

Vol. I

Anuario Ornitológico de Burgos



ANUARIO ORNITOLÓGICO DE BURGOS

EDITA

Caja de Burgos

COORDINACIÓN Y COMITÉ DE HOMOLOGACIÓN

David González Ortega
Fernando Román Sancho
Rufino Fernández González
José Luis Lobo Cueva

REDACCIÓN DE TEXTOS

David González Ortega
Fernando Román Sancho
Rufino Fernández González
José Luis Lobo Cueva
José Eduardo Mateos Moreno

COMITÉ ASESOR

Jacinto Román Sancho
Pedro Arratibel Jáuregui
Carlos Palma Barcenilla

ILUSTRACIONES

Miguel Ángel Pinto Cebrián
(Aula Medio Ambiente. Caja de Burgos)

FOTOGRAFÍA PORTADA

Juan Antonio García Pérez

DIRECCIÓN DE CONTACTO

Anuario Ornitológico de Burgos
Apdo. de Correos 37
09340 Lerma
BURGOS

e-mail: anuario@avesdeburgos.com

Página web: <http://www.avesdeburgos.com/anuario.htm>

Citación recomendada:

González, D., Román, F., Fernández, R. y Lobo, J. L. 2006. *Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos. Volumen 1*. Caja de Burgos. Aula Medio Ambiente. Burgos.

ISBN: BU-398. – 2006

Depósito Legal: 84-96421-39-2

Diseño y maquetación: Fotocomposición Rico Adrados, S.L. (Burgos)

Imprime: Imprenta Amábar (Burgos)

Impreso en papel reciclado

Con la publicación del *Anuario ornitológico de la provincia de Burgos* el Aula Medio Ambiente Caja de Burgos busca apoyar el conocimiento científico de nuestra biodiversidad con el propósito de ayudar a su conservación.

En esta ocasión son las aves las protagonistas. Desde que en 1996 se publicara el *Atlas de las aves nidificantes de la provincia de Burgos* han cambiado muchas cosas. La cantidad de aves y sus nombres no son los mismos. El águila perdicera (ahora conocida como águila-azor perdicera) casi ha desaparecido de nuestro territorio mientras que el cernícalo primilla (éste mantiene aún su nombre) ha empezado a criar de nuevo. La mejor manera de reflejar estos cambios es actualizando los datos disponibles. Por eso los anuarios son herramientas útiles para analizar lo sucedido.

Es de agradecer que David González Ortega, Fernando Román Sancho, Rufino Fernández González y José Luis Lobo Cueva hayan asumido la coordinación del *Anuario ornitológico* que recoge las colaboraciones de más de 150 personas que amablemente han proporcionado cerca de 6.000 registros sobre las aves vistas en la provincia de Burgos en los últimos años. Estamos ante una obra colectiva que nace del trabajo desinteresado de los aficionados a la ornitología cuyo propósito es dar a conocer el resultado de sus observaciones de campo para contribuir a la protección de las aves.

Deseamos que este *Anuario ornitológico de la provincia de Burgos* ayude a los especialistas en la gestión de nuestro entorno. Sólo a través del conocimiento y la educación lograremos mejorarlo y cuidarlo para las próximas generaciones.

Aula Medio Ambiente
Caja de Burgos

He recibido con ilusión la oferta de prologar el primer Anuario Ornitológico de Burgos por parte de sus autores, a los cuales agradezco este detalle. No sabía, pues nunca lo he hecho, por donde empezar a escribirlo. Así que he cogido el más viejo de mis cuadernos de campo, y me he puesto a releer las notas que en él anoté al principio de los '80, a ver si allí encontraba algo de inspiración. He recordado con gusto aquellas excursiones, como la que hicimos desde Villafranca Montes de Oca, subiendo por el valle de Alba para acabar en Puras de Villafranca o aquella otra atravesando el Páramo de Masa, o las innumerables ocasiones en las que los sotos del Arlanza entre Quintanilla del Agua y Torduelles eran el destino de mis andanzas o los recorridos por la vega del Arlanzón entre Villalbilla y Villalonquéjar. En ellos aprendí a identificar las distintas especies animales y ellas fueron las que me incitaron a profundizar en su conocimiento. Con el tiempo fui coincidiendo con más gente con las mismas aficiones y juntos nos lanzamos a la titánica tarea de inventariar la fauna y conocer su estado de conservación.

En aquellos años aprendimos que la provincia de Burgos no se caracteriza precisamente por mantener espacios vírgenes ni refugios para la gran fauna. La historia humana que acumulan estas tierras y sus más de 1200 pueblos, hacen que no quede ningún rincón donde la naturaleza se conserve en su estado primigenio. Grandes alteraciones en los hábitats, que han supuesto fuertes impactos en la fauna y la flora, se han venido produciendo desde tiempos históricos. No obstante, salvo raras excepciones, estos cambios no resultaron bruscos sino progresivos. Ello permitió mantener una especie de 'pseudoequilibrio' entre el hombre y la naturaleza, que unido a la posición geográfica, hizo que la provincia de Burgos pudiese albergar una riqueza de aves privilegiada a nivel nacional, y eso es un verdadero tesoro.

Pero todos estos procesos no son estáticos sino dinámicos y existe un volumen ingente de información que se acumula, año tras año, en cuadernos de campo de aficionados y voluntariosos ornitólogos que tienen las claves, actuales e históricas, de la situación de la fauna en Burgos. Esa información de nada sirve aislada en esos cuadernos de campo y puede llegar a alcanzar un gran valor unida a las observaciones de otros naturalistas, seguramente mayor que la simple suma de esas observaciones aisladas. Los anuarios ornitológicos, y anteriormente los atlas de aves, son un magnífico vehículo para compilar la información recogida sobre la avifauna y coordinar las nuevas estrategias de seguimiento. Encuentro en la mayoría de ellos dos importantes pegos, que si se subsanasen mejorarían sustancialmente estas obras. Una de ellas es la tendencia a dar una mayor importancia a las aves raras, exóticas o a citas extrañas (que en muchos casos no pasan de ser

más que eso: raras, exóticas y extrañas) que a la fauna común de cada provincia. Este inconveniente ha sido brillantemente solventado por los autores del presente Anuario, que han realizado un esfuerzo encomiable en recopilar la información antigua existente, en reunir los datos sobre fenología y reproducción o actualizar las distribuciones y el estatus de cada especie. Pienso que estos son elementos que nunca deberían faltar en los anuarios.

El otro inconveniente que encuentro es que sólo se registra lo que se ve, pero no se tiene constancia de lo que desaparece, que es seguro más importante para la conservación. Redirigir el esfuerzo, coordinando planes de seguimiento de especies comunes, ponderando medios y tiempo o identificando especies clave, puede ayudar en su mejora. Quizá sea el momento de coordinarse con otros editores de anuarios para establecer unos criterios comunes cara a la elaboración de estas obras. Ello llevaría a su revalorización y a que pudieran ser usados como herramientas contundentes en los planes de conservación.

Volviendo a mis antiguos cuadernos de campo, a veces cuando los releo no puedo evitar sentirme triste. El valle de Alba se encuentra actualmente anegado por un pantano, la dehesa boyal de Puras desapareció talada, la bella amplitud del páramo de Masa se ve interrumpida por multitud de molinos, los sotos del Arlanza son ahora cultivos de chopos y la vega del Arlanzón sucumbe ante el acoso de las inmobiliarias. Muchas de estas actuaciones no son social ni económicamente rentables (o al menos no para la mayor parte de la gente) sino el resultado de no saber valorar lo que tenemos, con el agravante de que además se podían haber desarrollado con un menor impacto ambiental si existiese voluntad y conocimientos para ello. La ausencia de información está siendo paliada por obras como este Anuario, fruto del voluntarioso esfuerzo de sus autores y un elevado número de ornitólogos. No obstante pienso que esta labor debería ser respaldada y financiada por las administraciones públicas, que deben hacer una apuesta inteligente y promover un seguimiento serio de los procesos naturales, para poder actuar a tiempo y evitar la pérdida de biodiversidad. Es necesario desarrollar equipos de seguimiento responsables mediante acuerdos o contratos con centros de investigación o empresas. Estos no sólo se encargarían del seguimiento de las aves sino de toda la fauna y flora en las distintas provincias y deberían estar compuestos de técnicos especializados que no desarrollen labores de guardería. En cuanto a la falta de voluntad, se subsana con educación y con una apuesta honesta por parte de los responsables políticos, que deben ser conscientes de que no hay vuelta atrás. Para ello es necesario un compromiso firme en conservación y salir de modelos antiguos, asumiendo un cambio radical de planteamientos que deberá ir asociado a un cambio de responsables (a ciertas edades es muy difícil cambiar).

Mientras tanto, disfrutemos de este libro y aprendamos de él a valorar la fascinante variedad de aves que podemos observar en la provincia de Burgos.

JACINTO ROMÁN SANCHO

AGRADECIMIENTOS

Los coordinadores del Anuario ornitológico de Burgos quisiéramos agradecer en primer lugar la participación desinteresada de todos los colaboradores que han hecho posible que esta publicación saliera adelante, y sin los que no se hubiera podido obtener una información tan valiosa.

Nos gustaría reconocer el excelente trabajo de Juan Antonio García Pérez (Juan txu) por el diseño de la portada, así como por la cesión de sus magníficas fotografías. También a Miguel Ángel Pinto por sus dibujos. José Eduardo Mateos, Tim Robinson, Jesús García Ubierna y Roberto Milara aportaron interesantes fotografías.

Agradecer a Caja Burgos y muy especialmente a su Aula Medio Ambiente con Miguel Angel Pinto a la cabeza, las ayudas ofrecidas para la publicación de este libro.

Por último, y no por ello menos importante, recordar a nuestras familias que han tenido que soportar pacientemente nuestras interminables reuniones.

A todos ellos, muchas gracias, de nuevo.

I. PRESENTACIÓN

A

llá por Febrero de 2003 se empezó a fraguar lo que ahora es una realidad, después de 3 años y medio de trabajo ininterrumpido. Por aquella época, se celebró una reunión en la que se explicó a los colaboradores más cercanos, los objetivos del presente Anuario Ornitológico de Burgos. Desde ese mismo comienzo empezaron una de las innumerables y gratas sorpresas que nos ha deparado su elaboración, y fue la elevada asistencia. Había ganas por realizar un trabajo serio y riguroso para la ornitología burgalesa.

El Anuario Ornitológico de Burgos, volumen I, que ahora presentamos, tiene como objetivo principal el análisis pormenorizado y actualizado de cada una de las especies de aves que han sido citadas en alguna ocasión en nuestra provincia, poniendo al día toda la información disponible. Para ello, se pidió la colaboración de todos los aficionados a la ornitología. Podemos afirmar que la participación ha sido satisfactoria, tanto por el número de colaboradores, como por las citas que hemos recibido. Sin embargo, sin una revisión exhaustiva de todo lo publicado hasta el momento, no habría sido posible alcanzarlo. La revisión bibliográfica ha sido muy costosa y probablemente incompleta debido a la gran dispersión de los trabajos y los datos publicados. Aún así, hemos tenido la suerte de contar con una obra de indudable valor para la perfecta realización de nuestro trabajo: el Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos, que nos ha servido de guía en todo momento.

Otro de los objetivos prioritarios del Anuario de Burgos que se fijaron en aquella inicial reunión, fue la de que toda la comunidad ornitológica pudiera ver los datos que van aportando el resto de colaboradores. Para lograrlo, se creó una página web en la que se han ido incluyendo todas las citas recibidas que cumplen con los criterios solicitados. Esta página web puede ser consultada en: <http://www.avesdeburgos.com/anuario.htm>.

Para que los colaboradores nos aportaran sus observaciones de forma eficaz, una de las primeras labores de los coordinadores consistió en la elaboración de una lista con todas las especies de aves, añadiendo los diferentes criterios de las citas que necesitábamos conocer. Dicha lista, actualizada anualmente, puede ser consultada en la página web (<http://www.avesdeburgos.com/anuario/criterios.htm>).

El Anuario de Burgos también pretendía conseguir que se publicasen trabajos de diferente extensión sobre cualquier tema relacionado con la ornitología burgalesa, pero no ha sido muy bien acogido en este primer número, por lo que esperamos que en próximas entregas este apartado sea más extenso, las normas también pueden ser consultadas en la página web (http://www.avesdeburgos.com/anuario/env_art.htm).

Concluyendo, pensamos que el objetivo global de esta publicación se va logrando día a día, ya que aumenta de forma constante el conocimiento de la avifauna burgalesa y, por tanto, ayuda a su conservación.

2.

LISTA DE COLABORADORES

ABA	Alberto Barreiro	ATC	Antonio Turrientes Calzada
ABU	Álvaro Bustamante	ATHENE	Grupo Athene
ACG	Alberto Cantoral González	AZU	Alvaro Zuloaga Uribasterra
ADI	Andoni Díaz	BAJ	Benito Andrés Jiménez
ADU	Aurelio Dueñas	BSZ	Beatriz Sánchez Zepeda
AER	Arantza Etxániz Ruilope	CDRC	Cosme Damián Romai Cousido
AFG	Alberto Fernández Gil	CBC	Consuelo Bellella Castilla
AFR	Arturo F. Rodríguez	CFG	Carlos Fernández González
AGA	Alberto García	CLF	Concepción de Linares Fernández
AGH	Alejandro García Herrera	CPB	Carlos Palma Barcenilla
AHE	Alberto Hernando	CRO	Carlos Rodrigo
AILL	Andrés Illana	DGM	David González Marcos
ALLL	Andrea Lobo Llanos	DGO	David González Ortega
AMR	Alfredo Marcos Reguero	DHO	David del Hoyo
AMSM	Ana M. ^a Sanz Moneo	DLLL	David Lobo Llanos
AOB	Alejandro Onrubia Baticón	DNU	David Nuño
APR	Alberto Puente de la Rosa	DSM	Diego Santamaría Merino
AQG	Adolfo José Quiles Gómez	DST	Daniel Septien Tobar
ARG	Alfonso Rodrigo García	DTO	David Torre
ARS	Arturo Rivas Salas	EAG	Enrique Álvarez Gómez
ASC	Agustín Salazar Celís	EFG	Esther Fernández-Gubieda
ASS	Amaya Salazar Santamaría	EFR	Enrique Franco

EHA	Emilia Hernando Abejón	JAGD	José Antonio Gainzarain Díaz
EHP	Emilio Heredia Pérez	JAGG	José Antonio González Gómez
EMM	José Eduardo Mateos Moreno	JAGP	Juan Antonio García Pérez
EMMR	Eduardo Manuel Montero Rico	JAGS	José Antonio González Sánchez
EPM	Encarnación Peña Miguel	JATG	Juan Ángel de la Torre González
EVR	Enrique Velasco Rubio	JC	Joan Castany
FAV	Fernando Ávila Vico	JCA	José Castresana
FDU	Françoise Dubois	JCAF	Julio Cesar Amo Fernández
FGO	Fernando González Ortega	JCR	Javier de la Cruz
FGS	Felipe González Sánchez	JEF	Jorge Echegaray Fernández
FJMM	Francisco Javier Morala Muñoz	JFP	Jorge Fuentes Pérez
FML	Félix Martínez de Lezea	JGA	Joaquín García Andrés
FRS	Fernando Román Sancho	JGG	Javier Guevara García
FVV	Fernando Valenciano Velasco	JGI	Jesús González Ibeas
GGO	Gonzalo González Ortega	JGU	Jesús García Ubierna
GLI	Germán López Iborra	JH	Jon Hidalgo
GMG	Gloria Munilla Guadilla	JIGP	José Ignacio García de Plazaola
HIG	Honorio Iglesias	JIMM	Juan Ignacio Martínez Melguizo
HSC	Heliodoro Salazar Celis	JIS	José Ignacio Santillán
IAG	Ignacio Álvarez Gómez	JLB	José Liarte de Blas
ICO	Iratxe Covela	JLBE	José Luis Benito
IGS	Ignacio García Serna	JLO	Chuchi López
IGV	Iván García Varas	JLS	Javier Lamas Sastre
IMG	Ismael Mediavilla Gutiérrez	JLLC	José Luis Lobo Cueva
IPA	Iván Prieto Aguilar	JMB	Jesús Moneo Barbero
IPO	Ignacio Pontón Oca	JME	José Muyo Espeja
IRB	Inmaculada Rojo Baños	JMFG	José María Fernández García
ISP	Íñigo Sagardía Pradera	JMGL	Javier María García López
IZU	Íñigo Zuberogoitia	JMS	José María Salazar
JAEL	José Andrés Escobar Lavín	JMV	José Manuel Vadillo
JAF	Javier Amo Fernández	JRA	Juan Ramírez

JRC	Javier de la Roca Carazo	NIV	Natividad Ibeas Varona
JRS	Jacinto Román Sancho	NRP	Nerea Ruiz de Azua Pérez de Luco
JS	Javier Seco	PAG	Pedro Arratibel González
JSE	Jesús Santamaría Ezquerro	PAJ	Pedro Arratibel Jáuregui
JSO	Jorge Soto	PMHC	Pedro María Herrera Calvo
JTC	Javier Torrecilla Cano	PST	Pablo Sanz Trillo
JVC	Javier Vitores Casado	RAFG	Raúl Fernández González
JVI	Joseba del Villar	RAR	Ramón Arambarri
KHO	Koldo Hormaetxea	RBG	Ramón Balbás Gutiérrez
LFEC	Luis Fernando Estéfano Coto	RFG	Rufino Fernández González
LMAA	Luis Miguel Ansola Aristondo	RLM	Roberto Lozano Mazagatos
LSJI	Lorenzo San Juan Iglesias	RLLU	Raquel Llanos Urbina
MAB	Mario Alonso Blanco	RMD	Rubén Moreno-Opo Díaz-Meco
MACG	Miguel Ángel Calvo Guerrero	RMV	Roberto Milara Vilches
MAGL	María Anunciación González López	RPG	Rodrigo Pérez Grijalvo
MAP	Miguel A. Peraita	RSF	Rosa Serrano Fernández
MAPC	Miguel Ángel Pinto Cebrián	RVF	Rafael Ventosa Fernández
MARJ	Miguel Ángel Rojo Jiménez	RVP	Raúl Vicario Palacios
MBA	Mariví Badiola	SAS	Sonia Alonso de Santocildes
MBS	Marcos Barbero Santamaría	SVR	Santiago Vallejo Rodríguez
MCGC	Mari Cruz Gutiérrez Camarero	TGO	Teresa González
MDI	María Díaz	TRR	Tim Robinson Robinson
MFP	Mikel de Francisco Pastor	UGA	Unai Garitagoitia
MGM	Marina Guerrero Molina	ULU	Urs Lüeders
MGR	Miriam Gámez Ramírez	VSFG	Vicente Sanz Fernández de Gobeo
MHM	Miguel de las Heras Muñoz	VSV	Víctor Salvador Vilariño
MSC	Máximo Sánchez Cobo	VZG	Vicente Zumel García
MSP	Miguel Salinas Pérez	YMB	Yolanda Menchaca Barruetabeña
NGR	Nicolás Gallego Rojas		

3.

LISTA SISTEMÁTICA

3.1. Introducción a la lista sistemática

En este apartado se presenta el listado de aves observadas en la provincia de Burgos. El orden taxonómico establecido proviene básicamente de la Lista de las Aves de España, aunque con unas mínimas modificaciones. Se han considerado todas las citas disponibles hasta 2005 inclusive, en función de los criterios considerados para cada especie.

El resultado final refleja un total de 299 especies para la provincia de Burgos, de las cuales 8 son introducidas y 7 tienen presencia dudosa. Se ha confirmado la reproducción de 5 especies nuevas para nuestro territorio desde la publicación del Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos: Garza Real, Cernícalo Primilla, Avefría Europea, Cigüeñuela Común y Gorrión Moruno; y 2 más con reproducción probable: Pito Negro y Collalba Negra.

Se ha recopilado información sobre 14 especies consideradas rareza para España hasta 2005, de las que se ha exigido que sus observaciones estén homologadas por el Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología (SEO/Birdlife) o estén pendientes de homologación. El listado completo de las especies sometidas a homologación para España hasta 2005, está disponible en la dirección de internet: [http://www.seo.org/media/docs/lista de rarezas.2005.xls](http://www.seo.org/media/docs/lista_de_rarezas.2005.xls). Para las citas de especies raras fechadas antes de la constitución de dicho comité, no se ha tenido en cuenta esta premisa y se han publicado todas las citas encontradas en bibliografía. Las citas de especies raras de las que no tenemos certeza de que se haya enviado la correspondiente descripción o que hayan sido rechazadas por dicho comité, no han sido consideradas.

Además de las especies raras a nivel nacional se han tenido en cuenta otras 38 consideradas rarezas a nivel de Burgos y de las que se ha pedido a los colaboradores que envíen una breve descripción para ser aceptadas y publicadas en el presente Anuario. El listado completo está disponible en la dirección de Internet: <http://www.avesdeburgos.com/anuario/criterios.htm>.

Los colaboradores serán citados como autores de sus observaciones en cualquier referencia que de éstas se haga. Los coordinadores se reservan el derecho a publicar las citas recibidas. Las citas no publicadas entrarán a formar parte de la base de datos del Anuario Ornitológico de Burgos para su utilización posterior; si procede.

La estructura de los textos de cada una de las especies se ha dividido en los siguientes apartados:

- a. En el primero se indican los nombres en español y el científico, el autor que describió la especie y el nombre en inglés.
- b. A continuación, se señalan los criterios que han sido utilizados para cada especie, y así:

TC: Todas las citas.

R: Reproducción.

F: Fenología.

CI: Citas de interés.

C: Concentraciones.

SSP: Todas las citas de subespecies interesantes.

Una descripción más profunda de lo que se pide con cada criterio se puede consultar en la página web del Anuario de Burgos en: <http://www.avesdeburgos.com/anuario/criterio2.htm>.

Los criterios se establecieron antes de recibir ninguna cita, teniendo en cuenta los comentarios aportados por algunos de los ornitólogos que mejor conocen nuestro territorio. Aún así, ha habido varias especies para las que las citas recibidas han superado las expectativas y no se han podido incluir todas en la edición impresa por falta de espacio, quedando reducidas las tablas a un máximo de 25 citas por especie. En cada tabla se señala la dirección de Internet donde se pueden ver y descargar la totalidad de datos (por ej. http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Tachybaptus_ruficollis.pdf).

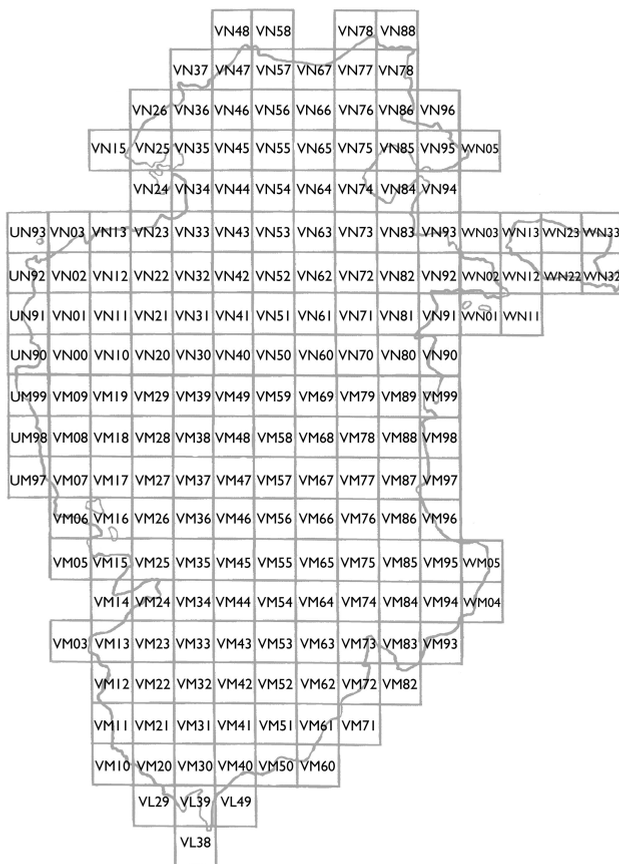
- c. En el tercer apartado se indican el estatus y la estima para cada especie en 2005 en la provincia de Burgos. Como comparativa se ha reflejado la información aportada por el Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos para el periodo 1987-1995. Los criterios tenidos en cuenta en el Anuario Ornitológico de Burgos son:
 - Estatus: Reproductor sedentario, Reproductor estival, Reproductor ocasional, Migrador, Invernante, Invernante ocasional y Accidental. No se ha querido ser muy restrictivo en esta clasificación. En ocasiones, debido a esta simplificación, algunas especies han sido catalogadas dentro de dos categorías, intentando reflejar su diferente comportamiento en función de la estación anual, siendo la primera de ellas la principal (como por ej. El Zorzal Real sería migrador e invernante). En otras ocasiones se ha añadido un interrogante, para resaltar el carácter provisional del estatus asignado. Para especies conflictivas se ha eliminado la localidad y la cuadrícula en citas de reproducción.

- Estima: En aumento, Estable, En descenso y Sin datos. Tampoco se ha hecho una división amplia, pero los datos para valorar la estima no son todo lo precisos que sería necesario para una división más extensa. Hemos considerado que la aparición de un porcentaje significativo de nuevas cuadrículas de reproducción, indica que la especie está en aumento en la provincia, aunque esta consideración puede ser inexacta y no nos permite valorar la situación real de la población total. Además, en ocasiones se han añadido: Muy abundante, Abundante, Escaso y Muy Escaso para intentar reflejar la población no reproductora de la especie en la provincia de Burgos.
- d. En el cuarto apartado se coloca la tabla con las citas. Para las especies con menos de 25 citas que cumplen con los criterios se indican todas y para las que tienen más de 25 se señalan las más representativas. Están ordenadas cronológicamente. Todas las tablas completas se encuentran en la página web del Anuario Ornitológico de Burgos. Para cada una de las citas se incluye la siguiente información:
- Fecha.
 - Localidad y si se conoce se precisa el término o lugar exacto de la observación. Para cada localidad se le asignó una coordenada UTM 10 x 10 abreviada.
 - Hábitat.
 - Número de aves observadas.
 - Autor/es de la cita.
 - Criterio de la cita.
 - Comentarios adicionales que añadan información no incluida en los subapartados anteriores.
- e. En el quinto apartado se realizan los comentarios pormenorizados a cada una de las especies basándose en las citas recogidas y en la bibliografía consultada, intentando reconstruir una visión global de la especie en la provincia de Burgos. Para las especies reproductoras siempre se hace un sucinto resumen sobre su distribución en la provincia, tomando como base el Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos. Se compara la información existente en éste último con los nuevos datos aportados por los colaboradores. Además, se añade la nueva información publicada en el Atlas de las Aves Reproductoras de España.

Por otra parte, se han elaborado 4 gráficas de especies con categoría TC de las que se disponía de suficiente información, en las que se ha reflejado tanto el número total de ejemplares como el número de citas por mes a lo largo del año, indicando también el número de citas total disponible.

Además, se han elaborado 20 mapas para especies reproductoras que han aumentado considerablemente su distribución. Se ha representado en círculos negros de diferente tamaño las cuadrículas ya señaladas en el Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos, según el criterio de reproducción posible, probable o segura y en cuadrados ne-

gros las cuadrículas con nueva información reproductora, teniendo en cuenta las citas suministradas por los colaboradores y todo lo publicado en bibliografía. Las categorías de reproducción se basan en las recomendaciones y criterios establecidos por el citado Atlas burgalés para poder tener información comparable. En el texto siempre se indica la cuadrícula UTM abreviada a la que corresponde la nueva cuadrícula de reproducción. Para que el lector tenga una visión exacta de dónde está cada una de las cuadrículas se adjunta el siguiente mapa:



Las abreviaturas utilizadas han sido únicamente las siguientes:

E	Este	Obs.	Observación
N	Norte	Pl.	Plumaje
NE	Noreste	S	Sur
NO	Noroeste	SE	Sureste
O	Oeste	SO	Suroeste

3.2. Bibliografía de la lista sistemática

- AERCTAC (2003). AERCTAC's Taxonomic Recommendations. Online version: www.aerc.be/aerc_tac.htm.
- Bernis, F., de Juana, E., del Hoyo, J., Fernández-Cruz, M., Ferrer, X., Sáez-Royuela, R. y Sargatal, J. (1994-2003). Nombres en castellano de las aves del mundo recomendados por la Sociedad Española de Ornitología. *Ardeola*, 41(1): 78-89, 41(2): 183-191, 43(2): 231-238, 45(1): 87-96, 47(1): 123-130, 48(1): 107-110, 49(1): 121-125, 50(1): 103-110 y 51(2): 491-499.
- Clavell, J., Copete, J. L., Gutiérrez, R., de Juana, E., y Lorenzo, J. A. (2005). Lista de las aves de España. Edición de 2005. SEO/BirdLife, 2005.
- Martí, R. y Del Moral, J. C. (Eds) 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- Román, J., Román, F., Ansola, L. M., Palma, C. y Ventosa, R. 1996. Atlas de las aves nidificantes de la provincia de Burgos. Ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico. Burgos.
- Sangster, G., Knox, A. G., Helbig, A. J. & Parkin, D. T. (2002). The taxonomic recommendations for European birds. *Ibis*, 144: 153-159.
- Voous, K. H. (1977). List of recent Holarctic birds species. British Ornithologists' Union/Academic Press Ltd. London [reimpresión de *Ibis*, 115: 612-638 119: 223-250 y 119: 376-406].

3.3. Criterios y especies de la lista sistemática

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Criterio/os	Homologación
Podicipedidae	Zampullín común	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Somormujo lavanco	<i>Podiceps cristatus</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Somormujo cuellirrojo	<i>Podiceps grisegena</i>	Todas las citas	Sí
	Zampullín cuellirrojo	<i>Podiceps auritus</i>	Todas las citas	Sí
	Zampullín cuellinegro	<i>Podiceps nigricollis</i>	Todas las citas	No
Phalacrocoracidae	Cormorán grande	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Fenología, Citas de interés, Concentraciones	No
Pelecanidae	Pelícano rosado	<i>Pelecanus rufescens</i>	Todas las citas	Sí
Ardeidae	Avetoro común	<i>Botaurus stellaris</i>	Todas las citas	Sí
	Avetorillo común	<i>Ixobrychus minutus</i>	Todas las citas	No
	Martinete común	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Todas las citas	No
	Garcilla bueyera	<i>Bulbucus ibis</i>	Todas las citas	No
	Garcilla cangrejera	<i>Ardeola ralloides</i>	Todas las citas	No
	Garceta común	<i>Egretta garzetta</i>	Todas las citas	No
	Garceta grande	<i>Egretta alba</i>	Todas las citas	Sí
	Garza real	<i>Ardea cinerea</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés, Concentraciones	No
	Garza imperial	<i>Ardea purpurea</i>	Todas las citas	
Ciconiidae	Cigüeña negra	<i>Ciconia nigra</i>	Todas las citas	No
	Cigüeña blanca	<i>Ciconia ciconia</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
Threskiornithidae	Morito común	<i>Plegadis falcinellus</i>	Todas las citas	No
	Espátula común	<i>Platalea leucorodia</i>	Todas las citas	No
Phoenicopteridae	Flamenco común	<i>Phoenicopterus roseus</i>	Todas las citas	No
Anatidae	Cisne vulgar	<i>Cygnus olor</i>	Todas las citas	Sí
	Cisne chico	<i>Cygnus columbarius</i>	Todas las citas	Sí
	Ánsar campestre	<i>Anser fabalis</i>	Todas las citas	Sí
	Ánsar careto	<i>Anser albifrons</i>	Todas las citas	Sí

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Criterio/os	Homologación
	Ánsar común	<i>Anser anser</i>	Fenología, Citas de interés, Concentraciones	No
	Barnacla cariblanca	<i>Branta leucopsis</i>	Todas las citas	No
	Barnacla carinegra	<i>Branta bernicla</i>	Todas las citas	No
	Tarro blanco	<i>Tadorna tadorna</i>	Todas las citas	No
	Pato mandarín	<i>Aix galericulata</i>	Todas las citas	No
	Silbón europeo	<i>Anas penelope</i>	Todas las citas	No
	Silbón americano	<i>Anas americana</i>	Todas las citas	Sí
	Ánade friso	<i>Anas strepera</i>	Todas las citas	No
	Cerceta común	<i>Anas crecca</i>	Todas las citas	No
	Cerceta americana	<i>Anas carolinensis</i>	Todas las citas	Sí
	Ánade azulón	<i>Anas platyrhynchos</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Ánade rabudo	<i>Anas acuta</i>	Todas las citas	No
	Cerceta carretona	<i>Anas querquedula</i>	Todas las citas	No
	Cuchara común	<i>Anas clypeata</i>	Todas las citas	No
	Pato colorado	<i>Netta rufina</i>	Todas las citas	No
	Porrón europeo	<i>Aythya ferina</i>	Todas las citas	No
	Porrón acollarado	<i>Aythya collaris</i>	Todas las citas	Sí
	Porrón pardo	<i>Aythya nyroca</i>	Todas las citas	No
	Porrón moñudo	<i>Aythya fuligula</i>	Todas las citas	No
	Porrón bastardo	<i>Aythya marila</i>	Todas las citas	Sí
	Porrón osculado	<i>Bucephala clangula</i>	Todas las citas	Sí
	Serreta mediana	<i>Mergus serrator</i>	Todas las citas	No
	Serreta grande	<i>Mergus merganser</i>	Todas las citas	Sí
Accipitridae	Abejero europeo	<i>Pernis apivorus</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés, Concentraciones	No
	Elanio común	<i>Elanus caeruleus</i>	Todas las citas	No
	Milano negro	<i>Milvus migrans</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés, Concentraciones	No
	Milano real	<i>Milvus milvus</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés, Concentraciones	No

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Criterio/os	Homologación
	Pigargo europeo	<i>Haliaetus albicilla</i>	Todas las citas	Sí
	Quebrantahuesos	<i>Gypaetus barbatus</i>	Todas las citas	No
	Alimoche común	<i>Neophron percnopterus</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés, Concentraciones	No
	Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Buitre negro	<i>Aegypius monachus</i>	Todas las citas	No
	Culebrera europea	<i>Circaetus gallicus</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
	Aguilucho lagunero occidental	<i>Circus aeruginosus</i>	Todas las citas	No
	Aguilucho pálido	<i>Circus cyaneus</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Aguilucho cenizo	<i>Circus pygargus</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés, Concentraciones	No
	Azor común	<i>Accipiter gentilis</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Gavilán común	<i>Accipiter nisus</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Busardo ratonero	<i>Buteo buteo</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Águila imperial ibérica	<i>Aquila adalberti</i>	Todas las citas	Sí
	Águila real	<i>Aquila chrysaetos</i>	Citas de interés, Áreas de dispersión	No
	Aguililla calzada	<i>Hieraetus pennatus</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
	Águila-azor perdicera	<i>Hieraetus fasciatus</i>	Todas las citas	No
Pandionidae	Águila pescadora	<i>Pandion haliaetus</i>	Todas las citas	No
Falconidae	Cernícalo primilla	<i>Falco naumanni</i>	Todas las citas	No
	Cernícalo vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Cernícalo patirrojo	<i>Falco vespertinus</i>	Todas las citas	Sí

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Criterio/os	Homologación
	Esmerejón	<i>Falco columbarius</i>	Todas las citas	No
	Alcotán europeo	<i>Falco subbuteo</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
	Halcón peregrino	<i>Falco peregrinus</i>	Reproducción, Citas de interés	No
Tetraonidae	Urogallo común	<i>Tetrao urogallus</i>	Todas las citas	Sí
Phasianidae	Perdiz roja	<i>Alectoris rufa</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Perdiz pardilla	<i>Perdix perdix</i>	Todas las citas	No
	Codorniz común	<i>Coturnix coturnix</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés, Concentraciones	No
Rallidae	Rascón europeo	<i>Rallus aquaticus</i>	Todas las citas	No
	Polluela pintoja	<i>Porzana porzana</i>	Todas las citas	Sí
	Polluela chica	<i>Porzana pusilla</i>	Todas las citas	Sí
	Guión de codornices	<i>Crex crex</i>	Todas las citas	Sí
	Gallineta común	<i>Gallinula chloropus</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Focha común	<i>Fulica atra</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Focha moruna	<i>Fulica cristata</i>	Todas las citas	Sí
Gruidae	Grulla común	<i>Grus grus</i>	Todas las citas	No
Otididae	Sisón común	<i>Tetrax tetrax</i>	Todas las citas	No
	Avutarda común	<i>Otis tarda</i>	Todas las citas (Nuevas localidades)	No
Haematopodidae	Ostrero euroasiático	<i>Haematopus ostralegus</i>	Todas las citas	No
Recurvirostridae	Cigüeñuela común	<i>Himantopus himantopus</i>	Todas las citas	No
	Avoceta común	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Todas las citas	No
Burhinidae	Alcaraván común	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Todas las citas	No
Charadriidae	Chorlitejo chico	<i>Charadrius dubius</i>	Todas las citas	No
	Chorlitejo grande	<i>Charadrius hiaticula</i>	Todas las citas	No
	Chorlitejo patinegro	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Todas las citas	No
	Chorlito carambolo	<i>Charadrius morinellus</i>	Todas las citas	No

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Criterio/os	Homologación
	Chorlito dorado europeo	<i>Pluvialis apricaria</i>	Todas las citas	No
	Chorlito gris	<i>Pluvialis squatarola</i>	Todas las citas	No
	Avefría europea	<i>Vanellus vanellus</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés, Concentraciones	No
	Avefría espolada	<i>Vanellus spinosus</i>	Todas las citas	Sí
Scolopacidae	Correlimos gordo	<i>Calidris canutus</i>	Todas las citas	No
	Correlimos tridáctilo	<i>Calidris alba</i>	Todas las citas	No
	Correlimos menudo	<i>Calidris minuta</i>	Todas las citas	No
	Correlimos zarapitín	<i>Calidris ferruginea</i>	Todas las citas	No
	Correlimos común	<i>Calidris alpina</i>	Todas las citas	No
	Combatiente	<i>Philomachus pugnax</i>	Todas las citas	No
	Agachadiza chica	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Todas las citas	No
	Agachadiza común	<i>Gallinago gallinago</i>	Todas las citas	No
	Chocha perdiz	<i>Scolopax rusticola</i>	Todas las citas	No
	Aguja colinegra	<i>Limosa limosa</i>	Todas las citas	No
	Aguja colipinta	<i>Limosa lapponica</i>	Todas las citas	No
	Zarapito trinador	<i>Numenius phaeopus</i>	Todas las citas	No
	Zarapito real	<i>Numenius arquata</i>	Todas las citas	No
	Archibebe oscuro	<i>Tringa erythropus</i>	Todas las citas	No
	Archibebe común	<i>Tringa totanus</i>	Todas las citas	No
	Archibebe claro	<i>Tringa nebularia</i>	Todas las citas	No
	Andarríos grande	<i>Tringa ochropus</i>	Todas las citas	No
	Andarríos bastardo	<i>Tringa glareola</i>	Todas las citas	No
	Andarríos chico	<i>Actitis hypoleucos</i>	Todas las citas	No
	Vuelvepiedras común	<i>Arenaria interpres</i>	Todas las citas	No
	Falaropo picogruoso	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Todas las citas	Sí
Laridae	Gaviota cabecinegra	<i>Larus melanocephalus</i>	Todas las citas	Sí
	Gaviota enana	<i>Larus minutus</i>	Todas las citas	Sí
	Gaviota reidora	<i>Larus ridibundus</i>	Todas las citas	No
	Gaviota cana	<i>Larus canus</i>	Todas las citas	Sí
	Gaviota sombría	<i>Larus fuscus</i>	Todas las citas	No
	Gaviota patiamarilla	<i>Larus michahellis</i>	Todas las citas	No
	Gaviota tridáctila	<i>Rissa tridactyla</i>	Todas las citas	Sí
Sternidae	Charrán común	<i>Sterna hirundo</i>	Todas las citas	No
	Fumarel cariblancos	<i>Chlidonias hybrida</i>	Todas las citas	No
	Fumarel común	<i>Chlidonias niger</i>	Todas las citas	No

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Criterio/os	Homologación
Pteroclididae	Ganga ortega	<i>Pterocles orientalis</i>	Todas las citas	No
	Ganga ibérica	<i>Pterocles alchata</i>	Todas las citas	No
Columbidae	Paloma bravía	<i>Columba livia</i>	Todas las citas de la población silvestre	No
	Paloma zurita	<i>Columba oenas</i>	Todas las citas	No
	Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés, Concentraciones	No
	Tórtola turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Tórtola europea	<i>Streptopelia turtur</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
	Cuculidae	Críalo europeo	<i>Clamator glandarius</i>	Todas las citas
Cuco común		<i>Cuculus canorus</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
Tytonidae	Lechuza común	<i>Tyto alba</i>	Reproducción, Citas de interés	No
Strigidae	Autillo europeo	<i>Otus scops</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
	Búho real	<i>Bubo bubo</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Mochuelo común	<i>Athene noctua</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Cárabo europeo	<i>Strix aluco</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Búho chico	<i>Asio otus</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Búho campestre	<i>Asio flammeus</i>	Todas las citas	No
Caprimulgidae	Chotacabras gris	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
	Chotacabras pardo	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Todas las citas	No
Apodidae	Vencejo común	<i>Apus apus</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés, Concentraciones	No

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Criterio/os	Homologación
	Vencejo real	<i>Apus melba</i>	Todas las citas	No
Alcedinidae	Martín pescador	<i>Alcedo atthis</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
Meropidae	Abejaruco europeo	<i>Merops apiaster</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
Coraciidae	Carraca	<i>Coracias garrulus</i>	Todas las citas	No
Upupidae	Abubilla	<i>Upupa epops</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
Picidae	Torcecuello	<i>Jynx torquilla</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
	Pito real	<i>Picus viridis</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Pito negro	<i>Dryocopus martius</i>	Todas las citas	No
	Pico picapinos	<i>Dendrocopos major</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Pico mediano	<i>Dendrocopos medius</i>	Todas las citas	Sí
	Pico menor	<i>Dendrocopos minor</i>	Todas las citas	No
Alaudidae	Alondra ricotí	<i>Chersophilus duponti</i>	Todas las citas	Sí
	Calandria común	<i>Melanocorypha calandra</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Terrera común	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés, Concentraciones	No
	Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Alondra totovía	<i>Lullula arborea</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Alondra común	<i>Alauda arvensis</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Criterio/os	Homologación
Hirundinidae	Avión zapador	<i>Riparia riparia</i>	Todas las citas	No
	Avión roquero	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés, Concentraciones	No
	Golondrina común	<i>Hirundo rustica</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés, Concentraciones	No
	Golondrina dáurica	<i>Hirundo daurica</i>	Todas las citas	No
	Avión común	<i>Delichon urbicum</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés, Concentraciones	No
Motacillidae	Bisbita campestre	<i>Anthus campestris</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
	Bisbita arbóreo	<i>Anthus trivialis</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
	Bisbita pratense	<i>Anthus pratensis</i>	Fenología, Citas de interés, Concentraciones	No
	Bisbita gorgirrojo	<i>Anthus cervinus</i>	Todas las citas	Sí
	Bisbita alpino	<i>Anthus spinoletta</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Bisbita costero	<i>Anthus petrosus</i>	Todas las citas	Sí
	Lavandera boyera	<i>Motacilla flava</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés, Subespecies	Sí (ssp)
	Lavandera cascadeña	<i>Motacilla cinerea</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones, Subespecies	No
Bombycillidae	Ampelis europeo	<i>Bombycilla garrulus</i>	Todas las citas	Sí
Cinclidae	Mirlo-acuático europeo	<i>Cinclus cinclus</i>	Reproducción, Citas de interés	No

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Criterio/os	Homologación
Troglodytidae	Chochín común	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Reproducción, Citas de interés	No
Prunellidae	Acentor común	<i>Prunella modularis</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Acentor alpino	<i>Prunella collaris</i>	Todas las citas	No
Turdidae	Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Ruiseñor común	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
	Ruiseñor pechiazul	<i>Luscinia svecica</i>	Todas las citas	No
	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Colirrojo real	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
	Tarabilla norteña	<i>Saxicola rubetra</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
	Tarabilla común	<i>Saxicola torquatus</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Collalba gris	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés, Subespecies	Sí (ssp)
	Collalba rubia	<i>Oenanthe hispanica</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
	Collalba negra	<i>Oenanthe leucura</i>	Todas las citas	No
Roquero rojo	<i>Monticola saxatilis</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No	
Roquero solitario	<i>Monticola solitarius</i>	Todas las citas	No	
Mirlo capiblanco	<i>Turdus torquatus</i>	Todas las citas	No	
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	Reproducción, Citas de interés	No	
Zorzal real	<i>Turdus pilaris</i>	Todas las citas	No	

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Criterio/os	Homologación
	Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Zorzal alirrojo	<i>Turdus iliacus</i>	Fenología, Concentraciones, Citas de interés	No
	Zorzal charlo	<i>Turdus viscivorus</i>	Reproducción, Citas de interés	No
Sylviidae	Ruiseñor bastardo	<i>Cettia cetti</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Buitrón	<i>Cisticola juncidis</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Buscarla pintoja	<i>Locustella naevia</i>	Todas las citas	No
	Carricerín real	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Todas las citas	Sí
	Carricerín común	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Todas las citas	No
	Carricero común	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
	Carricero tordal	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
	Zarcero común	<i>Hippolais polyglotta</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
	Curruca rabilarga	<i>Sylvia undata</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Curruca tomillera	<i>Sylvia conspicillata</i>	Todas las citas	No
	Curruca carrasqueña	<i>Sylvia cantillans</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
	Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	Todas las citas	No
	Curruca mirlona	<i>Sylvia hortensis</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
	Curruca zarcera	<i>Sylvia communis</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Criterio/os	Homologación
	Curruca mosquitera	<i>Sylvia borin</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
	Curruca capirotada	<i>Sylvia atricapilla</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Mosquitero papialbo	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
	Mosquitero silbador	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Todas las citas	Sí
	Mosquitero ibérico	<i>Phylloscopus ibericus</i>	Todas las citas	No
	Mosquitero común	<i>Phylloscopus collybita</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
	Mosquitero musical	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Todas las citas	No
	Reyezuelo sencillo	<i>Regulus regulus</i>	Todas las citas	No
	Reyezuelo listado	<i>Regulus ignicapilla</i>	Reproducción, Citas de interés	No
Muscicapidae	Papamoscas gris	<i>Muscicapa striata</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
	Papamoscas collarino	<i>Ficedula albicollis</i>	Todas las citas	Sí
	Papamoscas cerrojillo	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
Aegithalidae	Mito	<i>Aegithalos caudatus</i>	Reproducción, Citas de interés	No
Paridae	Carbonero palustre	<i>Parus palustris</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Herrerillo capuchino	<i>Parus cristatus</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Carbonero garrapinos	<i>Parus ater</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Herrerillo común	<i>Parus caeruleus</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Carbonero común	<i>Parus major</i>	Reproducción, Citas de interés	No
Sittidae	Trepador azul	<i>Sitta europaea</i>	Reproducción, Citas de interés	No
Tichodromadidae	Treparriscos	<i>Tichodroma muraria</i>	Todas las citas	No
Certhiidae	Agateador norteño	<i>Certhia familiaris</i>	Todas las citas	No

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Criterio/os	Homologación
	Agateador común	<i>Certhia brachydactyla</i>	Reproducción, Citas de interés	No
Remizidae	Pájaro moscón	<i>Remiz pendulinus</i>	Todas las citas	No
Oriolidae	Oropéndola	<i>Oriolus oriolus</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
Laniidae	Alcaudón dorsirrojo	<i>Lanius collurio</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
	Alcaudón norteño	<i>Lanius excubitor</i>	Todas las citas	Sí
	Alcaudón real	<i>Lanius meridionalis</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Alcaudón común	<i>Lanius senator</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
Corvidae	Arrendajo	<i>Garrulus glandarius</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Rabilargo	<i>Cyanopica cyanus</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Urraca	<i>Pica pica</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Chova piquigualda	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	Todas las citas	No
	Chova piquirroja	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Grajilla	<i>Corvus monedula</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Graja	<i>Corvus frugilegus</i>	Todas las citas	No
	Corneja común	<i>Corvus corone</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Corneja cenicienta	<i>Corvus cornix</i>	Todas las citas	Sí
	Cuervo	<i>Corvus corax</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
Sturnidae	Estornino pinto	<i>Sturnus vulgaris</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés, Concentraciones	No

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Criterio/os	Homologación
	Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
Passeridae	Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Gorrión moruno	<i>Passer hispaniolensis</i>	Todas las citas	No
	Gorrión molinero	<i>Passer montanus</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Gorrión chillón	<i>Petronia petronia</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Gorrión alpino	<i>Montifringilla nivalis</i>	Todas las citas	No
Fringillidae	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Pinzón real	<i>Fringilla montifringilla</i>	Todas las citas	No
	Verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Verderón serrano	<i>Serinus citrinella</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Verderón común	<i>Carduelis chloris</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Jilguero	<i>Carduelis carduelis</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Lúgano	<i>Carduelis spinus</i>	Todas las citas	No
	Pardillo común	<i>Carduelis cannabina</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
	Piquituerto común	<i>Loxia curvirostra</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Camachuelo común	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Picogordo	<i>Coccothrustes coccothrustes</i>	Reproducción, Citas de interés	No
Emberizidae	Escribano nival	<i>Plectrophenax nivalis</i>	Todas las citas	No
	Escribano cerillo	<i>Emberiza citrinella</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No

Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Criterio/os	Homologación
	Escribano soteño	<i>Emberiza cirius</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Escribano montesino	<i>Emberiza cia</i>	Reproducción, Citas de interés	No
	Escribano hortelano	<i>Emberiza hortulana</i>	Reproducción, Fenología, Citas de interés	No
	Escribano pigmeo	<i>Emberiza pusilla</i>	Todas las citas	Sí
	Escribano palustre	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Todas las citas	No
	Triguero	<i>Emberiza calandra</i>	Reproducción, Citas de interés, Concentraciones	No
ESPECIES INTRODUCIDAS				
Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Criterio/os	Homologación
Ciconiidae	Marabú africano	<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	Todas las citas	Sí
Anatidae	Pato gargantillo	<i>Anas bahamensis</i>	Todas las citas	Sí
Phasianidae	Faisán vulgar	<i>Phasianus colchicus</i>	Todas las citas	No
Odontophoridae	Colín de California	<i>Callipepla californica</i>	Todas las citas	Sí
	Colín de Virginia	<i>Colinus virginianus</i>	Todas las citas	Sí
Psittacidae	Cotorra argentina	<i>Myiopsitta monachus</i>	Todas las citas	No
	Loro barranquero	<i>Cyanoliseus patagonus</i>	Todas las citas	Sí
Estrildidae	Pico del coral	<i>Estrilda astrild</i>	Todas las citas	Sí
ESPECIES DE PRESENCIA DUDOSA				
Familia	Nombre vulgar	Nombre científico	Criterio/os	Homologación
Accipitridae	Busardo calzado	<i>Buteo lagopus</i>	Todas las citas	Sí
Apodidae	Vencejo pálido	<i>Apus pallidus</i>	Todas las citas	Sí
Alaudidae	Terrera marismeña	<i>Calandrella rufescens</i>	Todas las citas	Sí
Sylviidae	Buscarla unicolor	<i>Locustella luscinioides</i>	Todas las citas	No
	Zarcero pálido	<i>Hippolais pallida</i>	Todas las citas	Sí
	Curruca sarda	<i>Sylvia sarda</i>	Todas las citas	Sí
Muscicapidae	Papamoscas papirrojo	<i>Ficedula parva</i>	Todas las citas	Sí

3.4. Especies de la lista sistemática

FAMILIA PODICIPEDIDAE

ZAMPULLÍN COMÚN

Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764).

Little Grebe



Criterios: R, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 300-450 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
23-04-98	Villadiego	—	Graveras	VN10	1	DGO	R	Machos cantando
31-05-99	La Piedra	—	Balsa de riego	VN22	—	APR, DGO	R	Machos cantando
15-06-01	Las Vesgas	—	Graveras	VN72	4	MBS	R	Pareja con pollos
09-08-01	La Piedra	—	Balsa de riego	VN22	50	VSFG	C	—
15-06-02	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	4	CBC, JVC	R	1 adulto y 3 pollos
10-06-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	2	CBC, JVC	R	1 adulto y pollo
23-07-04	Aranda de Duero	Cristalinas	Humedal	VM41	2	CBC, JVC	R	1 adulto y 1 pollo
01-11-04	Tórtoles de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	15	FRS	C	—
05-08-05	Tórtoles de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	14	FRS	C	—
16-09-05	Suzana	—	Graveras	WN02	10	EMM	C	—

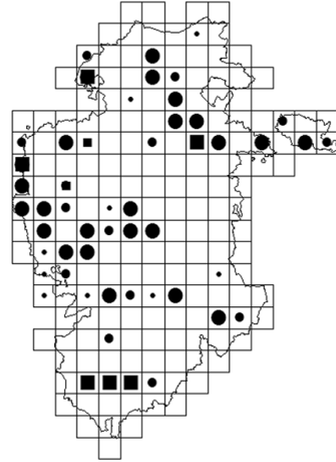
Especie anual que nidifica en las cuencas bajas de los principales ríos de la región mediterránea, así como en otros humedales como lagunas, graveras, pantanos y balsas de riego que presenten abundante vegetación palustre en sus orillas o arbolado ribereño emergente (Román *et al.*, 1996).

Disponemos de seis citas que se refieren a la observación de grupos familiares y machos cantando, lo que supone el aumento de reproducción probable a segura para las cuadrículas VM21, VM41 y VN72, de posible a segura en VM31 y de posible a probable en VN22. Además, se añade la cuadrícula VN10 con cría probable. Por su parte, el Atlas de las Aves Nidificantes de España (Martí & Del Moral, 2003) señala el aumento a la categoría de reproducción segura para la cuadrícula UN91. Ver mapa.

Al parecer, la población nidificante ha sufrido un importante descenso en el embalse del Ebro (GEDEB, 1986) y en la comarca de Miranda de Ebro (Martínez de Lecea *et al.*, 1994), en este caso como consecuencia de la degradación en la calidad del agua.

Durante los meses invernales parece producirse un aporte de migrantes europeos, como puede extraerse de las concentraciones obtenidas en cuadrículas en las que su presencia es escasa o nula durante el periodo reproductor:

Rufino Fernández González



SOMORMUJO LAVANCO

Podiceps cristatus (Linnaeus, 1758).

Great Crested Grebe

Criterios: R, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 150-200 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
17-01-88	Arja	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	169	FRS, JRS	C	Censo del Embalse
05-01-89	Arja	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	259	FRS, JRS	C	Censo del Embalse
12-01-91	Arja	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	102	FRS, JRS	C	Censo del Embalse
09-03-91	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	1	DGM,	CI	En el río Arlanzón
28-02-93	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	1	VSFG	CI	En el río Arlanzón
04-06-00	Treviño	—	Embalse	WN23	1	JMFG	R	—
24-04-01	Basconcillos del Tozo	—	Balsa de riego	VN12	3	MBS	R	En celo.
12-08-02	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	13	RFG	C	—
06-09-02	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	12	RFG	C	—
11-10-03	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	10	RAFG, RFG	C	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
14-10-03	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	220	FJMM	C	—
04-02-04	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	130	DGO	C	—
09-02-04	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	230	FJMM	C	—
11-07-04	Basconcillos del Tozo	Arroyo del Reverdido	Balsa de riego	VN12	5	NIV, VSFG	R	Pareja con 3 pollos, cerca del nido.
22-07-04	Basconcillos del Tozo	—	Balsa de riego	VN12	4	PAJ	R	Pareja con al menos 2 jóvenes
14-08-04	Villanueva Soportilla	Río Ebro	Ribera	VN82	1	JLLC	CI	Macho adulto.
01-09-04	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	17	RFG	C	—
26-09-04	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	15	EAG	C	—
02-10-04	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	15	RFG	C	—
23-12-04	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	216	AMR	C	—
26-05-05	San Mamés de Abar	—	Balsa de riego	VN12	2	CPB	R	Adultos incubando.
25-06-05	Pineda de la Sierra	Embalse del Arlanzón	Embalse	VM77	1	RFG	R	Reproducción posible.

Como reproductor es escaso y localizado, con sólo cinco cuadrículas de cría segura y otras dos probables (Román *et al.*, 1996). Disponemos de información que incrementa en una las cuadrículas con reproducción segura (VN12), en balsas de riego del valle de Valdelucio.

Durante el invierno se produce un aporte de aves europeas, con la llegada de los primeros migrantes hacia mediados de agosto. El paso postnupcial parece prolongarse hasta primeros de octubre, con máximos en septiembre.

Casi todas las citas se refieren a aves observadas en embalses o balsas de riego, siendo sólo tres los registros de la especie en cursos fluviales (en los ríos Arlanzón y Ebro), y que se corresponden con aves solitarias en paso.

El núcleo de invernada más importante en la provincia está en el embalse del Ebro, donde se han localizado concentraciones de varios centenares de aves, con un registro máximo de 367 aves en noviembre de 1984 (GEDEB, 1986). Este enclave supone, además, la principal zona de invernada de toda Castilla y León, donde se encontró el 26,1% de las aves censadas en toda la Comunidad en el periodo 1990-2000 (Rodríguez *et al.*, 2003).

Rufino Fernández González

SOMORMUJO CUELLIRROJO*Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783).

Red-necked Grebe

Criterios: TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
25-01-04	Arroyo (S)	Embalse del Ebro	Embalse	VN15	I	ABU, FDU, FGS, JLO, MDI	TC	—

Se trata de un invernante accidental en la provincia de Burgos, del que sólo disponemos de una cita, la observación de un ave a finales de enero de 2004 en la zona cántabra del embalse del Ebro, muy próximo al territorio burgalés.

Rufino Fernández González

ZAMPULLÍN CUELLIRROJO*Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758).

Slavonian Grebe

Criterios: TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Invernante accidental en la provincia de Burgos, considerada rareza en España (SEO/Birdlife, 2005). Únicamente se conoce su presencia en el embalse del Ebro, en la década de los ochenta del pasado siglo, donde se observó un ave en noviembre de 1984 y otras dos en enero de 1985 (GEDEB, 1986). Asimismo, se citan en el mismo enclave otros dos ejemplares en enero de 1988 (Palacios *et al.*, 1990).

Rufino Fernández González

ZAMPULLÍN CUELLINEGRO*Podiceps nigricollis* Brehm, 1831.

Black-necked Grebe

**Criterios:** TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 0-1 pp.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
17-01-88	Arja	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	9	FRS, JRS	TC	Censo del Embalse.
05-01-89	Arja	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	6	FRS, JRS	TC	Censo del Embalse.
12-01-91	Arja	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	3	FRS, JRS	TC	Censo del Embalse.
16-03-96	Arja	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	4	VSFG	TC	—
27-07-96	Arja	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	1	VSFG	TC	—
22-10-01	Arja	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	2	MAB	TC	—
14-10-03	Arja	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	2	FJMM	TC	Pl. invern. l.
24-02-04	Arja	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	1	MAB	TC	—
22-07-04	Castrillo de Murcia	Arroyo del Cauce	Graveras	VM18	1	RPG	TC	—

El Anuario recoge nueve registros, la mayoría en otoño-invierno, que se refieren únicamente a dos enclaves, siendo el embalse del Ebro el humedal que más citas aporta. Por su parte, diferentes censos realizados en los años 1999 y 2000 señalan un máximo de 16 aves invernando en el mencionado pantano (Rodríguez *et al.*, 2003).

Sólo se tiene la confirmación de su cría en las lagunas de Gayangos (VN56), donde el 14-06-90 se observó a una pareja cebando a dos pollos (Román *et al.*, 1996). En el estudio sobre el embalse del Ebro, que se realizó en la década de los 80 del pasado siglo (GEDEB, 1986), se apunta su posible nidificación en este humedal.

Rufino Fernández González

FAMILIA PHALACROCORACIDAE

CORMORÁN GRANDE

Phalacrocorax carbo (Linnaeus, 1758).

Great Cormorant

**Criterios:** F, CI, C**Estatus y Estimación:**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Invernante. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
24-11-91	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	6	DGM,VSFG	F	Primera obs. postnupcial.
04-10-92	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	9	NIV,VSFG	F	Primera obs. postnupcial.
12-10-93	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	9	NIV,VSFG	F	Primera obs. postnupcial.
29-09-94	Burgos	Puente Gasset	Ribera	VM48	1	IAG	F	Primera obs. postnupcial.
10-11-96	Embalse de Sobrón	Embalse de Sobrón	Embalse	VN83	—	AMR, EAG	F	Primera obs. postnupcial.
05-04-97	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	6	JRS	F	Última obs. prenupcial.
16-09-97	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	—	EAG, IAG, MAPC, MCGC	F	Primera obs. postnupcial.
22-02-98	Santillán	—	Ribera	VM45	2	FRS	F	Última obs. prenupcial.
06-01-99	Santa Inés	—	Ribera	VM45	40	FRS	C	—
19-03-99	Solduengo	—	—	VN72	60	JLS	C	Migrando al N. Última obs. prenupcial.
19-10-99	Orbaneja Riopico	—	—	VM59	61	MBS	C	Primera obs. postnupcial.
07-04-00	Pedrosa del Príncipe	—	—	VM07	14	MBS	C	Última obs. prenupcial.
13-04-01	Torresandino	—	—	VM23	8	MBS	F	Última obs. prenupcial.
14-08-02	Tobalinilla	Embalse de Sobrón	Embalse	VN83	6	MAB	F	Primera obs. postnupcial.
18-01-03	Miranda de Ebro	Río Ebro	Ribera	WN02	91	EMM, JLLC	C	Cerca de la Papelera. 11 juveniles y 7 inmaduros.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
29-03-03	Aranda de Duero	Parque de Sta. Catalina	Ribera	VM41	80	CBC, JVC	C	Migrando al NE.
07-07-03	Suzana	Río Ebro	Ribera	WN02	5	EMM	CI	Cita estival.
31-07-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	2	JME	F	Jóvenes.
18-11-03	Sobrón	Embalse de Sobrón	Embalse	VN83	86	EMM, JLLC	C	Dormidero.
03-05-04	Salas de los Infantes	—	Población rural	VM75	1	RFG	F	—
15-07-04	Sobrón	Embalse de Sobrón	Embalse	VN83	8	JLLC	CI	Cita estival.
28-07-04	Lerma	—	Ribera	VM35	2	FRS	F	—
31-07-04	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	1	RFG	F	Joven.
24-10-04	Lerma	—	Población rural	VM35	40	FRS	F	Migrando al O.
25-06-05	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	2	RFG	CI	Cita estival.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Phalacrocorax_carbo.pdf

Especie invernante cada vez más común en la provincia de Burgos, con la presencia de migrantes durante los pasos y algunos ejemplares estivales.

Disponemos de abundante información que se refiere a registros fenológicos y a concentraciones, por lo general en forma de pequeños bandos. Las referencias más antiguas se remontan a la década de los 90 del pasado siglo, periodo en que se observa regularmente a la especie entre los meses de septiembre y abril, aunque en cantidad escasa. Es a partir del año 2000 cuando se percibe un incremento de la población invernante, aumento que se acentúa espectacularmente en años sucesivos. La llegada de los primeros migrantes parece producirse a finales del mes de julio, y más frecuentemente durante los meses de agosto y septiembre. Hemos podido constatar la procedencia de aves del norte de Europa gracias a la recuperación en la provincia de tres anillas procedentes de Alemania, Dinamarca, Holanda y Suecia, que pertenecían a dos jóvenes de primer año y a un individuo de cuarto año, que fueron anillados cuando eran pollos (Oficina de Anillamiento, 2003). La población invernante tiene máximos entre los meses de octubre y marzo, produciéndose un notable y progresivo descenso de los contactos hasta comienzos de mayo, que es cuando parece que abandonan sus áreas de invernada las últimas aves.

También disponemos de varias citas estivales, cada vez más numerosas, de aves no reproductoras que optan por pasar el estío en nuestra tierra.

Rufino Fernández González

FAMILIA PELECANIDAE**PELÍCANO ROSADO***Pelecanus rufescens* J.F. Gmelin, 1789.

Pink-backed Pelican

Criterio:TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
10-07-04	Miranda de Ebro	Río Ebro	Ribera	WN02	I	MFP	TC	Sin anillas.

Especie considerada rareza para el conjunto de la geografía española (SEO/Birdlife, 2005) de la que sólo se dispone de una cita estival, que está pendiente de homologación.

Se da la circunstancia que en el cercano humedal de Salburúa (Álava) se realizó la observación de esta misma especie los días 20-06-04, 21-06-04 y 02-07-04 (Lobo Urrutia, *com. pers.*), así como un nuevo registro se efectúa en Logroño el 15-07-04 (Gámez, *com. pers.*). La reiterada observación de esta especie accidental en unas zonas tan próximas y en un espacio de tiempo tan corto induce a pensar que podría tratarse del mismo ejemplar.

José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González

FAMILIA ARDEIDAE**AVETORO COMÚN***Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758).

Great Bittern

Criterio:TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
06-12-91	Cabia	Río Arlanzón	—	VM38	I	JASR	TC	Encontrado muerto.
13-02-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	I	JME	TC	—

Especie migradora de presencia muy escasa en Burgos, de la que sólo disponemos de dos citas para el presente Anuario, la aparición en Cabia del cadáver de un ave en diciembre de 1991 y la observación de otro ejemplar durante el paso prenupcial en Berlangas de Roa.

La bibliografía consultada nos aporta una cita fechada en 1954 que menciona la presencia de una hembra adulta en Barbadillo del Pez, en la ribera del río Pedroso (Valverde, 1956). Además, hemos recogido información referente al hallazgo en febrero de 2003 de los restos del cráneo y del plumaje de un ejemplar en la gravera de Villalba de Duero, la observación de 1 ave el 06-08-02 en las graveras de Berlangas de Roa y de otra el 07-03-03 en el parque de la Huerta, en Aranda de Duero (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004).

José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González

AVETORILLO COMÚN

Ixobrychus minutus (Linnaeus, 1766).

Little Bittern



Criterio:TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Reproductor estival. 15-25 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
24-07-90	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	I	MAPC	TC	Macho adulto.
02-07-93	Miranda de Ebro	Cuartel de la guardia civil	Casco urbano	WN02	I	AMM, FJMM, JLLC	TC	Joven.
20-05-95	Castrojeriz	La Vega	Ribera	VM08	I	RPG	TC	Macho cantando.
16-07-95	Castrojeriz	La Vega	Ribera	VM08	I	RPG	TC	Joven.
27-07-96	Castrojeriz	La Vega	Ribera	VM08	2	RPG	TC	Adultos.
09-07-01	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	3	CBC, JVC	TC	—
28-07-01	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	I	ASC	TC	Joven.
09-09-01	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	3	CBC, JVC	TC	—
10-06-03	Pedrosa del Príncipe	Río Odra	Ribera	VM07	2	CPB	TC	—
20-08-04	Montañana	—	Graveras	VN93	3	JAGP	TC	Adulto ceba a 2 jóvenes.
15-07-05	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	2	IRB, VSV	TC	—
21-07-05	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	I	MAPC	TC	Macho adulto.

Especie estival muy escasa y difícil de localizar dado su carácter tímido, su canto discreto y sus hábitos crepusculares y nocturnos. Ocupa los tramos fluviales con presencia de abundante cobertura palustre, siendo los ríos Odra y Brullés los que albergan las poblaciones reproductoras más importantes, con estimas de 10-15 parejas (Román *et al.*, 1996). Estos mismos autores indican que la especie también ha sido observada durante el periodo reproductor, de forma mucho más escasa, con 1-2 parejas en el embalse de Sobrón, las lagunas de Gayangos y las Turberas de Herbosa.

A excepción de un registro que menciona la presencia de tres aves a primeros de septiembre en Berlangas de Roa coincidiendo con el paso postnupcial, todas las citas recogidas en este Anuario se refieren a aves asentadas durante el periodo reproductor; y suponen la aparición de cuatro nuevas cuadrículas con reproducción segura (VM08, VN10, VN93 y WN02) y una con probable (VM07). Además, encontramos en la bibliografía la cita de 1 adulto y 1 pollo en las graveras de Villalba de Duero antes del 24-07-04 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004) lo que se traduce en una nueva cuadrícula (VM31) de reproducción segura.

Su distribución como reproductor parece haber sido más amplia en el pasado, a tenor de la mención de su presencia en los ríos Arlanzón, Arlanza y Rudrón a principios de la década de los 70 del pasado siglo (De Juana, 1980).

José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González

MARTINETE COMÚN

Nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758).

Night Heron

Criterio: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de Aves nidificantes de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador: Escaso.



Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
01-05-83	Quintanilla del Agua	—	Ribera	VM45	1	JRS	TC	—
01-06-83	Tordueles	—	Ribera	VM45	2	FRS, JRS	TC	—
23-10-83	Quintanilla del Agua	—	Ribera	VM45	1	FRS, JRS	TC	Muerto de un tiro.
31-03-84	Santillán	—	—	VM45	3	FRS, JRS	TC	—
31-07-84	Santillán	—	—	VM45	2	FRS, JRS	TC	—
14-08-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	2	JRS	TC	Inmaduro y adulto.
26-06-87	Las Vesgas	—	Gravera	VN72	1	CPB	TC	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
30-07-89	Castrojeriz	—	—	VM08	1	RPG	TC	—
16-04-91	Villalónquéjar	—	Ribera	VM39	1	DGM, EAG, VSFG	TC	—
02-08-92	Quintanilla del Agua	—	Ribera	VM45	2	FRS, JRS	TC	—
29-08-92	Quintanilla del Agua	Río Arlanza	Ribera	VM45	1	DGM, EAG	TC	—
10-07-93	Tordómar	Río Arlanza	Ribera	VM25	2	PAJ, TGO	TC	—
31-07-93	Tordómar	—	Río Arlanza	VM25	2	CPB	TC	2 jóvenes.
04-04-96	Lerma	Río Arlanza	Ribera	VM35	1	FRS	TC	—
01-09-96	Tordómar	Río Arlanza	Soto	VM25	5	CPB	TC	2 jóvenes y 3 adultos.
16-08-97	Tordómar	Río Arlanza	Soto	VM25	1	CPB	TC	Joven del año.
25-07-99	Peral de Arlanza	Río Arlanza	Ribera	VM15	3	EAG, IAG, MCGC	TC	1 adulto y 2 jóvenes.
27-07-99	Miranda de Ebro	Río Ebro	Ribera	WN02	5	JLLC	TC	3 adultos y 2 pollos.
04-01-00	Burgos	Río Arlanzón	Casco urbano	VM48	1	MBS	TC	—
08-07-00	Lerma	Río Arlanza	Ribera	VM35	3	FRS	TC	—
22-04-01	Tordómar	—	—	VM25	3	MBS	TC	—
12-05-01	Miranda de Ebro	Río Ebro	Ribera	WN02	1	JLLC	TC	—
13-08-04	San Pedro de Arlanza	Río Arlanza	Ribera	VM65	3	EAG, MCGC	TC	Jóvenes.
02-04-05	Entrambasagua	—	—	VN77	1	JLS	TC	Adulto.
04-12-05	Lerma	Río Arlanza	Ribera	WN35	1	FRS	TC	Adulto.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Nycticorax_nycticorax.pdf

Se trata de un migrante difícil de observar en Burgos, por su escasez y su actividad predominantemente crepuscular y nocturna. La totalidad de las comunicaciones recibidas mencionan su presencia en las riberas fluviales, pareciendo sentir una especial predilección por las cuencas medias y bajas de los ríos Arlanzón y Arlanza, salvo una única cita en las graveras de Las Vesgas.

Disponemos de citas a lo largo de todo el año, con la única excepción de febrero. El paso prenupcial parece producirse a partir de finales de marzo y se prolonga hasta mediados de mayo. El mayor número de contactos se realizan entre finales de julio y comienzos de septiembre, coincidiendo con el paso postnupcial. Cabe destacar el alto número de registros de grupos familiares o jóvenes del año recogidos durante este periodo.

De la información recopilada, se podría deducir la reproducción de una pareja en Tordueles en la década de los 80.

José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González

GARCILLA BUEYERA*Bubulcus ibis* (Linnaeus, 1758).

Cattle Egret

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de Burgos (Román et al., 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador: Muy escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
28-08-00	Brieva de Juarros	—	Granjas	VM68	I	PAJ	TC	—
15-05-04	Miranda de Ebro	Fefasa	Laguna	WN02	6	ALLL, JLLC	TC	—
17-04-05	Miranda de Ebro	Fefasa	Laguna	WN02	6	ALLL, JLLC	TC	—
14-12-05	Burceña de Mena	—	—	VN77	I	IZU	TC	—
24-12-05	Burceña de Mena	—	Prados	VN77	7	IZU	TC	—

Se han recogido pocas citas y muy localizadas para esta especie en la provincia de Burgos que tan sólo hacen referencia a tres localidades relacionadas muy probablemente con ejemplares provenientes de las colonias cercanas de Álava.

La bibliografía consultada aporta tres observaciones en el sur provincial; I ave el 27-05-95 en Fuentenebro (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004), I ave el 15-04-05 en las charcas de las Cristalinas en Aranda de Duero y otro el 19-08-05 en las graveras de Berlangas de Roa (Fernández y Fernández-Arroyo, 2006).

José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González

GARCILLA CANGREJERA*Ardeola ralloides* (Scopoli, 1769).

Squacco Heron

Criterio: TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de Burgos (Fernando Román et al., 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador: Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
23-10-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	I	EMM	TC	—
24-10-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	I	ASC, CPB, DGO	TC	Adulto pl. invierno.

Se trata de un migrante ocasional en nuestra provincia, del que sólo hemos podido recoger dos citas que pertenecen a la observación de un ejemplar en Grijalba a finales de octubre de 2004.

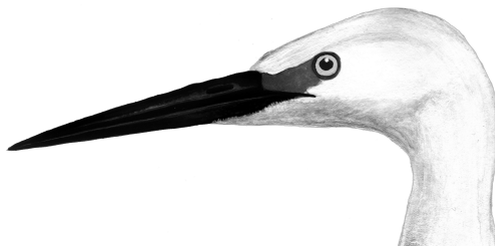
Citada también durante el paso postnupcial en el embalse del Ebro el 08-07-79 (Bahillo & Alonso, 1998) y en septiembre de 1979 (Fombellida, 1984), que podría tratarse del mismo ejemplar por la cercanía de las fechas.

José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González

GARCETA COMÚN

Egretta garzetta (Linnaeus, 1766).

Little Egret



Criterio: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de Burgos (Román et al., 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
13-05-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	2	JRS	TC	—
20-04-86	Espinosa de los Monteros	—	—	VN56	1	JRS	TC	—
23-04-90	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	17	VSFG	TC	—
18-04-91	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	5	DGM,VSFG	TC	—
22-07-91	Tobalinilla	—	—	VN83	4	JRS	TC	—
06-10-92	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1	EAG	TC	—
17-04-93	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	1	DGM, EAG, IAG, MAPC	TC	—
03-08-95	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1	EAG	TC	—
31-03-96	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	14	NIV,VSFG	TC	—
29-03-97	Ordejón de Arriba	—	Prado encharcado	VN12	2	ASC, DGO, NGR	TC	—
25-12-98	Burgos	Playa artificial	Fuente del Prior	VM48	1	JRS	TC	—
04-04-99	Salas de los Infantes	—	Ribera	VM75	1	RFG	TC	—
06-03-00	Salas de los Infantes	Río Arlanza	Ribera	VM75	1	RFG	TC	—
24-03-00	Lerma	Puente Nuevo	Ribera	VM35	13	FRS	TC	—
22-09-01	Sobrón	Embalse de Sobrón	Embalse	WN83	10	JLLC	TC	—
27-12-01	Barcina del Barco	—	Balsa de riego	WN83	1	JLLC	TC	—
10-03-02	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC	TC	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
30-11-02	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC	TC I	En compañía de garceta grande.
04-05-03	Castrovido	Río Arlanza	Ribera	VM75	4	CFG, RAFG	TC	—
29-04-04	La Puebla de Arganzón	—	Chopera	WN13	18	JAGD	TC	—
31-08-04	Villacomparada	Río Trueba	Ribera	VN65	20	MAB	TC	Bando volando bajo.
18-10-04	Suzana	—	Graveras	WN02	8	EMM	TC	—
17-12-04	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	1	TRR	TC	—
11-03-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	1	DGO	TC	Adulto.
01-11-05	Burgos	Parque de la Isla	Ribera	VM48	1	MAPC	TC	—

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Egretta_garzetta.pdf

Se trata de un migrante escaso, que se puede observar con regularidad todos los años. Los primeros registros del paso prenupcial se realizan a primeros del mes de marzo, con una cita temprana recogida el 06-03-00 en Salas de los Infantes, aunque es a mediados de mes, y sobre todo en abril, cuando se produce el paso fuerte de la especie. Este movimiento se prolonga hasta mediados de mayo. El paso postnupcial ya se percibe a finales de julio, cuatro aves el 22-07-91 en Tobalinilla, y continúa hasta finales de diciembre, pudiendo corresponder los contactos más tardíos con individuos en invernada ocasional.

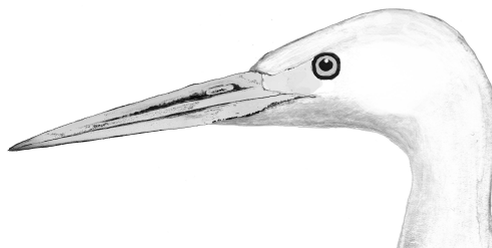
También hemos podido recoger información de su presencia en el embalse del Ebro, donde se menciona la presencia de uno o dos individuos integrados en bandos de garza real durante los meses de junio, agosto y septiembre (GEDEB, 1986). Además, también se observó 1 ave en las graveras de Villalba de Duero el 08-04-03 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004).

José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González

GARCETA GRANDE

Egretta alba (Linnaeus, 1758).

Great White Egret



Criterios: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las Aves Nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador e invernante ocasional. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
16-09-99	Garoña	Embalse de Sobrón	Embalse	VN83	1	CDRC	TC	—
20-10-01	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	JMP	TC	—
14-10-02	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC	TC	—
22-11-02	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC	TC	—
13-12-02	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC	TC	—
01-01-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	CBC, JVC	TC	—
01-02-03	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC	TC	—
15-02-03	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC	TC	—
08-11-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	CBC, JVC	TC	—
09-11-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	CBC, JVC	TC	—
28-11-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	CBC, JVC	TC	—
13-02-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	CBC, JVC	TC	—
14-02-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	CBC, JVC	TC	—
21-02-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	CBC, JVC	TC	—
02-10-04	Suzana	—	Graveras	WN02	2	JAEI, JLLC, MAPC	TC	—
15-10-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	CBC, JVC	TC	—
13-11-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	FRS, RFG	TC	—
02-10-05	Lerma	Río Arlanza	Ribera	VM35	1	FRS	TC	Ave en pl. invernal.
05-10-05	Lerma	Río Arlanza	Ribera	VM35	2	PAJ	TC	—
14-10-05	Lerma	Río Arlanza	Ribera	VM35	1	FRS	TC	Junto a 9 Garzas Reales.
18-10-05	Lerma	Río Arlanza	Ribera	VM35	2	FRS	TC	—
18-10-05	Lerma	Río Arlanza	Ribera	VM35	2	PAJ	TC	—
21-10-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	5	DGO	TC	—
22-10-05	Lerma	Río Arlanza	Ribera	VM35	2	FRS, JRC, RFG	TC	—
25-10-05	Lerma	Río Arlanza	Ribera	VM35	2	FRS	TC	—

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Egretta_alba.pdf

Se trata de un migrante muy escaso, que de forma ocasional se le ha encontrado invernando en humedales de la ribera del Duero y en el río Arlanzón. Su presencia en Burgos es reciente, pues la referencia más antigua de la que tenemos constancia data del 16-09-99, cuando se observa un ave en paso en el embalse de Sobrón. Posteriormente, se confirma su presencia anual en humedales del sur provincial, verificando su internada en las graveras de Villalba de Duero y Berlangas de Roa, hecho que ha vuelto a ser comprobado en 2005 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2006). La mayoría de las citas corresponden a uno o dos ejemplares, destacando la observación de cinco individuos en las graveras de Grijalba.

La reiterada presencia que la especie está teniendo en Burgos desde comienzos del presente siglo parece estar acorde con el aumento que esta ardeida está experimentando en el resto de los humedales castellano-leoneses (IMAVE, 1998).

José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González

GARZA REAL*Ardea cinerea* Linnaeus, 1758.

Grey Heron

Criterios: R, F, CI, C**Estatus y Estimación:**

Atlas de las Aves Nidificantes de la Provincia de Burgos: Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor ocasional. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
02-12-00	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	CI	Ejemplar muerto. Posiblemente tiroteado.
11-01-03	Villasana de Mena	—	—	VN77	8	APR, DGO, EAG, MCGC	F	—
20-06-03	Medina de Pomar	Río Trueba	Ribera	VN65	1	MAB	CI	—
15-10-03	Suzana	—	Graveras	WN02	10	EMM	C	—
06-03-04	Burgos	Río Arlanzón	Ribera	VM48	2	TRR	R	Pareja copulando.
08-04-04	Quintanabaldo	Río Nela	Ribera	VN45	1	MAB	CI	—
30-06-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	6	DGO	CI	—
31-07-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	6	DGO	CI	—
31-07-04	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	9	RFG	CI	4 adultos y 4 jóvenes.
01-08-04	Cascajares de la Sierra	Río Arlanza	Ribera	VM65	1	VZG	CI	Cadáver devorado por un ave.
04-08-04	Torrepadre	—	Ribera	VM25	2	PAJ	F	—
06-08-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	11	VSFG	C	—
02-10-04	Suzana	—	Graveras	WN02	17	ALLL, DLLL, JLLC	C	—
09-06-05	Miranda de Ebro	—	Humedal	WN02	2	FML, JAGM	R	Pollos salen volando por primera vez de nido.
25-07-05	Miranda de Ebro	—	Humedal	WN02	1	FML, JAGM	R	Pollo en nido en el suelo de una isleta.
15-08-05	Miranda de Ebro	—	Humedal	WN02	5	JLLC	R	2 adultos y 3 jóvenes.

La ardeida más abundante de cuantas pueden ser observadas en Burgos. Presente durante todo el año en diversos humedales burgaleses, aunque es a partir de finales de julio, y principalmente agosto, cuando se nota un incremento de los invernantes procedentes de otros países europeos. Esta procedencia quedaría corroborada con las recuperaciones en nuestra provincia de ejemplares anillados en Alemania, Francia, Holanda y Suecia, llegando a realizar algunas de estas aves desplazamientos superiores a los 2.000 km. (Oficina de Anillamiento, 2003).

La casi totalidad de las aves observadas durante el estío, de forma aislada o formando pequeños grupos, parecen corresponderse con individuos no reproductores de otras colonias nidificantes próximas (Sanz-Zuasti & Velasco, 1999).

La cría de la especie en nuestra provincia ha quedado comprobada durante el año 2005 en un pequeño humedal cercano a Miranda de Ebro, en el que el 9 de junio se observan 2 pollos ya voladeros en un nido situado en árbol. Con posterioridad, a finales de julio se observa otro nido, en esta ocasión en el suelo en una pequeña isla del mismo humedal con 1 pollo. Anteriormente existe una cita de reproducción probable en Burgos, aunque no pudo llegar a comprobarse su nidificación.

Durante la migración pueden llegar a formar bandos más numerosos, como los encontrados en el embalse del Ebro el 11-08-84 (25 aves), y sendas concentraciones en septiembre de 1985 de 66, 43 y 35 aves, respectivamente (GEDEB, 1986). También ocurre en lugares de abundante comida como son los basureros y así se observan 16 ejemplares el 05-03-04 en el basurero de Aranda de Duero (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004), 24 aves el 28-01-05 ó 23 aves el 30-12-05 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2006).

José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González

GARZA IMPERIAL

Ardea purpurea Linnaeus, 1766.

Purple Heron

Criterio: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las Aves Nidificantes de la Provincia de Burgos: Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
27-04-85	Santillán	—	—	VM45	1	JRS	TC	—
13-04-95	Castrojeriz	La Vega	Ribera	VM08	2	RPG	TC	—
16-07-95	Castrojeriz	Arroyo Padilla	Arroyo	VM08	1	RPG	TC	—
30-04-97	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	TC	—
15-07-98	Villalonquejar	Río Arlanzón	Ribera	VM38	2	ATC, IAG, IGV	TC	Pl. de primer verano.
27-07-99	Miranda de Ebro	Río Ebro	Ribera	WN02	4	JLLC	TC	—
29-07-99	Villafranca Montes de Oca	—	—	VM79	1	EAG	TC	—
17-04-01	Salas de los Infantes	Río Arlanza	Ribera	VM75	2	RFG	TC	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
03-05-01	Arenillas de Ríopisuerga	—	Graveras	UM99	I	MBS	TC	Inmaduro.
18-07-01	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	I	CBC, JVC	TC	
11-08-01	Cerezo de Río Tirón	—	—	VN80	I	MBS	TC	Juvenil.
26-08-02	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	I	PAJ, VSFG	TC	Juvenil.
15-05-03	Suzana	—	Graveras	WN02	I	EMM, JAPG	TC	—
20-07-03	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	2	CBC, JVC	TC	—
17-08-03	Montañana	—	Ribera	VN93	I	JMFG, NRP	TC	—
24-08-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	I	CBC, JVC	TC	—
04-04-04	Salas de los Infantes	Río Arlanza	Chopera de repoblación	VM75	I	RFG	TC	Adulto.
26-04-04	Castrovído	Río Arlanza	Ribera	VM75	I	CFG, RAFG	TC	—
30-04-04	Grijalba	Río Odra	Ribera	VM09	I	DGO	TC	Adulto pl. nupcial.
07-07-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	I	CBC, JVC	TC	Acosada por 1 <i>Corvus corone</i> .
19-07-04	Castrojeriz	Arroyo Padilla	Ribera	VM08	I	RPG	TC	—
14-08-04	Sobrón	Embalse de Sobrón	Embalse	VN83	I	JLLC	TC	—
01-10-04	Miranda de Ebro	Laguna de Buroaga	Laguna	WN02	I	JLLC	TC	Ave entregada al SEPRONA.
15-07-05	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	2	IRB, VSV	TC	—
06-08-05	Santa María de Garoña	Embalse de Sobrón	Embalse	VN83	I	DGO, JLLC, RFG	TC	Adulto.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Ardea_purpurea.pdf

Migrante escaso, cuyo paso prenupcial se realiza fundamentalmente a lo largo de abril, pudiéndose observar aves aún hasta mediados de mayo.

Observaciones como las realizadas en la gravera de Villalba de Duero a finales de mayo (un ave el 31-05-01) y durante el mes de julio (dos aves, a veces una, desde el 20-07-03 al 02-08-03) resultan excepcionales para Burgos y podrían corresponderse con una posible reproducción de una pareja en dicho enclave. Estas observaciones están reafirmadas con la presencia de 1 adulto y 1 joven el 18-07-03 y el 16-08-03 en ese mismo lugar (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004).

A tenor de la información disponible, la llegada de los primeros individuos en paso postnupcial se produce a mediados de julio, recogiendo casi todos los registros entre la segunda mitad de mes y finales de agosto. La cita más tardía se ubica en Miranda de Ebro y se corresponde con la entrega a primeros de octubre del 2004 de un ave herida a agentes del SEPRONA.

La bibliografía consultada aporta un nuevo registro, la observación en 1951 de un juvenil en Salas de los Infantes (Valverde, 1956).

Como cita de interés, cabe destacar la recuperación el 25-10-65 en Briviesca de un ejemplar herido tras colisionar contra los cables de un tendido eléctrico, que fue anillado en el nido en la región holandesa de Noordeen el 05-07-65 (Oficina de Anillamiento, 2003).

José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González

FAMILIA CICONIIDAE

CIGÜEÑA NEGRA

Ciconia nigra (Linnaeus, 1758).

Black Stork



Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Extinguida.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador: Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
09-03-97	Aranda de Duero	—	—	VM41	1	JVC	TC	—
02-05-99	Mecerreyes	—	—	VM56	1	EAG, IAG	TC	—
02-05-99	Quintanilla del Agua	—	—	VM45	1	FRS	TC	—
23-05-99	Villela	—	—	UN92	1	JLS	TC	Migrando al N.
30-04-00	Tejada	—	—	VM54	1	NIV,VSFG	TC	Joven.
18-03-01	Navas de Bureba	—	—	VN72	10	NIV,VSFG	TC	Migrando al N.
23-06-01	Basconcillos del Tozo	—	—	VN12	1	JLS	TC	Migrando al SE.
23-04-02	Hontoria del Pinar	—	Mosaico de cultivos	VM83	2	RFG	TC	—
18-05-02	Lermilla	—	Campos de cereal	VN51	1	JLS	TC	—
15-08-02	Garganchón	—	—	VM88	5	IPO	TC	Migrando al SO.
01-09-02	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	JMG	TC	—
19-02-03	Miranda de Ebro	Los Corrales	Basurero	VN02	1	JAGP	TC	Joven.
20-05-03	Cotar	—	—	VM59	1	RMV	TC	—
07-07-03	Contreras	—	—	VM65	1	VSFG	TC	Joven.
23-07-03	Retuerta	—	—	VM55	1	VSFG	TC	Joven.
19-09-03	Temiño	—	Ribera	VN50	1	MBS	TC	Joven.
20-09-03	Cerezo de Río Tirón	—	—	VN80	7	EMM, JLLC	TC	Migrando al S.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
26-09-03	Burgos	—	Casco urbano	VM48	21	CPB	TC	Bando sobrevuela el río Arlanzón.
17-03-04	Suzana	—	Graveras	WN02	1	EMM, JAGG	TC	Adulto.
18-03-04	Suzana	—	Graveras	WN02	1	EMM, JAGP	TC	Adulto.
28-03-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	3	JME	TC	—
03-04-04	Quincoces de Yuso	Montes de La Peña	—	VN86	1	EVR, YMB, JIGP, MHM	TC	Migrando al O.
08-09-04	Cascajares de la Sierra	Río Arlanza	Ribera	VM65	15	VZG	TC	—
27-07-05	Alarcia	Arroyo Hierro	Robledal Hayedo	VM78	2	GMG, MAP	TC	Migrando al S.
25-09-05	Ordunte	Embalse de Ordunte	Embalse	VM77	2	IZU	TC	—

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Ciconia_nigra.pdf

La cigüeña negra era un nidificante común en las colonias de Buitre Leonado de la ribera del Arlanza en Covarrubias, Barbadillo del Mercado y Cascajares de la Sierra (Valverde, 1956). En la actualidad se la considera una especie exclusivamente migratoria en Burgos.

No son muchas las observaciones publicadas hasta ahora para nuestro territorio. En cuanto al paso primaveral en Santo Domingo de Silos y alrededores 1 ave el 31-03-43 y otra en compañía de 7 cigüeñas blancas el 15-03-55 (Valverde, 1956); una en Cabañas de Virtus el 22-05-83 (Aja *et al.*, 1983) en Pancorbo 3 ejemplares el 03-10-86 (De Juana & Brotons, 1987); en Torrepadre 1 ave el 30-04-88, en Cerezo de Río Tirón 1 ave el 09-02-82 y en Melgar de Fernamental una el 17-09-94 (Román *et al.*, 1996). El Anuario amplía de manera notable la información sobre la especie, con varias citas concentradas en los meses de abril y mayo de ejemplares migrando hacia el norte de Europa, correspondiendo el grupo más numeroso a 10 aves en Navas de Bureba. Además destacan las observaciones estivales, normalmente de juveniles.

La bibliografía aporta poca información sobre el paso postnupcial en Burgos, tan sólo dos citas del 17-09-94 de un ave en Mata y otra en Melgar de Fernamental (Román *et al.*, 1996). Todo apunta a que las primeras cigüeñas ya pasan durante agosto, aunque el grueso de las observaciones está concentrado en el mes de septiembre, correspondiendo el mayor bando a 21 ejemplares sobre la ciudad de Burgos.

Fernando Román Sancho

CIGÜEÑA BLANCA*Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758).

White Stork

Criterios: R, CI, C**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 140 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
12-07-83	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	88	JRS	C	—
12-07-83	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	80	JRS	C	—
20-07-83	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	77	JRS	C	—
11-07-96	Villarcayo	Basurero	—	VN55	22	FRS, JRS	C	—
01-07-01	Aranda de Duero	Basurero	—	VM41	200	CBC, JVC	C	—
07-07-01	Aranda de Duero	Basurero	—	VM41	300	CBC, JVC	C	—
22-07-01	La Ventosilla	—	Campos de cultivo	VM31	200	CBC, JVC	C	—
28-02-02	Sarracín	—	Población rural	VM47	1	PAJ	CI	Macho melánico.
05-03-02	Sarracín	—	Población rural	VM47	1	PAJ	CI	Macho melánico.
08-06-02	Aranda de Duero	Basurero	—	VM41	168	CBC, JVC	C	—
24-07-04	Melgar de Fernamental	—	—	UM99	61	VSFG	C	2 bandos separados por unos 100 metros.
24-02-04	Miranda de Ebro	Basurero	—	WN02	34	EMM	C	—
06-03-04	Salas de los Infantes	—	Población rural	VM75	1	RFG	CI	Cadáver en una calle.
13-03-04	Aranda de Duero	Basurero	—	VM41	38	CBC, JVC	C	—
26-03-04	Aranda de Duero	Basurero	—	VM41	154	CBC, JVC	C	—
01-05-04	Aranda de Duero	Basurero	—	VM41	28	CBC, JVC	C	—
14-05-04	Aranda de Duero	Basurero	—	VM41	32	CBC, JVC	C	—
29-05-04	Aranda de Duero	Basurero	—	VM41	32	CBC, JVC	C	—
02-07-04	Aranda de Duero	Basurero	—	VM41	320	CBC, JVC	C	—
10-07-04	Aranda de Duero	Basurero	—	VM41	270	CBC, JVC	C	—
22-07-04	Ircio	Llanada de Ircio	Campos de cereal	WN02	23	JLLC	C	—
23-07-04	Aranda de Duero	Basurero	—	VM41	80	CBC, JVC	C	—

La cigüeña blanca es probablemente el ave más popular de la provincia, debido sin duda a su gran tamaño y sobre todo a la elección de construcciones humanas para ubicar su nido. Esto hace que se tenga una gran cantidad de información acerca del tamaño de la población, sus movimientos y costumbres.

Su distribución es irregular; ceñida preferentemente a las zonas con cuencas fluviales bien desarrolladas del centro y sur, y a las campiñas de los valles en las comarcas serranas y del norte.

Se vienen realizando censos provinciales de las parejas reproductoras desde hace bastantes años por lo que la evolución de la población de la cigüeña blanca en las últimas décadas en Burgos es bien conocida. A tenor de los resultados se podrían establecer dos periodos. El primero abarcaría desde 1948 (primer censo realizado) a 1985, y el segundo va desde este último año, hasta la actualidad. De los datos previos se deduce que el número de parejas se mantuvo estable entre 1928 y 1948, en el entorno de 394 parejas (Bernis, 1981). El segundo censo nacional, mucho más detallado que el primero, arrojó la cifra de 342 nidos (Bernis, 1981). En 1974 quedaban tan sólo 150 parejas reproductoras (Bernis, 1981), continuando el descenso hasta las 111 parejas en 1981 y las 105 de 1982 (GEDEB, 1982). En el censo nacional de 1984 no se invirtió la tendencia con únicamente 77 parejas (Lázaro *et al.*, 1986), hasta alcanzar la cifra más baja en el año 1985 con tan sólo 51 parejas (Román *et al.*, 1996). A partir de este año se produjo un lento pero constante incremento de la población, que alcanzó a finales de la década de los 80 las 66 parejas (Román *et al.*, 1996). En los 90 esta evolución positiva se aceleró exponencialmente en toda España, y ya en el censo nacional de 1994 se alcanzaron las 140 parejas para Burgos (Román *et al.*, 1996). El último censo de 1999 con 195 parejas confirma esta tendencia (Sanz-Zuasti, 2001).

La cigüeña blanca ha pasado de ser un reproductor estival a ser un ave sedentaria en muchas de las comarcas provinciales. Tan sólo parecen seguir manteniendo los hábitos migratorios algunas parejas, la mayoría ubicadas en las sierras de La Demanda y Neila, aunque los ejemplares juveniles siguen efectuando importantes desplazamientos, muy influidos por la existencia de basureros donde encontrar alimento fácil (Fernández, R. *com. pers.*).

La información aportada por el anillamiento es abundante (Oficina de Anillamiento, 2003). Algunas de las cigüeñas blancas anilladas como pollos en localidades de nuestra provincia como Barbadillo del Mercado, Vilviestre del Pinar, Hortigüela o Berlangas de Roa, han sido observadas o halladas muertas en el sur de España (Colmenar Viejo, Medina Sidonia, La Puebla del Río o Cáceres) o en Marruecos (Tiznit, Taroudant o Sebt Gzoula). Otros, ya como adultos, pasaron a nidificar en localidades de Zamora, Palencia, Cantabria o Segovia. Destaca un pollo anillado en Villaverde Mogina del 29-05-87 que fue observado el 19-12-92 y el 21-09-94 en el Basurero de Colmenar Viejo (Madrid) y finalmente formó parte de la pareja del nido de Báscones del Agua el 04-06-95, tras 2928 días. De igual manera otras cigüeñas anilladas en nidos de Guadalupe, Cantabria, Palencia o Cáceres, se establecieron formando parte de parejas en Burgos. También las recuperaciones provienen de aves de paso halladas heridas o muertas y originarias del norte de Europa (Polonia, Francia y Holanda).

La mayoría de los datos recopilados en el Anuario hacen referencia a concentraciones, principalmente en los basureros cercanos a los principales núcleos de población donde las cigüeñas

encuentran buena parte de su alimento, tanto en el periodo de cría como durante el invierno (Máñez *et al.*, 1994). También aparecen importantes concentraciones en la bibliografía consultada, como 500 aves el 29-07-05, 320 el 09-07-05 o 280 el 22-07-05 en el vertedero de Aranda de Duero (Fernández y Fernández-Arroyo, 2006). Probablemente sea éste uno de los motivos más importantes del cambio sufrido en sus costumbres migratorias y la concentración del mayor número de nidos en los núcleos de población cercanos a los vertederos.

En el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) se citan las cuadrículas VN12, VN02 y VN66 nuevas con reproducción segura respecto al censo de 1994.

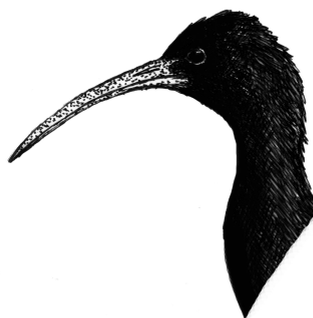
Fernando Román Sancho

FAMILIA THRESKIORNITHIDAE

MORITO COMÚN

Plegadis falcinellus (Linnaeus, 1766).

Glossy Ibis



Criterio: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Se trata de una especie que ha registrado un considerable aumento de sus efectivos en los últimos años a nivel nacional, con colonias importantes principalmente en Doñana (Figueroa *et al.*, 2003). Para Burgos se considera accidental y tan solo se ha recogido la presencia de un ejemplar que permaneció en las graveras de Las Vegas al menos durante los días 15 y 16-10-93 (Román *et al.*, 1998).

Fernando Román Sancho

ESPÁTULA COMÚN

Platalea leucorodia Linnaeus, 1758.

Eurasian Spoonbill

Criterio: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
30-09-84	Corconte (S)	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	5	CPB, JRS	TC	—
29-09-98	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	I	IAG	TC	Adulto. Pl. no nupcial.
30-09-98	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	I	IAG	TC	Adulto. Pl. no nupcial.
05-10-98	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	I	IAG, MCGC	TC	—
11-10-98	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	I	IAG, MCGC	TC	—
15-09-01	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	I	JJGP	TC	—
07-09-02	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	I	JME	TC	—
11-05-04	Villalonquénjar	Depuradora	Ribera	VM39	I	TRR	TC	Junto a Garceta Común.
14-04-05	Castrillo de Murcia	Arroyo del Cauce	Graveras	VM18	2	DGO	TC	Pl. reproductor.
22-05-05	Villalonquénjar	Depuradora	Ribera	VM39	I	TRR	TC	—
27-05-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	I	CLFDGO, JRA, MGR	TC	Adulto en pl. reproductor.
12-09-05	Corconte	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	10	FJMM	TC	—
02-11-05	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	I	DGO	TC	—

Migrador escaso en nuestro territorio, con pequeños grupos e individuos aislados procedentes principalmente de sus colonias en los Países Bajos (Galarza, 1986). El paso postnupcial se concentra principalmente entre los meses de septiembre y octubre, con una cita noviembre, siendo abril y mayo la época del paso prenupcial.

Las observaciones históricas se han concentrado principalmente en el embalse del Ebro (Pardo de Santayana, 1974; GEDEB, 1986) aunque también hay citas en los humedales del sur provincial (Fernández y Fernández-Arroyo, 1991; Fernández y Fernández-Arroyo, 1995; Fernández y Fernández-Arroyo, 2004). La información recogida para el Anuario sigue señalando al embalse del Ebro como la principal zona de paso para la espátula común en Burgos, apareciendo otras áreas como las graveras de Berlangas de Roa, Grijalba y Castrillo de Murcia, las lagunas de Gayangos o las riberas del Arlanzón.

Fernando Román Sancho

FAMILIA PHOENICOPTERIDAE

FLAMENCO COMÚN

Phoenicopterus roseus Linnaeus, 1758.

Greater Flamingo

Criterio: TC**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
13-02-01	Santo Domingo de Silos	—	—	VM64	35-40	RAFG	TC	Migrando al N.

Especie de presencia accidental en Burgos. Sólo se conocen dos citas históricas publicadas, ambas del embalse del Ebro, la primera corresponde a un ave observada el 18-01-72 (González Morales, 1973) y la segunda a un ejemplar en Cabañas de Virtus el 06-10-72 (Pardo de Santayana, 1974).

Para el Anuario se aporta la interesante observación de 35-40 aves volando dirección norte en la comarca de Peñas de Cervera.

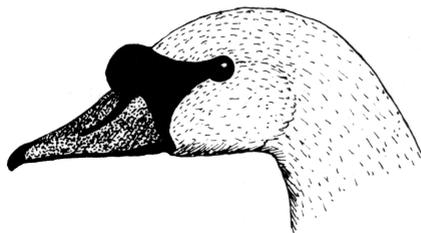
Fernando Román Sancho

FAMILIA ANATIDAE

CISNE VULGAR

Cygnus olor (J.F. Gmelin, 1789).

Mute Swan

**Criterios:** TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
23-10-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	I	DGO	TC	Adulto alimentándose.
23-10-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	I	EMM	TC	—
24-10-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	I	ASC,CPB, DGO	TC	Adulto.
02-11-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	I	VSFG	TC	—
05-11-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	I	DGO	TC	Adulto comiendo.
07-11-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	I	JMFG	TC	Adulto sin anillas ni marcas.
11-11-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	I	DGO	TC	Adulto.

Especie accidental en la provincia de Burgos, considerada rareza en España (SEO/Birdlife, 2005). Disponemos de siete citas referidas a la observación de un adulto de procedencia incierta que se observó regularmente en las graveras de Grijalba entre el 23-10-04 y el 11-11-04, ya publicada (González *et al.*, 2005). Además, existe otra cita en bibliografía correspondiente a un ejemplar observado en el embalse de Tudela, valle de Mena (Canales & Canales, 2005).

Las aves de origen silvestre, con procedencia del centro y norte de Europa, se consideran accidentales en España. Buena parte de las observaciones que se realizan anualmente en los humedales del interior se refieren a escapes o a los descendientes de parejas asilvestradas que nidifican en el norte peninsular:

Rufino Fernández González

CISNE CHICO

Cygnus columbarius (Ord, 1815).

Tundra Swan

Criterios: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

El cisne chico se considera accidental en la provincia de Burgos, siendo una rareza en España (SEO/Birdlife, 2005). Sólo hemos podido recopilar una cita, ya publicada, que se refiere a la observación en enero de 1979 de un ave en el embalse del Ebro (Ena & Purroy, 1982).

Rufino Fernández González

ÁNSAR CAMPESTRE*Anser fabalis* (Latham, 1787).

Bean Goose

Criterios: TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

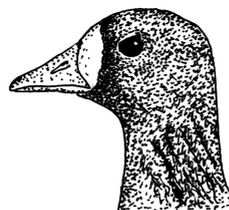
Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Invernante accidental en la provincia de Burgos, del que tan sólo hemos obtenido de la bibliografía consultada una cita de un bando de 14-29 aves que se observó en el embalse del Ebro entre diciembre de 1971 y febrero de 1972 (Pardo de Santayana, 1974) y otra de un ejemplar en Villalonquéjar en febrero de 1985 (Román *et al.*, 1985).

Rufino Fernández González

ÁNSAR CARETO*Anser albifrons* (Scopoli, 1769).

White-fronted Goose

**Criterios:** TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
10-05-03	Aranda de Duero	Parque Sta. Catalina	Parque urbano	VM41	2	CBC, JVC	TC	—
25-10-05	Virtus	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	I	FJMM	TC	En bando de Ánsar Común.
02-11-05	Monegro (S)	Embalse del Ebro	Embalse	VN25	I	DGO	TC	En bando de Ánsar Común.

El ánsar careto es una rareza para la provincia de Burgos, que suele aparecer integrado en bandos de ánsar común, por lo que su presencia podría pasar desapercibida en grandes concentraciones.

Durante el periodo de recogida de citas para este Anuario hemos obtenido tres registros: dos aves observadas en un parque urbano de Aranda de Duero en mayo de 2003, y sendas observaciones en el otoño de 2005 en el embalse del Ebro, en Virtus y Monegro (Cantabria), en bandos de ánsar común.

Rufino Fernández González

ÁNSAR COMÚN*Anser anser* (Linnaeus, 1758).

Greylag Goose

Criterios: F, CI, C**Estatus y Estimación:**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
21-11-87	Quintanilla-Cabrera	—	—	VM66	62	FRS	C	Migrando al S.
05-11-88	Corconte	Embalse del Ebro	Embalse	VN16	119	FRS,JRS	C	—
17-02-89	Neila	—	—	WM05	250	FRS	C	Migrando al N.
03-03-91	Cilleruelo de Abajo	—	—	VM33	50	FRS	F	Migrando al N.
11-12-92	Orbaneja del Castillo	—	—	VN34	225	FRS	C	Bandos. Migrando al S.
13-12-92	Argés	—	—	VN44	200	FRS	C	Migrando dirección S.
18-10-94	Quintanilla del Agua	—	—	VM45	51	FRS	F	Migrando al SO. Primera obs. postnupcial de 1994.
03-03-96	Castrojeriz	—	—	VM08	65	RPG	F	Migrando al N.
01-03-97	Santa Coloma del Rudrón	—	—	VN22	31	FRS	F	Migrando al S.
13-02-98	Villadiego	—	—	VN10	100	DGO	C	Migrando al N.
20-02-99	Quintanamaña	—	—	VN73	190	JLS	C	Bandos. Migrando al N.
25-09-99	Tardajos	—	—	VM38	4	DGO	F	Migrando al SO. Primera obs. postnupcial de 1999.
13-11-99	Santiago de Tudela	—	—	VN87	120	JLS	C	Migrando dirección S.
23-12-00	Quintanaloma	—	—	VN42	1200	MBS	C	Bandos. Migrando al S.
03-11-01	Villafranca Montes de Oca	—	—	VM79	195	JAEL,JLLC	C	4 bandos.
23-02-02	La Nuez de Arriba	—	—	VN31	159	JLS	C	Migrando al N.
08-02-03	Celadilla-Sotobrín	—	—	VN40	200	JLS	C	Migrando al N.
08-02-03	Tablada de Villadiego	—	—	VN11	200	DGO	C	Migrando al NE.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
15-10-03	Suzana	—	—	WN02	180	EMM	F	Migrando al O. Primera obs. postnupcial de 2003.
04-02-04	La Población(S)	Embalse del Ebro	Praderas	VN26	400	DGO	C	Sedimentados.
01-03-04	Valle de Zamanzas	—	—	VN44	250	FJMM	F	Migrando al NE.
02-03-04	Valle de Zamanzas	—	—	VN44	130	FJMM	F	Migrando al NE.
11-11-04	Riocerezo	—	—	VM59	100	MBS	C	Migrando al S.
06-04-05	Humada	Alto de la Lorilla	—	VN12	6	DGO	F	Última obs. prenupcial de 2005.
24-12-05	La Riba (S)	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	382	JCR	C	Sedimentados.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Anser_anser.pdf

La totalidad de las citas recogidas para el presente Anuario se refieren a registros fenológicos y a concentraciones realizadas principalmente durante los pasos migratorios. Los primeros migrantes aparecen en la última semana de septiembre, si bien el paso es mucho más patente durante los meses de octubre y noviembre. Pasos en diciembre tampoco son inusuales, sobre todo si coinciden con olas de frío que mueven a las aves de sus áreas de invernada más norteñas. En este aspecto, cabe destacar el importante flujo que se produjo en diciembre de 2000.

La invernada de esta especie en Burgos es escasa y muy localizada, siendo el embalse del Ebro el único enclave donde tenemos constancia de la presencia de aves sedimentadas.

Bandos en viaje de retorno empiezan a observarse en el mes de enero, y el paso prenupcial se prolonga hasta comienzos de abril. Observaciones más tardías resultan raras, y suelen corresponderse con individuos que han quedado impedidos durante el viaje. Tenemos conocimiento de la observación de un ave en la segunda quincena de mayo de 1985 en el embalse del Ebro (GEDEB, 1986).

La Oficina de Anillamiento (2003) aporta información referente a la recuperación de nueve anillas en la provincia de Burgos, de las cuales cinco pertenecen a Dinamarca (aves abatidas), dos a la República Checa (aves heridas), una a Alemania (ave muerta por impacto contra un vehículo) y una a Suecia (ave encontrada muerta).

Rufino Fernández González

BARNACLA CARIBLANCA*Branta leucopsis* (Bechstein, 1803).

Barnacle Goose

**Criterios:** TC**Estatus y Estimación:**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
24-12-05	La Riba (S)	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	I	JCR	TC	En bando de Ánsar Común.

Invernante accidental que suele aparecer integrada en bandos de ánsar común. Sólo se ha recogido la cita de un individuo sedimentado a finales de 2005 en el embalse del Ebro, próxima al límite provincial con Burgos.

Además, hemos podido recopilar de la bibliografía consultada otros dos registros, que se refieren a la recuperación de dos aves cazadas el 03-12-52 en Pineda de la Sierra (Sáez-Royuela, 1954), y a la observación de tres aves el 17-02-84 en las proximidades de la ciudad de Burgos (Irisarri, 1986).

Rufino Fernández González

BARNACLA CARINEGRA*Branta bernicla* (Linnaeus, 1758).

Brent Goose

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
29-11-03	Suzana	—	Tierras de cultivo	WN02	I	JAGG	TC	—

La barnacla carinegra es un invernante escaso en España, que prefiere de zonas costeras para vivir, y su observación en zonas del interior peninsular se considera como un hecho accidental.

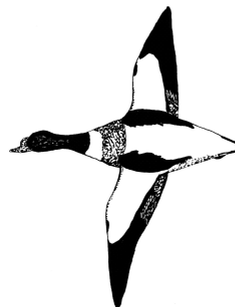
Sólo disponemos de una cita, un ave localizada a finales de noviembre de 2003 en unos campos de cultivo en las proximidades de Suzana.

Rufino Fernández González

TARRO BLANCO

Tadoma tadoma (Linnaeus, 1758).

Common Shelduck



Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román et al., 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador: Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
16-01-87	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1	FRS, JRS	TC	—
05-01-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	5	JME	TC	—
06-01-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	5	JME	TC	—
08-04-03	Arenillas de Ríopisuerga	—	Graveras	UM99	1	AMR, APR, EAG	TC	—
28-05-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	5	DGO	TC	1 macho y 4 hembras.

Especie muy escasa y difícil de observar en Burgos, de la que sólo disponemos de cinco citas recogidas en cuatro enclaves diferentes, que se corresponden con aves solitarias o pequeños grupos observados durante la migración prenupcial. Destacar la observación muy tardía de un macho y cuatro hembras fechada a finales de mayo de 2004 en la gravera de Grijalba.

Rufino Fernández González

PATO MANDARÍN*Aix galericulata* (Linnaeus, 1758).

Mandarin Duck

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
30-11-93	Tobalinilla	Embalse de Sobrón	Embalse	VN83	I	JSO, MBS, RVF	TC	En bando de Ánade Azulón.

Especie de origen asiático con poblaciones asilvestradas en el Reino Unido (Wingfield *et al.*, 1993) que inverna de forma ocasional en España. Se trata de un ave frecuente en colecciones de parques, jardines, zoológicos..., lo que hace suponer que un buen número de las observaciones que se realizan puedan deberse a escapes.

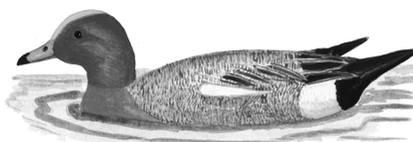
Disponemos solamente de una cita fechada a finales de noviembre referida a la observación de un ejemplar en el embalse de Sobrón, que se mueve en un bando de ánade azulón.

Por otra parte, también hemos podido recoger información que hace mención de su presencia esporádica en el embalse del Ebro (Coronado & Otero, 1998).

Rufino Fernández González

SILBÓN EUROPEO*Anas penelope* Linnaeus, 1758.

Eurasian Wigeon

**Criterios:** TC**Estatus y Estimación:**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador e invernante. Escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
17-01-87	Villavieja de Muñó-Burgos	Río Arlanzón	Ribera	—	86	FRS, JRS	TC	—
24-11-90	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	2	EAG	TC	—
16-10-93	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	7	EAG	TC	Primera obs. postnupcial de 1993.
03-01-94	Olmillos de Sasamón	—	Gravera	VM19	8	DGM, EAG, VSFG	TC	—
12-11-94	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	4	EAG, VSFG	TC	Primera obs. postnupcial de 1994.
07-12-96	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	2	DGM, EAG, IAG	TC	Pareja.
29-12-97	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	4	ATC, EAG, IAG, IGV, MCGC	TC	1 macho y 3 hembras.
15-01-98	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	1	EAG	TC	—
16-11-01	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	4	MAB	TC	Primera obs. postnupcial de 2001.
15-12-01	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	2	CBC, JVC	TC	—
08-04-02	Herbosa	—	Turbera	VN25	2	EAG, MAPC	TC	Última obs. prenupcial de 2002.
09-11-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	8	CBC, JVC	TC	Primera obs. postnupcial de 2003.
29-11-03	Suzana	—	Graveras	WN02	8	EMM, JLLC	TC	—
08-12-03	Castrillo de Murcia	—	Graveras	VM18	2	DGO, NGR	TC	—
10-01-04	Suzana	—	Graveras	WN02	5	EMM	TC	—
27-03-04	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	7	CBC, JVC, PST	TC	Última obs. prenupcial de 2004.
26-09-04	Trashaedo	Carretera Aguilar	Balsa de riego	VN22	2	VSFG, NIV	TC	Primera obs. postnupcial de 2004.
13-11-04	Tórtoles de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	11	FRS, RFG	TC	—
27-11-04	Burgos	Fuente Prior	Ribera	VM48	3	PAG, PAJ	TC	2 hembras y macho.
12-12-04	Tórtoles de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	6	FRS	TC	—
17-12-04	Burgos	Fuentes Blancas	Humedal	VM48	7	TRR	TC	—
18-12-04	Suzana	—	Graveras	WN02	10	DLLL, JLLC	TC	—
23-12-04	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	89	AMR	TC	—
24-12-04	Villasur de Herreros	Embalse de Uzquiza	Embalse	VM78	1	RFG	TC	Joven.
07-04-05	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Laguna	VN56	1	FJMM	TC	Macho adulto. Última cita prenupcial de 2005.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Anas_penelope.pdf

Especie observada con regularidad durante los pasos, pudiendo ser encontrada de forma solitaria o en pequeños grupos, a veces con otras anátidas, por los humedales de todo el territorio provincial.

La llegada de las primeras aves procedentes del norte de Europa se produce a finales de septiembre, siendo más notable su presencia durante los meses de octubre y noviembre. La invernada del silbón europeo en Burgos es escasa y localizada, destacando entre las citas aportadas las 86 aves censadas en río Arlanzón en enero de 1987 y los 89 ejemplares contabilizados en diciembre de 2004 en el embalse del Ebro. El paso prenupcial se prolonga hasta mediados de abril, aunque la mayoría de las citas disponibles se refieren a registros realizados en marzo. La presencia estival de esta especie en Burgos se considera rara, reduciéndose únicamente a la observación de sendos bandos en el embalse del Ebro en junio y julio de 1985 (GEDEB, 1986).

Las mayores concentraciones se realizan en el embalse del Ebro, principal zona de invernada de Castilla y León con el 25,3% de las aves censadas durante el periodo 1990-2000 (Rodríguez et al., 2003), donde se han llegado a registrar bandos de varios centenares de aves (GEDEB, 1986).

Como cita de interés disponemos de la recuperación en los Balbases, en diciembre de 1947, de un ave anillada trece meses antes en la localidad holandesa de Lekkerkek (Oficina de Anillamiento, 2003).

Rufino Fernández González

SILBÓN AMERICANO

Anas americana J.F. Gmelin, 1789.

American Wigeon

Criterios: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román et al., 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
25-02-04	Arroyo (S)	Embalse del Ebro	Embalse	VN15	I	RBG	TC	Macho.

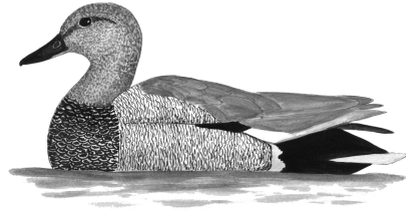
Divagante norteamericano considerado accidental en la provincia de Burgos, siendo una rareza en España (SEO/Birdlife, 2005).

Sólo se dispone de una cita, la observación a finales del mes de febrero de un macho en el embalse del Ebro. También se conoce la presencia de un macho en ese mismo enclave en diciembre de 2002 (Balbás, 2002).

Rufino Fernández González

ÁNADE FRISO*Anas strepera* Linnaeus, 1758.

Gadwall

**Criterios:** TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román et al., 1996): Reproductor sedentario. 100-120 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Invernante y reproductor sedentario. En descenso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
17-01-87	Villavieja de Muñó-Burgos	Río Arlanzón	Ribera	—	4	FRS, JRS	TC	—
17-01-88	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	307	FRS, JRS	TC	—
05-01-89	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	7	FRS, JRS	TC	—
12-01-91	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	159	FRS, JRS	TC	—
23-09-94	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	15	DGM, EAG, MCGC	TC	—
30-12-96	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	2	IAG	TC	Pareja.
15-06-97	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	2	DGO	TC	Pareja.
04-01-98	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	9	IAG	TC	7 machos y 2 hembras.
08-11-98	Villasandino	—	Graveras	VM09	6	VSFG	TC	4 machos y 2 hembras.
08-10-00	Palacios de la Sierra	Río Arlanza	Ribera	VM84	2	RFG	TC	—
09-03-01	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	—	MBS, SVR	TC	Parejas en celo.
19-08-01	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	6	EAG, IAG, VSFG	TC	—
30-09-01	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	3	CBC, JVC	TC	—
28-12-01	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	8	MAB	TC	—
20-12-02	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	CBC, JVC	TC	—
01-01-03	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	6	TRR	TC	5 machos y 1 hembra.
10-04-03	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	9	CPB	TC	—
24-02-04	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	15	MAB	TC	—
03-04-04	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	2	RAFG, RFG	TC	Pareja.
12-05-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	2	DGO	TC	Pareja.
15-05-04	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	6	CPB, DGO, LMAA	TC	3 parejas.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
28-05-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	1	DGO	TC	Macho.
06-08-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	2	VSFG	TC	—
09-11-04	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	9	MAB	TC	—
08-07-05	Santa María de Garoña	Embalse de Sobrón	Embalse	VN83	20	JMS	TC	Pl. de eclipse.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Anas_strepera.pdf

Se trata de un reproductor escaso en el norte de la provincia, cuya cría sólo ha sido confirmada en el embalse del Ebro y en las lagunas de Gayangos (Román *et al.*, 1996). La mayoría de la información aportada por el Anuario se refiere a registros de aves en periodo migrador y de invernada, aunque también disponemos de algunas referencias estivales muy localizadas como la presencia de una pareja en las graveras de Grijalba a mediados de mayo de 2004.

El estado de la población nidificante en el embalse del Ebro parece haber sufrido un importante receso, pues de las 400-500 parejas estimadas en 1972 (Pardo Santayana, 1974) se ha descendido hasta las aproximadamente 100 que había en la década de los años 90 (Román *et al.*, 1996).

La única zona de invernada habitual que tiene esta especie en Burgos se encuentra en el embalse del Ebro y su presencia es irregular, pues sus efectivos parecen fluctuar en función de los rigores climáticos, con estimas que oscilan entre su no presencia apuntada en enero de 1968 (Bernis & Valverde, 1972) y enero de 1972 (Bernis, 1972), hasta las 541 aves censadas en diciembre de 1985 (GEDEB, 1986). Del análisis de los censos invernales realizados en Castilla y León entre los años 1990 y 2000 se obtiene que el 44,5% de las aves invernan en este humedal (Rodríguez *et al.*, 2003).

Como cita de interés cabe destacar la recuperación de un macho que portaba anilla británica, abatido el 19-12-1981 en el embalse del Ebro (Oficina de Anillamiento, 2003).

Rufino Fernández González

CERCETA COMÚN

Anas crecca Linnaeus, 1758.

Common Teal

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor ocasional? Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Invernante. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
08-04-84	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	10	JRS	TC	Última obs. prenupcial de 1984.
22-09-84	Bezares	—	Charca	VM86	2	MBS	TC	Pareja.
17-01-87	Villavieja de Muñó-Burgos	Río Arlanzón	Ribera	—	279	FRS, JRS	TC	—
17-01-88	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	326	FRS, JRS	TC	—
22-01-88	Cabia-Burgos	—	Ribera	—	102	FRS, JRS	TC	—
05-01-89	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	43	FRS, JRS	TC	—
27-10-90	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	2	EAG	TC	—
12-01-91	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	578	FRS, JRS	TC	—
21-03-92	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	12	EAG, VSFG	TC	—
05-01-93	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	10	VSFG	TC	—
06-04-96	Herbosa	—	Turbera	VN25	1	JJGP	TC	Última obs. prenupcial de 1996.
31-03-97	Fuencaliente de Puerta	—	Laguna	VN12	10	DGO, FGO	TC	—
15-04-98	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	—	JJGP	TC	Última obs. prenupcial de 1998.
18-03-00	Torrepadre	—	Ribera	VM25	1	EAG, MCGC	TC	—
25-08-01	Cerezo de Río Tirón	Río Tirón	Ribera	VN80	5	MBS	TC	Primera obs. postnupcial de 2001.
08-12-01	Pineda de la Sierra	Embalse del Arlanzón	Embalse	VM77	29	RFG	TC	—
08-04-02	Herbosa	—	Turbera	VN25	8	EAG, MAPC	TC	Última obs. prenupcial de 2002.
24-08-02	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	—	JJGP	TC	Primera obs. postnupcial de 2002.
06-04-03	Tordómar	Río Arlanza	Ribera	VM25	6	CPB	TC	Última obs. prenupcial de 2003.
25-08-03	Bahabón de Esgueva	Río Esgueva	Ribera	VM43	3	PAJ	TC	Primera obs. postnupcial de 2003.
16-10-03	Suzana	—	Graveras	WN02	33	EMM	TC	—
03-04-04	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	4	RAFG, RFG	TC	Última obs. prenupcial de 2004
01-09-04	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	12	RFG	TC	Primera obs. postnupcial de 2004.
03-11-04	Suzana	—	Graveras	WN02	28	EMM	TC	—
20-08-05	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	FRS	TC	Hembra. Primera obs. postnupcial de 2005.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Anas_crecca.pdf

La aparición de los primeros migrantes se realiza en la segunda mitad de agosto, aunque es entre septiembre y noviembre cuando se tiene el mayor número de contactos. Parece ser que una buena parte de la población invernante es originaria del norte de Europa, hecho que quedaría contrastado con la información aportada por la recuperación en la provincia de 7 anillas de aves procedentes de Holanda (3), Gran Bretaña (2), Alemania y Finlandia (Oficina de Anillamiento, 2003).

La mayoría de las citas se refieren a aves solitarias o pequeños grupos, aunque de forma más ocasional también hacen alusión a concentraciones de varios centenares de ejemplares, extraídas de diferentes censos invernales realizados durante el mes de enero en el embalse del Ebro y en el río Arlanzón.

Se ha constatado su presencia de forma continuada hasta mediados de abril, siendo más notable el paso prenupcial durante los meses de febrero y marzo.

No se ha podido confirmar su cría en Burgos, aunque se ha señalado que lo haya podido hacer en las turberas de Herbosa (VN25) y en la laguna Haedillo (VM95) (Román *et al.*, 1996).

Rufino Fernández González

CERCETA AMERICANA

Anas carolinensis (J. F. Gmelin, 1788).

Green-Winged Teal

Criterios: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

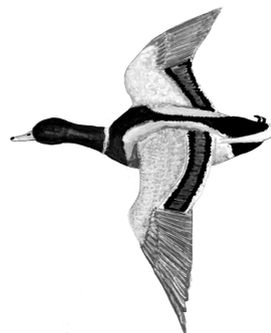
Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Divagante norteamericano considerado accidental en la provincia de Burgos, siendo una rareza en España (SEO/Birdlife, 2005).

Durante la preparación de este Anuario sólo hemos encontrado una cita en la bibliografía consultada, la presencia de un macho en diciembre de 1992 en el embalse del Ebro (Sáiz-Villoria, 1994).

Rufino Fernández González

**ÁNADE AZULÓN***Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758.

Mallard

Criterios: R, CI, C**Estatus y Estimación:**

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 700-1.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
17-01-87	Villavieja de Muñó-Burgos	Río Arlanzón	Ribera	—	1468	FRS, JRS	C	—
16-01-88	Celada del Camino-Burgos	—	Ribera	—	520	FRS	C	—
17-01-88	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	257	FRS, JRS	C	—
22-01-88	Cabia-Burgos	—	Ribera	—	640	FRS, JRS	C	—
12-01-91	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	299	FRS, JRS	C	—
10-11-96	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	200	VSFG	C	—
25-12-98	Burgos	Fuente Prior	Ribera	VM48	450	JRS	C	—
24-11-01	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	130	RFG	C	—
17-05-03	Tórtoles de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	14	FRS	R	Hembra con 13 pollos pequeños.
21-01-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	130	DGO	C	—
26-01-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	113	DGO	C	—
06-02-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	134	DGO	C	—
18-02-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	60	DGO	C	—
03-03-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	129	DGO	C	—
18-04-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	89	DGO	C	—
25-09-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	400	DGO, EPM	C	—
12-10-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	300	DGO	C	—
02-11-04	Trashaedo	—	Balsa de riego	VN22	70	VSFG	C	—
05-11-04	Burgos	Puente de San Pablo	Ribera	VM48	291	FRS	C	Bandos: 140, 130 y 21 aves.
13-11-04	Tórtoles de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	172	FRS, RFG	C	—
12-12-04	Tórtoles de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	185	FRS	C	—
08-09-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	300	ARG, DGO	C	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
24-09-05	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	121	FRG	C	Bandos: I10 y II aves.
24-11-05	Villalonquén	Río Arlanzón	Ribera	VM48	200	ARG	C	—
03-12-05	Tórtoles de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	178	FRS, JRC	C	—

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Anas_platyrhynchos.pdf

El ánade real es la anátida más común, estando bien representada en la práctica totalidad de los humedales burgaleses.

Casi la totalidad de los datos aportados se refieren a concentraciones invernales o durante los pasos, que resultan ser más numerosos en los principales núcleos de nidificación que la especie tiene en la provincia: el embalse del Ebro y los ríos Arlanzón y Odra (Román *et al.*, 1996).

En cuanto a la reproducción, hay nuevos datos para una cuadrícula (VM13), que aumenta a la categoría de reproducción segura. Por su parte, el Atlas de las Aves Nidificantes de España (Martí & Del Moral, 2003) señala también el aumento de reproducción probable a segura en otras dos cuadrículas (VM40 y VN95).

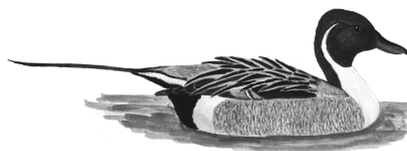
Parece ser que durante el periodo invernal se produce la llegada de aves europeas, como así lo confirma la recuperación el 25-03-83 en Ciadoncha de una anilla polaca que portaba un macho (Oficina de Anillamiento, 2003).

Rufino Fernández González

ÁNADE RABUDO

Anas acuta Linnaeus, 1758.

Pintail



Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador: Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
17-01-87	Villavieja de Muñó-Burgos	Río Arlanzón	Ribera	—	5	FRS, JRS	TC	—
12-01-91	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	2	FRS, JRS	TC	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
13-03-93	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1	EAG, VSFG	TC	Última obs. prenupcial de la temporada 1993.
28-12-95	Castrojeriz	La Vega	Campos anegados	VM08	1	RPG	TC	Macho.
02-03-96	Pineda de la Sierra	Embalse del Arlanzón	Embalse	VM77	25	JRS	TC	—
02-03-96	Villasur de Herreros	Embalse Úzquiza	de Embalse	VM78	32	JRS	TC	—
04-03-96	Castrojeriz	La Vega	Ribera	VM08	13	RPG	TC	—
20-02-99	Sobrón	Embalse de Sobrón	Embalse	VN93	30	JIGP	TC	—
24-11-01	Pineda de la Sierra	Embalse del Arlanzón	Embalse	VM77	2	RFG	TC	Pareja.
18-01-02	Cerezo de Río Tirón	—	—	VN80	1	MBS	TC	Macho.
30-03-02	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	1	ASC, DGO, JIGP	TC	Macho en pl. nupcial. Última obs. prenupcial 2002.
22-10-03	La Piedra	—	Balsa de riego	VN22	1	ASS, DGO	TC	Macho en eclipse. Primera obs. postnupcial de 2003.
21-01-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	3	DGO	TC	2 machos y 1 hembra.
09-02-04	Corconte	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	8	FJMM	TC	—
01-03-04	Suzana	—	Graveras	VN02	1	EMM	TC	—
03-04-04	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	2	RAFG, RFG	TC	Machos. Última obs. prenupcial de 2004.
12-09-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	4	DGO	TC	2 machos, 1 hembra. Primera obs. postnupcial 2004.
02-10-04	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	5	RFG	TC	—
09-10-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	5	CBC, JVC	TC	—
12-10-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	15	DGO	TC	3 machos en eclipse.
17-10-04	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	6	RAFG, RFG	TC	—
23-10-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	1	DGO	TC	Hembra.
05-02-05	Los Barrios	—	Graveras	VN62	32	EMM	TC	—
09-09-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	3	DGO	TC	Primera obs. postnupcial 2005.
29-10-05	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	14	RFG	TC	—

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Anas_acuta.pdf

Invernante escaso en el interior de la península Ibérica, cuya presencia en la provincia de Burgos se reduce principalmente a los pasos. Los primeros migrantes comienzan a observarse en la segunda semana del mes de septiembre, y el paso postnupcial se prolonga hasta finales de noviembre, con máximos en octubre.

Si bien se trata de una especie que normalmente se observa de forma aislada, aves solitarias o en pequeños grupos, también es posible encontrarlo formando bandos mixtos con otras especies afines, tales como silbón europeo, ánade friso, ánade azulón o cuchara europeo.

Su invernada en Burgos es considerada ocasional, existiendo tres citas en el embalse del Ebro: 2 aves el 15-01-93, 1 ave el 15-01-98 y 12 aves el 15-01-00 (Rodríguez *et al.*, 2003).

El paso prenupcial comienza a notarse en la segunda mitad de enero, y los contactos se extienden hasta comienzos de abril. La fecha más extrema que disponemos se corresponde con la observación de dos machos el 03-04-04 en el embalse de Úzquiza. Además, hemos podido recoger de la bibliografía consultada otra referencia aún más tardía, la de dos aves formando bando mixto con ánades frisos el 18-04-84 en el embalse del Ebro (GEDEB, 1986).

Rufino Fernández González

CERCETA CARRETONA

Anas querquedula Linnaeus, 1758.

Garganey

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador: Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
19-03-88	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	2	JCA, JIGP	TC	Pareja.
27-03-88	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	2	JCA, JIGP	TC	Pareja.
10-04-88	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	2	JVI	TC	Machos.
16-04-90	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	1	JFR, JIGP	TC	—
21-03-91	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	1	JCA	TC	—
01-05-92	Herbosa	El molino	Charca	VN25	2	CPB, FRS	TC	Pareja.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
16-05-92	Herbosa	El molino	Charca	VN25	2	CPB, FRS	TC	Pareja.
06-03-94	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	4	NIV,VSFG	TC	3 machos y 1 hembra.
11-03-01	Nava de Ordunte	Embalse de Ordunte	Embalse	VN77	3	JJGP	TC	—
17-03-03	Suzana	—	Graveras	WN02	3	JAGP	TC	2 machos y 1 hembra.
27-03-04	Suzana	—	Graveras	WN02	5	EMM	TC	—
27-03-04	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	5	CBC, JVC, PST	TC	3 machos y 2 hembras.
28-03-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	6	JME	TC	—
02-04-04	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	3	CBC, JVC	TC	—
02-04-04	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	3	LFEC	TC	1 macho y 1 hembra.

Se trata de un migrador tardío cuyos primeros contactos se realizan en la primera semana de marzo, dejándose de observar hacia mediados del mes de mayo. Durante el paso no parece sentir especial predilección por un tipo de humedal concreto, pues se le ha encontrado en lugares tan dispares como embalses, lagunas, charcas, graveras y cursos fluviales. El mayor número de registros se ha realizado en marzo.

Disponemos de quince citas referidas a la migración prenupcial, recogidas en siete enclaves diferentes. Además, la bibliografía consultada señala la presencia de 9 aves el 25-03-04 en las graveras de Berlangas de Roa (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004) y 1 ave observada el 03-04-05 y 16-04-05 en la charca de las Cristalinas, en Aranda de Duero (Fernández y Fernández-Arroyo, 2006).

Rufino Fernández González

CUCHARA COMÚN

Anas dbyeata Linnaeus, 1758.

Northern Shoveler



Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román et al., 1996): Reproductor ocasional. 0- 4 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor ocasional, migrador e invernante. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
17-01-87	Villavieja de Muñó-Burgos	Río Arlanzón	Ribera	—	39	FRS, JRS	TC	—
17-01-88	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	48	FRS, JRS	TC	—
01-04-88	Grijalba	Río Odra	Ribera	VM09	9	CPB	TC	Última obs. prenupcial de 1988.
10-02-90	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	2	EAG	TC	—
30-03-91	Castrojeriz	La Vega	—	VM08	1	RPG	TC	Macho. Última obs. prenupcial de 1991.
26-10-91	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	1	VSFG	TC	—
17-03-92	Cereceda	Embalse de Cereceda	Embalse	VN63	35	JSO, MBS	TC	—
23-03-93	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	3	VSFG	TC	2 machos y 1 hembra.
16-10-93	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	2	EAG	TC	—
28-12-95	Castrojeriz	La Vega	Campos anegados	VM08	2	RPG	TC	Pareja.
02-03-96	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	2	JRS	TC	—
11-01-97	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM38	1	ATC, IAG	TC	Hembra.
15-03-98	Villadiego	—	Graveras	VN10	3	DGO	TC	—
28-09-98	Olmillos de Sasamón	—	Graveras	VM19	8	EAG, MCGC	TC	Primera obs. postnupcial de 1998.
30-04-00	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	1	JJGP	TC	—
30-09-01	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	6	CBC, JVC	TC	Primera obs. postnupcial de 2001.
24-08-02	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	—	JJGP	TC	—
14-10-02	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	7	CBC, JVC	TC	—
08-04-03	Arenillas de Ríopisuerga	—	—	UM99	4	AMR, APR, EAG	TC	Última obs. prenupcial de 2003.
07-09-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	5	CBC, JVC	TC	Primera obs. postnupcial de 2003.
30-06-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	2	DGO	TC	Pareja.
14-08-04	Suzana	—	Graveras	WN02	14	JLLC	TC	Hembras y jóvenes. Primera obs. postnupcial de 2004.
30-10-04	Pineda de la Sierra	Embalse del Arlanzón	Embalse	VM77	75	RFG	TC	—
30-10-04	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	137	RFG	TC	—
27-05-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	2	CLF, DGO, JRA, MGR	TC	Pareja.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Anas_clypeata.pdf

La mayoría de las citas disponibles se corresponden con registros realizados durante los periodos de paso. Hacia mediados de agosto comienzan a observarse los migrantes más tempranos, siendo en octubre cuando se produce el paso fuerte. En la bibliografía se registra la observación de 2 aves el 24-08-04 en una charca de Vadocondes (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004).

Su invernada en Burgos se reduce casi exclusivamente al embalse del Ebro (Román *et al.*, 1996). En el resto de la provincia puede considerarse escasa e irregular; disponiendo sólo de dos registros en los cursos fluviales de los ríos Odra y Arlanzón.

En marzo, coincidiendo con el paso prenupcial, vuelve a aumentar el número de contactos, que se prolongan hasta mediados de abril.

El Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos confirma su cría en las lagunas de Gayangos (VN56), donde se observó el 02-08-92 a una hembra con dos pollos igualones (Román *et al.*, 1996). Asimismo, se hace mención de la presencia de dos parejas y de un macho solitario en junio de 1991 en las turberas de Herbosa (VN25), aunque en esa ocasión no se pudo llegar a comprobar la nidificación (Román *et al.*, 1996). Con el Anuario, se añaden las graveras de Grijalba como nueva localidad con reproducción posible. Por su parte, el GEDEB en su estudio del embalse del Ebro (GEDEB, 1986) señala la observación estival de un macho a finales de junio de 1985.

Rufino Fernández González

PATO COLORADO

Netta rufina (Pallas, 1773).

Red-crested Pochard

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador: Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
30-09-84	Cabañas de Virtus	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	2500	CPB, JRS	TC	—
18-08-89	Castrojeriz	La Vega	Ribera	VM08	1	RPG	TC	—
20-04-94	Sasamón	—	Graveras	VM19	2	FRS, JRS	TC	Pareja.
16-07-94	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	5000	CPB, JRS	TC	—
05-08-95	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	1	CPB, DGM, EAG	TC	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
08-08-95	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	I	CPB, DGM, EAG	TC	—
20-08-95	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	I	EAG	TC	—
22-08-95	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	I	NIV,VSFG	TC	—
13-09-95	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	I	ATC, EAG, IAG	TC	Hembra.
08-10-95	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	I	CPB, DGM, EAG, IAG	TC	Hembra.
27-08-97	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	I	IAG, IGV	TC	Hembra.
27-08-03	Tardajos	—	Gravera	VM38	I	TRR	TC	Macho pl. eclipse.

Disponemos de doce citas recogidas en cinco enclaves diferentes. Excepto el registro de una pareja en abril, la totalidad de los contactos se han realizado durante el paso postnupcial, entre mediados de julio y la primera mitad de octubre.

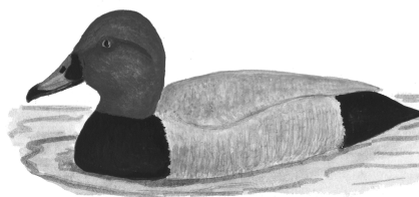
Grandes concentraciones se realizaban en las décadas de los años 70 y 80 del pasado siglo en el embalse del Ebro, uno de los humedales peninsulares más importantes para la manada. Cabe destacar sendas concentraciones de 2500 y 5000 aves censadas en septiembre de 1984 y julio de 1994, respectivamente. Además, hemos recogido otras informaciones ya publicadas sobre censos en el embalse realizados en los años 1984 y 1985 con estimas de 4256 aves el 21-10-84, 682 aves el 03-11-84, 850 aves el 29-06-85, 3000 aves el 07-07-85 y 6522 aves el 14-09-85 (GEBEB, 1986); así mismo, en octubre de 1972 se calcula la presencia de entre 1500 y 2000 aves (Pardo de Santayana, 1974). La invernada de la especie en este humedal parece ser escasa e irregular, con estimas de 200 aves en enero de 1979 y 71 ejemplares en enero de 1980 (Ena y Purroy, 1982) y 7 aves en diciembre de 1985 (GEBEB, 1986). También, se censan 20 individuos en el invierno de 1993 (Rodríguez *et al.*, 2003).

Rufino Fernández González

PORRÓN EUROPEO

Aythya ferina (Linnaeus, 1758).

Common Pochard



Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 3-4 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario, migrador e invernante. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
31-08-83	Bezares	—	Charca	VM86	2	MBS	TC	Pareja. Primera obs. postnupcial de 1983.
17-01-87	Villavieja de Muñó -Burgos	Río Arlanzón	Ribera	—	18	FRS, JRS	TC	—
17-01-88	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	9	FRS, JRS	TC	—
08-01-89	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	155	CPB	TC	—
16-10-93	Las Vesgas	—	Graveras	VN72	1	CPB, FRS	TC	—
29-12-94	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	1	DGM, EAG, MAPC, VSFG	TC	—
16-03-96	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	9	VSFG	TC	—
25-07-00	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	12	EAG, MCGC	TC	Adultos y pollos.
19-08-01	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	—	EAG, IAG, VSFG	TC	—
21-09-01	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC	TC	—
30-03-02	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas JIGP	VN56 TC	4 —	ASC, DGO,	TC	—
17-05-02	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC	TC	Macho.
02-11-02	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	2	CBC, JVC	TC	—
10-04-03	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	12	CPB	TC	—
24-08-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	CBC, JVC	TC	Hembra. Primera obs. postnupcial de 2003.
22-11-03	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	28	RFG	TC	—
01-03-04	Suzana	—	Graveras	WN02	14	EMM	TC	—
15-05-04	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	14	CPB, DGO, LMAA	TC	7 parejas.
30-06-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	3	DGO	TC	Machos.
11-07-04	Basconcillos del Tozo	Arroyo del Reverdido	Balsa de riego	VN12	1	NIV, VSFG	TC	—
30-10-04	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	1	RFG	TC	Macho.
13-11-04	Tórtoles de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	30	FRS, RFG	TC	—
18-12-04	Suzana	—	Graveras	WN02	22	EMM	TC	—
30-01-05	Tórtoles de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	43	FRS	TC	—
27-05-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	2	CLF, DGO, JRA, MGR	TC	Pareja.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Aythya_ferina.pdf

La mayoría de la información disponible hace referencia a la migración e invernada. Se le observa regularmente desde finales del mes de agosto hasta mediados de marzo, con máximos entre octubre y diciembre.

La invernada más notable se realiza en el embalse del Ebro, donde se comprobó un importante aumento hasta mediados de los años 70 del pasado siglo, alcanzando un máximo de 3.160 aves censadas en enero de 1976 (Carbonell & Muñoz-Cobo, 1978), para continuar con un drástico descenso a partir de la década de los 80, hasta el punto de no ser encontrado en enero de 1991 (Román *et al.*, 1996). De los diferentes censos invernales realizados en la década de los 90 se obtiene que la especie casi ha desaparecido de este enclave, siendo éste el motivo por el que presenta una importante disminución de sus efectivos invernales en Castilla y León (Rodríguez *et al.*, 2003).

Se ha comprobado su presencia anual en el embalse del Ebro (GEDEB, 1986) y en las lagunas de Gayangos, único enclave en la provincia donde se ha verificado su cría en diferentes temporadas (Román *et al.*, 1996). Para este Anuario se aporta una cita reproductora, que se corresponde con la observación el 25-07-00 de un grupo familiar de 12 aves en las lagunas de Gayangos (VN56).

Además de la presencia estival en estos dos humedales, disponemos de la observación de un macho el 17-05-02 en Villalba de Duero (VM31), de tres machos el 30-06-04 y de una pareja el 27-05-05 en Grijalba (VM09), y de un ave el 11-07-04 en Basconcillos del Tozo (VN12).

Rufino Fernández González

PORRÓN ACOLLARADO

Aythya collaris (Donovan, 1809).

Ring-necked Duck

Criterios: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Divagante norteamericano considerado accidental en la provincia de Burgos, siendo una rareza en España (SEO/Birdlife, 2005).

Sólo tenemos conocimiento de su presencia en la provincia en enero de 1998, cuando se observó un ave en el embalse del Ebro (Ruiz, 1998), y en noviembre de 1990, cuando se abatió un macho en el río Arlanza, en Palacios de la Sierra (Fernández & Martínez, *com.pers.*) que está pendiente de homologación.

Rufino Fernández González

PORRÓN PARDO

Aythya nyroca (Güldenstädt, 1770).

Ferruginous Duck

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Especie accidental en la provincia de Burgos, de la que sólo tenemos constancia de su presencia en el embalse del Ebro. Durante el trabajo de recopilación de información sólo hemos podido recoger cuatro referencias bibliográficas: una hembra en octubre de 1972, 3-4 parejas en noviembre de 1972 y una pareja en febrero de 1973 (Pardo de Santayana, 1974), y diez aves en enero de 1975 (Araujo, 1978).

Rufino Fernández González

PORRÓN MOÑUDO

Aythya fuligula (Linnaeus, 1758).

Tufted Duck



Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador e invernante. En descenso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
17-01-87	Villavieja de Muñó-Burgos	Río Arlanzón	Ribera	—	4	FRS, JRS	TC	—
16-01-88	Celada del Camino -Burgos	Río Arlanzón	Ribera	—	1	FRS	TC	—
17-01-88	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	15	FRS, JRS	TC	—
12-01-91	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	10	FRS, JRS	TC	—
24-03-91	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	2	DGM, EAG	TC	Última obs. prenupcial de 1991.
29-12-97	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	1	ATC, EAG, IAG, IGV, MCGC	TC	—
01-01-98	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	1	VSFG	TC	—
04-01-98	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	1	IAG	TC	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
20-07-03	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	1	MAB	TC	Primera obs. postnupcial de 2003.
24-10-03	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	1	MAB	TC	—
01-11-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	CBC, JVC	TC	Hembra.
08-11-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	3	CBC, JVC	TC	2 machos y 1 hembra.
09-11-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	2	CBC, JVC	TC	—
24-02-04	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	7	MAB	TC	Hembra.
01-11-04	Tórtoles de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	1	FRS	TC	Hembra.
13-11-04	Tórtoles de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	1	FRS, RFG	TC	Hembra.
26-11-04	Suzana	—	Graveras	WN02	1	EMM	TC	Hembra.
01-12-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	2	VSFG	TC	—
03-12-04	Suzana	—	Graveras	WN02	1	EMM	TC	Hembra.
12-12-04	Tórtoles de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	1	FRS	TC	Hembra.
14-01-05	Suzana	—	Graveras	WN02	5	EMM	TC	—
29-03-05	Suzana	—	Graveras	WN02	2	JLLC	TC	Macho y hembra. Última obs. prenupcial de 2005.

El porrón moñudo se presenta en territorio burgalés entre comienzos del mes de julio y finales de marzo, con máximos en noviembre y enero. Sólo se hace mención de su estancia anual en el embalse del Ebro (Rodríguez *et al.*, 2003). Durante los pasos se encuentra ampliamente extendida, ocupando diferentes tipos de humedales. De forma aislada, algunos ejemplares optan por invernar en alguno de ellos. Las citas recibidas para el presente Anuario no supera la cifra de quince aves.

Diversos censos invernales realizados en el embalse del Ebro en el periodo 1990-2000 obtienen resultados que indican un importante descenso de sus efectivos con respecto al número de aves censadas en la década de los años 70 del pasado siglo, siendo éste el motivo directo de la regresión que la especie está teniendo en Castilla y León (Rodríguez *et al.*, 2003). Sin embargo, para la década de los años 90 existen notables fluctuaciones, con un máximo de 43 aves en enero de 1994 y un mínimo de 2 aves en enero de 1995 y 1996 (Rodríguez *et al.*, 2003).

Rufino Fernández González

PORRÓN BASTARDO*Aythya marila* (Linnaeus, 1761).

Greater Scaup

Criterios: TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
17-01-87	Villavieja de Muñó-Burgos	Río Arlanzón	Ribera	—	1	FRS, JRS	TC	—
14-01-90	Corconte	—	—	VN16	1	JRS	TC	—
24-11-03	Suzana	—	Graveras	WN02	2	EMM	TC	—

El porrón bastardo es un invernante que puede ser encontrado de forma accidental en nuestra provincia. Este Anuario aporta tres citas, recogidas en tres enclaves que presentan características muy dispares entre sí.

La bibliografía consultada señala otra observación en enero de 1987 en el río Arlanzón, en Villodrigo (Sanz-Zuasti & Velasco, 1999), así como otros tres registros obtenidos en el embalse del Ebro, que se refieren a un ave en enero de 1968 (Bernis & Valverde, 1972) y a sendos machos observados en junio de 1981 (Fombellida, 1984) y en enero de 1990 (Jubete & Román, 1998).

Rufino Fernández González

PORRÓN OSCULADO*Bucephala clangula* (Linnaeus, 1758).

Common Goldeneye

Criterios: TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

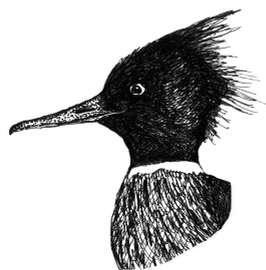
Invernante ocasional en zonas costeras del norte de la España peninsular; siendo accidental en la provincia de Burgos.

Tan sólo disponemos de la observación de un ave en enero de 1982 en el embalse del Ebro (Coronado & Otero, 1998).

Rufino Fernández González

SERRETA MEDIANA*Mergus serrator* Linnaeus, 1758.

Red-breasted Merganser

**Criterios:** TC**Estatus y Estimación:**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos:Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
17-01-87	Villavieja de Muñó	—	Ribera	VM28	1	FRS	TC	—
12-01-91	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	4	FRS, JRS	TC	3 hembras y 1 macho.

Especie escasa y localizada en España, con la presencia de muy pocos ejemplares invernantes en aguas litorales.

Disponemos de dos citas antiguas recogidas durante el mes de enero. Además, durante el trabajo de documentación hemos podido recopilar otras cinco referencias bibliográficas, con un total de 22 aves. Sendas observaciones en el embalse del Ebro de 3 aves en enero de 1979 (Coronado & Otero, 1998), 3 aves enero de 1980 (Ena & Purroy, 1982), 1 en septiembre de 1985 (Velasco & Camarero, 1987) y 12 aves en enero de 1992 (Martí & Del Moral, 2003). También se conoce la observación de 3 individuos en Villodrigo, en el río Arlanzón, en enero de 1987 (Sanz-Zuasti & Velasco, 1999).

Rufino Fernández González

SERRETA GRANDE*Mergus merganser* Linnaeus, 1758.

Goosander

Criterios: TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos:Accidental. Sin datos.

Divagante del norte de Europa considerado accidental en la provincia de Burgos, siendo una rareza en España (SEO/Birdlife, 2005), con citas recogidas fundamentalmente en el litoral cantábrico y en Galicia.

Hemos podido recopilar de la bibliografía consultada cinco registros en dos enclaves diferentes, con la observación de un total de 18 individuos. En el embalse del Ebro, se observan 11 aves en enero de 1979 (Purroy, 1981), 1 en enero de 1987 (Sanz-Zuasti & Velasco, 1999), 4 aves en enero de 1991 (Rodríguez et al., 2003) y otra en marzo de la década de los 90 del pasado siglo (Coronado & Otero, 1998). Además, en el río Arlanzón, en Villaldemiro, un ave fue cazada en febrero de 1963 (Sáez-Royuela, 1964).

Rufino Fernández González

FAMILIA ACCIPITRIDAE

ABEJERO EUROPEO

Pernis apivorus (Linnaeus, 1758).

European Honey-buzzard

Criterio: R, F, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las Aves Nidificantes de la Provincia de Burgos: Reproductor estival. 40-80 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
22-08-90	Pradoluengo	—	Pinar	VM88	1	IPO	F	—
06-08-92	Pradoluengo	Dehesa de Villagalijo	Robledal-Encinar	VM88	1	IPO	F	—
16-09-93	San Zadornil	—	—	VN84	4	DGM, EAG, VSFG	F	—
03-08-97	Pradoluengo	—	—	VM88	1	EAG, MCGC	F	—
06-09-97	Tobalinilla	—	—	VN83	1	JLS	F	—
13-08-98	Rozas	La Engaña	Hayedo	VN46	1	VZG	F	—
23-05-99	Basconcillos del Tozo	—	—	VN12	2	JLS	R	Captura y devora un Lagarto verde.
14-09-99	Miranda de Ebro	El Lago	—	WN02	1	CDRC	F	Joven.
06-05-00	La Nuez de Arriba	—	—	VN31	1	JLS	F	Primera obs. 2000.
16-07-00	Villanueva de Puerta	—	Brezales	VN11	1	DGO, NGR	R	Adulto.
31-08-00	Porquera de Butrón	—	—	VN43	1	MBS	F	—
21-07-01	Pico Castro Valhera	—	—	VN47	5	DGM, EAG, VSFG	F	—
22-07-01	Obarenes	—	—	VN82	1	EAG, MCGC, VSFG	F	—
27-04-02	Villalba de Duero	La Ventosilla	Mosaico de cultivos	VM31	2	VZG	F	Primera obs. 2002.

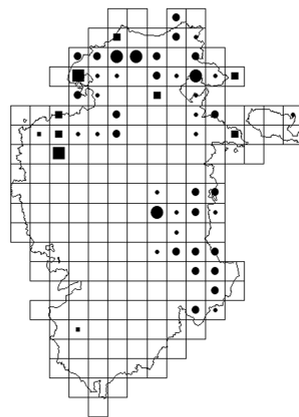
Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
01-06-02	Monte Santiago	—	—	WN05	2	JJGP	R	Pareja.
04-08-02	Tañabueyes	—	Robledal	VM66	3	VZG	F	—
03-10-02	Burgos	El Castillo	—	VM48	1	VZG	F	—
31-05-03	Almendres	—	—	VN64	1	EVR	R	Adulto.
21-06-03	Crespos	—	Robledal	VN34	2	CPB,JGA	R	Pareja en celo.
07-09-03	Cornejo Sotoscueva	—	—	VN46	1	JJGP	F	—
27-09-03	Quintanilleja	—	—	VM37	1	VZG	F	Posado en un chopo.
15-05-04	Pedrosa de Valdeporres	La Engaña	—	VN36	1	CPB, DGO, LMAA	F	Adulto.
22-05-04	Ircio	Peña Gobera	—	WN02	1	EMM,JLLC, JLS	R	Adulto.
23-04-05	Ahedo de las Puebas	Barranca del Nela	Hayedo-robledal	VN36	1	CPB,JAGP	F	Primera obs. 2005.
04-09-05	Villanueva de Puerta	Boga	Robledal	VN11	—	DGO,JGU	R	Nido vacío con panales de abejas.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Pernis_apivorus.pdf

La población reproductora se distribuye en dos núcleos claramente diferenciados, uno al norte (Valle de Losa, Montes Obarenes, sierra de Árcena, páramo de Masa y Alto Ebro) y otro en las sierras de la Demanda y Neila (Román *et al.*, 1996).

Especie estival de aparición tardía en Burgos, llegando las primeras aves entre finales de abril y comienzos de mayo. La casi totalidad de las citas del paso postnupcial se producen durante el mes de septiembre en los territorios de cría, por lo que en aquellas más tempranas no se puede concretar si se refieren a individuos nativos o migrantes. El registro más tardío se corresponde con la observación de un ave el 03-10-02 en Burgos.

La información recogida en este Anuario durante el periodo reproductor sitúa a la especie en cinco nuevas cuadrículas del núcleo norteño (VN12, VN47, VN64, WN02 y WN05), con reproducción probable, y una más (VN11) con reproducción segura. Por su parte, el Atlas de las Aves Reproductoras de España (Martí & Del Moral, 2003) señala el aumento de reproducción probable a segura en una cuadrícula (VN25), la aparición de otra con reproducción probable (VN13) y la aparición de otra con reproducción posible (VN02). También, aparece una cita de reproducción posible en Villatuelda (VM22) por la observación de un ave con comportamiento territorial el 20-05-00 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004).



José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González

ELANIO COMÚN*Elanus caeruleus* (Desfontaines, 1789).

Black-shouldered Kite

**Criterio:** TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor ocasional. 1 pareja.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor ocasional. 6 parejas.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
04-11-95	Llano de Bureba	—	Mosaico de cultivos	VN61	3	FRS, JRS	TC	2 adultos y 1 inmaduro.
02-07-98	Santa María del Campo	Los Tornos	Cultivos con robles	VM26	1	CPB	TC	—
21-09-99	Cernégula	—	—	VN42	1	MBS	TC	Adulto.
07-10-99	Hontomín	—	—	VN41	1	MBS	TC	Caza ratón y es parasitado por Cernicalo Vulgar.
05-11-99	Villaescusa de Butrón	—	Quejigos	VN43	1	MBS	TC	—
03-08-00	Poza de la Sal	—	—	VN52	2	MBS	TC	Pareja cazando.
12-08-00	Cornudilla	—	—	VN62	2	MBS	TC	Pareja.
15-04-02	Herbosa	—	—	VN25	1	EAG	TC	—
24-08-02	Santa Cecilia	—	Mosaico de cultivos	VM35	2	CPB	TC	Pareja.
13-09-02	Zael	—	—	VM36	1	MBS	TC	Adulto.
27-09-02	Dobro	Alto de la Mazorra	Erial	VN43	2	MAB	TC	Pareja.
12-10-02	La Bureba	—	—	—	8	CPB, DGO, JSE	TC	3 parejas cría segura y otra probable.
16-10-02	Llano de Bureba	—	—	VN61	4	JLS	TC	Nido con pollos emplumados.
19-10-02	Llano de Bureba	—	—	VN61	12	EMM, VZG	TC	3 parejas cría segura y 2 probables.
30-11-02	La Bureba	—	Mosaico de cultivos	VN61	1	EMM, JLLC	TC	Hembra incubando.
23-03-03	Miranda de Ebro	San Miguel	Mosaico de cultivos	WN02	1	EMM	TC	—
28-08-03	Villariego	—	—	VM38	1	MBS	TC	—
11-10-03	La Bureba	—	Mosaico de cultivos	VN61	3	EMM	TC	—
18-10-03	La Bureba	—	Mosaico de cultivos	VN61	3	EMM, JAGP, JLLC	TC	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
06-12-03	Quincoces de Yuso	—	Quejigal	VN86	2	EVR, JIGP	TC	Vuelos de celo.
03-02-04	Quincoces de Yuso	—	—	VN86	2	JIGP, KHO	TC	—
11-09-04	La Bureba	—	Mosaico de cultivos	—	2	EMM	TC	—
29-07-05	Lastras de Teza	—	Campos de cereal	VN85	1	JMS	TC	—
15-10-05	Terrazos	—	—	VN71	1	TRR	TC	—
24-11-05	Poza de la Sal	—	Campos de cereal	VN52	1	JLLC	TC	—

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Elanus_caeruleus.pdf

Especie muy escasa y reproductor ocasional en Burgos. La mayoría de las citas de este Anuario han sido obtenidas entre finales de agosto y comienzos de noviembre, que coincide con el período reproductor de la especie en nuestra provincia. Gusta de instalarse en zonas de mosaico de cultivos (cereal, alfalfa, girasol), como puede extraerse de las citas aportadas, que sitúan en este hábitat tanto las parejas reproductoras como los individuos erráticos.

Las primeras informaciones sobre reproducción en la provincia de Burgos se refieren a La Bureba, donde se observa a una pareja con un pollo del año el 30-08-95 (Román *et al.*, 1996) y un nido con cuatro huevos el 26-08-99 (Rodríguez Lorenzo, 2000). En la actualidad sigue reproduciéndose de forma ocasional en esta comarca, aprovechando años de bonanza en micromamíferos, como en octubre de 2002, en el que criaron entre 4 y 6 parejas. Se trata de una especie que presenta grandes variaciones interanuales de abundancia y distribución (Del Hoyo *et al.*, 1994), hecho que podría estar favorecido por la irrupción y continuas plagas de *Microtus arvalis* (Ferrero & Onrubia, 1998).

La observación más tardía de reproducción se recoge 30-11-02 en la que se observa a la hembra echada en un nido de La Bureba, y que una semana después no se pudo localizar a la pareja en la zona (E. Mateos y J. L. Lobo *obs. pers.*)

Existen bastantes citas en la bibliografía. Por una parte, el Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996) aporta sendas citas de un adulto observado los días 7 y 9 de enero de 1993 en Piérnigas, y de otra ave el 20-10-95 en Castrillo de Rucios. Otras fuentes consultadas proporcionan más observaciones, como la de un individuo el 29-08-83 en Villahoz (Pérez, 1985), la de una pareja durante el invierno de 1983 y la primavera de 1984 en Santa María del Campo (Delibes de Castro, 1989), la mención de un ejemplar el 23-08-91 en Villaescusa de Butrón (Delibes, 1992), la de otro el 11-02-94 entre Vadocondes y La Vid (Sanz, 1994), la de una pareja el 23-08-02 (Palma & Román, 2003), la de un adulto en noviembre de 2002 en Valdezate (Pinto, 2003) y la de un adulto los días 20 y 21 de junio de 2005 en Uzkiano (Ruiz de Temiño, 2005).

José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González

MILANO NEGRO*Milvus migrans* (Boddaert, 1783).

Black Kite

Criterios: R, F, CI, C**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 400-600 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. En descenso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
31-03-96	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	1	NIV,VSFG	F	Primera obs. 1996.
11-07-96	Villarcayo	Basurero	Basurero	VN55	56	FRS,JRS	C	—
09-03-97	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	1	JIGP	F	Primera obs. 1997.
05-04-97	Salas de los Infantes	—	—	VM75	2	RFG	F	—
15-02-98	Trespaderne	—	—	VN63	—	JCAF,MBS	F	Primera obs. 1998.
10-08-98	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	70	JIGP	C	—
19-03-99	Virués	—	—	VN74	1	JLS	F	Primera obs. 1999.
28-03-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	—
11-03-00	Bardauri	—	—	VN02	1	JLS	F	Primera obs. 2000.
09-05-00	Villarcayo	Basurero	—	VN55	100	MBS	C	—
02-07-00	La Ventosilla	—	—	VM31	50	CBC,JVC	C	—
03-03-01	Salas de los Infantes	—	—	VM75	8	RFG	F	Primera obs. 2001.
01-07-01	Aranda de Duero	—	Basurero	VM41	150	CBC,JVC	C	—
22-07-01	La Ventosilla	—	Campos de cultivo	VM31	150	CBC,JVC	C	—
07-08-01	Arenillas de Riopisuerga	—	—	UM99	25	MBS	C	—
09-03-02	Salas de los Infantes	—	—	VM75	2	RFG	F	Primera obs.2002.
13-07-02	Aranda de Duero	Basurero	—	VM41	150	CBC,JVC	C	—
21-02-03	Retuerta	—	—	VM55	2	VSFG	F	Primera obs. 2003.
16-03-03	Las Machorras	Castro Valnera	—	VN47	1	JIGP	F	—
02-09-03	Gumiel del Mercado	—	—	VM32	14	PAJ	F	Posados cerca de zorros muertos.
10-01-04	Castriello de la Vega	—	—	VM31	1	BAJ	F	Primera obs. 2004.
02-07-04	Aranda de Duero	Basurero	—	VM41	18	CBC,JVC	C	—
10-03-05	Lerma	Río Arlanza	Ribera	VM35	1	FRS	F	Primera obs. 2005.
29-10-05	Villarcayo	—	Basurero	VN55	1	JMFG,NRP	F	En compañía de decenas de Milanos Reales.
19-12-05	Aranda de Duero	Vertedero	—	VM41	1	IRB,VSV	CI	Cita invernal.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Milvus_migrans.pdf

El milano negro ocupa preferentemente los sotos fluviales de los ríos más caudalosos de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996).

Ave estival cuya llegada se produce a lo largo del mes de marzo, pudiéndose observar las últimas aves en paso a comienzos de abril. Disponemos de citas que se adelantan a las fechas habituales, como las recogidas el 15-02-98 en Trespaderne, y el 21-02-03 en Retuerta. La partida hacia sus cuarteles de invierno se realiza durante el mes de agosto, si bien ya pueden observarse aves desplazadas de sus territorios en julio. Observaciones en septiembre resultan más escasas, y todas las recogidas en el Anuario se fechan a primeros de mes. Sin embargo, en la bibliografía se cita 1 ave en Villalba de Duero el 27-09-03 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004). De forma ocasional se ha encontrado invernando en La Ribera del Duero, con dos observaciones en Aranda de Duero el 19-12-05 y Castrillo de la Vega el 10-01-04.

Toda la información recogida se refiere a registros fenológicos y de concentraciones, algunas de las cuales alcanzan o incluso superan el centenar de aves, como son el caso de las 150 aves contabilizadas en Aranda de Duero y las 100 en Villarcayo, ambas en torno a basureros.

El Atlas de las aves reproductoras de España (Martí & Del Moral, 2003) aporta nueva información que supone el aumento de reproducción posible a segura en una cuadrícula (VN57) y de probable a segura en otra (VN10).

Como cita de interés cabe mencionar la recuperación el 29-04-88 en Azemmour (Marruecos) de un ejemplar anillado el 18-05-86 en Gayangos, a 1.156 Km. de distancia (Oficina de Anillamiento, 2003).

José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González

MILANO REAL

Milvus milvus (Linnaeus, 1758).

Red Kite

Criterios: R, F, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 10-30 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario e invernante. En descenso.



Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
08-12-92	Aranda de Duero	—	Basurero	VM41	150	FRS	C	—
08-12-92	Báscones del Agua	—	—	VM45	100	FRS, JRS	C	—
02-11-96	Santillán	—	Chopera	VM45	80	FRS	C	—
16-09-99	Miranda de Ebro	Lago Bayas	—	WN02	1	CDRC	F	Primera obs. postnupcial de 1999.
24-12-99	Villadiego	Cooperativa	Chopera	VN10	36	DGO	C	—
28-01-00	Castrillo de Murcia	—	—	VM19	120	MBS	C	—
11-02-00	Salas de los Infantes	—	—	VM75	49	RFG	C	—
27-02-00	Villamorón	—	Tierra de cultivo	VN10	1	DGO	CI	Marca alar blanca y número 18 rojo.
04-03-00	Fuencaliente de Lucio	—	—	VN03	1	JLS	F	—
09-07-00	Cornudilla	—	—	VN62	1	JLS	R	Joven del año.
11-02-01	Villanueva de Odra	—	Chopera	VN00	40	DGO	C	—
03-05-01	Villangómez	—	—	VM37	1	MBS	R	—
17-02-02	Villarcayo	—	—	VN55	2	JLS	CI	Marcas alares: 19 en fondo verde y 291 en fondo naranja.
25-03-03	Orbaneja del Castillo	—	Pastizales	VN34	1	PAJ	F	—
25-07-03	Torrepadre	—	—	VM25	1	JLS	CI	Adulto.
27-09-03	Villaquirán de los Infantes	—	Campos de cereal	VM17	3	CPB	F	Primera obs. postnupcial de 2003.
21-10-03	Suzana	—	Chopera	WN02	21	EMM	C	—
30-12-03	Santa Cruz de Andino	—	Basurero	VN55	150	MAB	C	—
19-01-04	Bocos	Río Trema	Chopera	VN55	150	MAB	C	—
16-05-04	Cascajares de la Sierra	—	—	VM65	1	VZG	CI	—
18-09-04	Llano de Bureba	—	Tierras de cultivo	VN61	1	JLLC, JLS	F	Primera obs. postnupcial de 2004.
12-11-04	Suzana	—	Graveras	WN02	31	EMM	C	—
06-12-04	Llano de Bureba	Moscadero	Chopera	VN61	15	CLF, DGO	C	—
24-04-05	Villalmanzo	—	Mosaico de cultivos	VM35	4	FRS	R	Parejas en celo.
23-12-05	Mozares	—	Ribera	VN55	150	MAB	C	—

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Milvus_milvus.pdf

La población reproductora burgalesa es escasa y muy localizada. El Atlas provincial (Román *et al.*, 1996) indica que las únicas poblaciones que nidificaron de forma continuada durante el trabajo de estudio fueron las concentradas en la cuenca alta del Arlanza y los pinares de La Ribera, estimada entre 10 y 30 parejas. Posteriormente, en el censo realizado en 2001, se señalan 15 parejas para Burgos indicando su regresión en la provincia (IBERIS, 2002).

Las citas aportadas contribuyen al aumento del estatus reproductor de la especie, pasando una cuadrícula de cría posible a segura (VN62), añade una nueva con reproducción posible (VM37) y otra que aumenta de posible a probable (VM35). Por su parte, el Atlas de las aves reproductoras de España (Martí & Del Moral, 2003) señala una nueva cuadrícula con reproducción segura (VN02) y dos con posible (VN01 y VN13). Además, el Estudio sobre el embalse del Ebro (GEDEB, 1986) indica la existencia de otra cuadrícula con reproducción posible (VN26).

Burgos acoge una buena parte de los invernantes procedentes del centro y norte de Europa, como puede extraerse de las 14 recuperaciones recogidas (Oficina de Anillamiento, 2003), procedentes de Alemania (12), Bélgica (1) y Suecia (1).

Los primeros registros que disponemos sobre la migración postnupcial se fechan en la segunda quincena de septiembre, sin embargo hay un dato en bibliografía que se adelanta a esta apreciación con la observación de un ave el 03-09-05 en el basurero de Aranda de Duero (Fernández y Fernández-Arroyo, 2006), aunque podría tratarse de un reproductor desplazado. Migrantes en viaje de retorno se observan a finales de febrero y durante el mes de marzo.

Fuera de la época de cría tiene un carácter gregario, sobre todo durante el periodo invernal, que es cuando pueden llegar a formar bandos que superan ampliamente el centenar de aves, por lo general en torno a comederos y dormideros. En la bibliografía también se citan concentraciones alrededor del basurero de Aranda de Duero, con una cifra máxima de 51 aves el 10-01-04 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004).

José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González

PIGARGO EUROPEO

Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758).

White-tailed Eagle

Criterio: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román et al., 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Especie con cría en el norte de Europa considerada accidental en la provincia de Burgos y rareza en España (SEO/Birdlife, 2005). Sólo disponemos de una observación en la balsa de Obécuri (WN32) de un joven el 05-01-05 (Onrubia, 2005), que podría tratarse del mismo individuo que se observó días antes en la laguna de Las Cañas (Navarra), (González Ortega, *com. pers.*).

José Luis Lobo Cueva

QUEBRANTAHUESOS*Gypaetus barbatus* (Linnaeus, 1758).

Lammergeier

**Criterio:** TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor extinguido.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
24-03-79	Tobes y Rahedo	—	Roquedo	VN50	I	MAPC	TC	Joven.
15-05-89	Ordejón de Arriba	—	—	VN12	I	JATG, JMV	TC	Subadulto.
09-07-89	Neila	—	—	WM05	I	MBS	TC	Inmaduro.
07-04-91	Peña Angulo	—	—	VN86	I	JMV	TC	—
25-04-92	Santa Coloma del Rudrón	—	—	VN22	I	DHO, JLS, MBS	TC	Adulto.
23-03-00	Hoz de Valdivielso	—	—	VN54	I	MBS	TC	Joven.
21-04-00	Tartalés de Cilla	Desfiladero de Horadada	—	VN63	I	DGM, VSFG	TC	Joven.
24-04-00	Cubilla	Pico Humion	Montaña	VN83	I	JLS	TC	—
09-09-00	Villarayo	—	Basurero	VN55	I	EMM, JLLC	TC	—
15-04-90	Cueva de Sotoscueva	Cuevas	Roquedo	VN46	I	CPB	TC	Inmaduro.
13-03-05	San Martín de Don	Desfiladero de Sobrón	Roquedo	VN83	I	JMFG	TC	Subadulto de 4º año.
31-10-05	Orbaneja del Castillo	—	Campos de cereal	VN34	I	JGA	TC	Inmaduro de 2º año posado en suelo.

Se trata de una especie ocasional cuya presencia en Burgos se reduce a unas pocas observaciones en las regiones montañosas del norte provincial. Disponemos de 11 citas, todas ellas de aves solitarias, y la mayoría se refieren a inmaduros divagantes de sus zonas de cría pirenaicas.

En la actualidad está extinguido como nidificante, aunque son bastantes los datos obtenidos de las fuentes bibliográficas consultadas sobre la reproducción de esta especie en nuestra provincia. En las Notas Ornitológicas sobre Santo Domingo de Silos (Valverde, 1956) se recoge abundante información procedente de los monjes del Monasterio Benedictino, referente a la cría que una pareja realizó en el cañón del río Mataviejas al menos hasta 1928, año en que fue tiroteada la hembra mientras incubaba; y de la existencia de sendos huevos expoliados en febrero de 1928 en La Yecla y en "Hortizuela" (Hortigüela). La cría en la zona parece ser que se mantuvo hasta 1956 (Hiraldó *et al.*, 1979; González & González,

1984). Por su parte, el Atlas de Burgos (Román *et al.*, 1996) recoge información sobre la presencia de una pareja en peña Carazo y de un nido frente a Bercedo hasta los años 50 del pasado siglo. También hemos obtenido noticias que lo sitúan como nidificante hasta la década de los años 60 en los montes Obarenes (Viada, 1998) y en Pancorbo (De Juana, 1980) donde se observa una pareja adulta el 11-04-54 entre peña Laderos y peña Horadada (Valverde, 1956) y 1970 en la sierra de Árcena (Viada, 1998). En el valle del Arlanza, la última pareja de la que se tenía conocimiento desapareció en 1976 (Hernando, 1983).

Las referencias a ejemplares observados en nuestro territorio son numerosas, y al igual que sucede con las citas aportadas en el Anuario siempre corresponden a individuos solitarios: un ave en febrero de 1979 en el desfiladero de La Yecla, Santo Domingo de Silos (Caballero del Caz *et al.*, 2000), un adulto en el valle de Zamanzas en enero de 1985 (Román *et al.*/G.N. CIE, 1989), un ave en Peña Angulo el 07-04-89 (Vadillo, 1991), un joven en Quintanilla del Agua el 10-06-89 (Román *et al.*, 1996), un subadulto en Ordejón de Arriba sobrevolando Peña Ulaña el 15-05-91 (Vadillo & de la Torre, 1991), un inmaduro en Oña en agosto de 1993 (Villasante, 1994), un juvenil en Brizuela el 15-04-95 (Román *et al.*, 1996) y un subadulto de cuarto año en el desfiladero de Sobrón el 13-03-05, ya publicada (Fernández, 2005).

José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González

ALIMOCHÉ COMÚN

Neophron percnopterus (Linnaeus, 1758).

Egyptian Vulture

Criterios: R, F, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 135 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
14-08-89	Soncillo	—	—	VN35	47	MBS	C	—
11-07-96	Villarcayo	Basurero	—	VN55	86	FRS, JRS	C	60 adultos; 26 subadultos.
19-03-97	Hortigüela	—	Roquedo	VM65	1	FRS	F	Primera obs. 1997.
21-03-97	Villadiego	—	Basurero	VN10	1	DGO	F	—
01-03-98	Peña Orduña	—	—	VN95	1	JJGP	F	Primera obs. 1998.
08-03-98	Tapia	—	—	VN10	1	DGO, NGR	F	Con 50 Buitres Leonados.

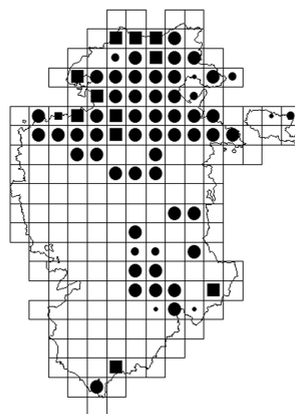
Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
18-03-98	Milagros	Granja	—	VM40	3	VZG	F	Con 50 Buitres Leonados.
13-03-99	Ciudad de Ebro	—	—	VN55	1	JJGP	F	Primera obs. 1999.
19-03-99	Amaya	Peña Amaya	Roquedo	VN02	1	DGO, NGR	F	—
01-03-00	Santa Cruz de la Salceda	Muladar	—	VM50	1	JHI	F	Primera obs. 2000.
30-08-00	Villarcayo	—	—	VN55	70	MBS, VSFG	C	57 adultos.
24-02-01	Valdenoceda	—	—	VN54	1	JJGP	F	Primera obs. 2001.
15-03-01	Valtierra de Alcastro	—	—	VN02	2	DGO	F	—
06-03-02	Villarcayo	Polígono	Cultivos	VN55	1	MAB	F	Primera obs. 2002.
21-09-02	Bozoo	—	—	VN93	1	EAG, MCGC	F	Última obs. 2002.
02-03-03	Quecedo	—	—	VN54	1	EAG, VSFG	F	Primera obs. 2003.
04-03-03	Barrio la Cuesta	—	—	VN44	1	FJMM	F	—
25-07-03	Villarcayo	—	Basurero	VN55	48	MBS	C	—
24-09-03	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	EAG	F	Última obs. 2003.
08-03-04	Quincoces de Yuso	—	Encinar -quejigar	VN86	2	MAB	F	Primera obs. 2004.
10-03-04	Barbadillo del Mercado	—	—	VM75	2	EAG	F	—
05-06-04	Caleruega	—	—	VM53	7	CPB, DGO, LMAA	C	6 adultos y 1 inmaduro.
13-08-04	Mecerreyes	Muladar	—	VM56	8	EAG, MCGC	C	Adultos e inmaduros.
01-03-05	Valle de Zamanzas	—	Encinar	VN44	1	FJMM	F	Primera obs. 2005.
12-03-05	San Martín de Losa	—	Campaña arbolada	VN85	2	JMS	F	—

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Neophron_percnopterus.pdf

Su distribución en Burgos se reparte en tres núcleos reproductores bien diferenciados (Perea *et al.*, 1990), uno de ellos establecido en la mitad norte provincial, que es el más amplio y el que mayor número de parejas alberga; otro ocupa el valle del Arlanza, las peñas de Cervera y la comarca de Lara; y el tercero, con la presencia de unas pocas parejas, se encuentra en los alrededores de la sierra de la Demanda. Los autores también señalan la presencia de una pareja nidificando en la comarca del Riaza. En el censo del año 2000 se estimaron 143 parejas reproductoras. Cuantitativamente, el primer núcleo alberga el 88% de la población total burgalesa, el segundo el 9% y el tercero apenas un 3% (Martí & Del Moral, 2002). Reproductor estival cuya llegada a nuestra provincia se realiza durante el mes de marzo, si bien cabe destacar un temprano registro fechado el 24-02-01 en Valdenoceda. La partida hacia los cuarteles de invierno se realiza entre finales de agosto y septiembre, siendo el 24-09-03 la fecha más tardía recogida en el Anuario. Como cita de interés cabe destacar la observación invernal de un adulto el 02-12-90 en Lerma (Román *et al.*, 1996).

Toda la información aportada se refiere a citas sobre fenología, principalmente del paso prenupcial, y a concentraciones postnupciales en torno a basureros, como el de Villarcayo, donde se han recogido las mayores agrupaciones, de hasta 86 individuos, en julio y agosto. La bibliografía consultada proporciona la existencia de grandes concentraciones de hasta 100-125 ejemplares durante el mes de agosto (Sanz-Zuasti & Velasco, 1999).

El Atlas de las aves reproductoras de España (Martí & Del Moral, 2003) aporta numerosa información, que supone la aparición de nueve nuevas cuadrículas con reproducción segura (VM40, VM94, VN23, VN25, VN42, VN47, VN57, VN66 y VN67) y el ascenso de probable a segura en otras dos (VN34 y VN43). Ver mapa.



Al igual que sucede en otros muchos lugares de la geografía española, en Burgos el uso indiscriminado de veneno supone una gran amenaza que puede hacer peligrar muy seriamente el estado de conservación de algunas especies, entre ellas el alimoche común. Y todo esto, lamentablemente, lo corrobora la información asociada a la única anilla recuperada en Burgos (Oficina de Anillamiento, 2003), que nos señala la aparición de un ejemplar envenado el 15-05-98 en Adrada de Haza, que fue anillado en el nido cuando era pollo el 17-07-72, casi 17 años antes, en la también localidad burgalesa de Huerta de Rey.

José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González

BUITRE LEONADO

Gyps fulvus (Hablizl, 1783).
Griffon Vulture

Criterios: R, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Reproductor sedentario. 812-880 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. En aumento.



Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
11-07-96	Villarcayo	—	Basurero	VN55	91	FRS, JRS	C	—
24-08-96	Villarcayo	—	Basurero	VN55	1	FRS, JRS	CI	Joven.
14-10-99	Belorado	—	—	VM89	72	MBS	C	—
30-03-00	Castrillo de Murcia	—	—	VM19	100	MBS	C	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
16-04-00	Sotresgudo	—	—	VN01	4	DGO, NGR, GGO	CI	Envenenados en una carroña.
09-05-00	Villarcayo	Basurero	—	VN55	200	MBS	C	—
21-09-00	Villarcayo	Basurero	—	VN55	400	MBS	C	—
15-03-01	Cañizar de Argaño	—	Tierras de cultivo	VM29	250	DGO	C	—
28-10-02	Pedrosa de Tobalina	—	—	VN74	100	JLS	C	2 aves con anillas amarillas en sus patas.
19-04-03	Escuderos	—	—	VM15	350	FRS	C	—
25-04-03	Revilla del Campo	—	Roquedo	VM38	2	FRS	R	2 parejas criando.
06-06-03	Cabia	Granja porcina	Muladar	VM38	80	CPB	C	—
29-10-05	Villarcayo	—	Basurero	VN55	—	JMFG, NRP	C	Entre 800 y 1000 aves.

Reproductor sedentario abundante cuyos efectivos se enmarcan en dos de las subpoblaciones españolas como son la cordillera Cantábrica y el sistema Ibérico (Arroyo *et al.*, 1990). De forma aislada también se le encuentra nidificando en las estribaciones de la Sierra de la Demanda y en la comarca del Riaza (Román *et al.*, 1996).

Durante la elaboración de este Anuario hemos recibido una cita que señala la presencia de dos parejas a finales de abril en Revilla del Campo, lo que supone la aparición de una nueva cuadrícula con reproducción segura (VM38). La información aportada por el Atlas de las aves reproductoras de España (Martí & Del Moral, 2003) añade ocho nuevas cuadrículas con reproducción segura (VM34, VM40, VM63, VN13, VN55, VN66, VN70 y VN82). El crecimiento poblacional que ha experimentado esta especie en nuestra provincia durante los últimos años ha sido espectacular, como queda reflejado en la comparativa entre los resultados obtenidos en el I Censo de Buitreras realizado en 1979 (Fernández *et al.*, 1981) y en el III Censo Nacional (SEO/BirdLife, 1999), donde se observa un incremento del 910%, estimándose en 2441 el número de parejas que hay en la actualidad. La expansión de sus áreas de cría demuestra este aumento poblacional tan significativo, sobre todo en aquellas zonas donde este buitre es especialmente abundante, motivado por la mayor presencia de alimento y una mayor protección de la especie.

La mayoría de las citas restantes se refieren a las típicas concentraciones que realiza en torno a vertederos y muladares. Este hecho también es señalado en la bibliografía, y así obtenemos la observación de unos 200 ejemplares en Milagros el 03-12-02 y 362 ejemplares en Campillo de Aranda el 23-10-03 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004) ó 122 aves de nuevo en Milagros el 16-01-05 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2006).

Parte de la población juvenil realiza movimientos dispersivos, llegando algunos individuos a cruzar el estrecho de Gibraltar, hecho que quedaría confirmado con la recuperación en Ma-

rruecos el 19-11-99 de un joven de primer año exhausto que fue anillado el 10-09-99 en Milagros (Oficina de Anillamiento, 2003). También disponemos de información de otras dos aves anilladas en Burgos, una se refiere a un joven marcado también en Milagros el 26-10-01 que fue encontrado muerto el 28-11-01 en Los Yébenes (Toledo), y la otra pertenece a un ave anillada y recuperada en Burgos, un individuo de al menos dos años de edad trapeado el 20-07-00 en Huerta de Abajo que apareció también muerto el 14-08-01 en Quintanilla del Coco tras colisionar con un tendido eléctrico (Oficina de Anillamiento, 2003). También se han recuperado otras cinco anillas procedentes de diversos lugares de España (Oficina de Anillamiento, 2003), algunos tan distantes como las dos provenientes del Parque Nacional de Doñana (Huelva). Las tres restantes son de Foncea (La Rioja), San Esteban de Cuñaba (Asturias) y Santa María La Real (Segovia).

José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González

BITRE NEGRO

Aegypius monachus (Linnaeus, 1766).

Black Vulture

Criterio: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor extinguido.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
30-04-86	Quintanilla Urrilla	—	—	VM86	1	MBS	TC	Joven.
22-05-93	Quintanilla del Coco	—	—	VM54	3	MBS	TC	Jóvenes.
24-07-93	Santa Cruz de la Salceda	—	—	VM50	1	JGR	TC	Con 200 Buitres Leonados.
30-04-94	San Martín de Ubierna	—	—	VN40	1	NIV,VSFG	TC	—
24-04-98	Cascajares de la Sierra	Peña Gayubar	Roquedo	VM65	1	FRS	TC	Joven posado.
18-06-00	Barrio de Díaz Ruiz	—	—	VN72	1	JLS	TC	—
24-09-00	Milagros	—	—	VM40	1	CBC, JVC	TC	—
25-04-02	Campillo de Aranda	—	—	VM30	1	PST	TC	Con varios Buitres Leonados.
15-12-02	Cubilla	Pico Humion	Montaña	VN83	1	JLS	TC	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
10-04-03	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	EAG	TC	—
14-05-03	Gamonal	—	—	VM16	1	VSFG	TC	Joven.
05-09-03	Páramo de Corcos	—	—	VL29	2	CBC, JVC	TC	—
18-04-04	Coculina	Repetidor TV	Roquedo	VN31	1	JMFG, NRP	TC	Joven.
02-05-04	Salinillas de Bureba	—	—	VN61	1	MBS	TC	Con 2 Buitres Leonados.
18-05-04	Valle de Valdelucio	Páramo de la Lora	Roquedo	VN13	1	PAJ	TC	Subadulto.
08-06-04	Santa María del Campo	Muladar	—	VM16	1	CPB	TC	—
22-07-04	Milagros	—	Mosaico de cultivos	VM40	1	FRS	TC	Joven.
29-04-05	Peña Angulo	—	Hayedo	VN86	2	AHE, AILL, FML, JEF	TC	Adultos posados en hayas.
01-05-05	Castrovido	—	—	VM75	1	RFG	TC	Inmaduro.
09-07-05	Rabanera del Pinar	Las Lastras	Pastizal	VM83	1	RMV	TC	Adulto.
10-07-05	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	CFG, RFG	TC	—
18-09-05	Mambrillas de Lara	Sierra de las Mamblas	—	VM66	1	VZG	TC	—

Especie accidental en Burgos, con la presencia esporádica de algunas aves repartidas por toda la geografía provincial, si bien resulta más rara cuanto más al norte. Durante la elaboración de este Anuario hemos podido recoger 22 citas, en la mayoría de los casos inmaduros solitarios en dispersión, con frecuencia asociados a buitres leonados.

Como reproductor, las primeras referencias bibliográficas conocidas hacen mención a una colonia situada en las cercanías de Santo Domingo de Silos, que estuvo activa hasta 1920 (González, 1990). El Atlas de Burgos (Román *et al.*, 1996) aporta citas de jóvenes solitarios observados el 23-06-84 en Quintanilla del Agua, el 31-03-91 en Milagros y el 15-05-94 en Santa Coloma del Rudrón. El resto de la bibliografía consultada proporciona información sobre un subadulto que fue adquirido por el Museo de Madrid en 1932 (Bernis, 1966), de un adulto procedente de Palacios de la Sierra que pertenecía a la colección del Monasterio de Santo Domingo de Silos (Valverde, 1956), de otra ave localizada en el verano de 1993 en Fuentenebro (Fernández y Fernández-Arroyo, 1995), 4 aves en el muladar de Fuentenebro el 13-07-03 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004) y de un ave observada el 06-06-04 en Hoyos de Tozo en el cañón del río Rudrón (Fernández & Molina, 2005).

José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González

CULEBRERA EUROPEA*Circaetus gallicus* (J.F. Gmelin, 1788).

Short-toed Eagle

**Criterios:** R, F, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 75-150 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
23-03-89	Vallejimeno	—	—	VM86	I	MBS	F	—
07-03-98	Paules de Lara	—	—	VM66	I	EAG, MCGC	F	Primera obs. 1998.
05-04-98	Quintanahoma-Villalta	—	Robledal	VN42	I	CPB	R	—
15-09-98	Hornicedo	—	—	VN11	I	DGO	F	—
13-03-99	Manzanedo	—	—	VN45	I	JLS	F	Primera obs. 1999.
26-06-99	Mata	—	—	VN40	I	JLS	CI	Ejemplar albino.
02-10-99	Castrovido	—	—	VM75	I	RFG	F	Última obs. 1999.
04-03-00	Villaute	—	Cultivos cereal	VN21	I	APR, DGO	F	Primera obs. 2000.
07-10-00	Montorio	—	—	VN31	I	JLS	F	Última obs. 2000.
10-03-01	Herbosa	—	—	VN25	I	APR, EAG, MCGC	F	Primera obs. 2001.
17-03-01	Carcedo de Bureba	—	—	VN51	I	JLS	CI	Ejemplar albino.
02-03-02	Escalada	—	—	VN34	I	JLS	F	Primera obs. 2002.
20-04-02	Huerta del Rey	—	—	VM73	2	VZG	R	—
07-03-03	Ircio	—	—	WN02	2	EMM, JLLC	F	Pareja. Primera obs. 2003.
01-04-03	Cornejo de Sotoscueva	—	Roquedo	VN46	I	MAB	R	Pareja con vuelos de celo.
07-09-03	Cerezo de Río Tirón	—	Tierras de cultivo	VN80	3	EMM	F	—
13-09-03	Bujedo	—	—	VM57	I	EMM	F	—
06-03-04	Quintanilla del Rebollar	El Rebollar	Robledal	VN46	I	FVV	F	Primera obs. 2004.
07-03-04	Orbaneja del Castillo	—	—	VN34	I	VZG	F	—
20-03-04	San Pedro de Arlanza	Monasterio	—	VM85	I	MSP	F	—
02-10-04	Hortigüela	Valparaíso	—	VM65	I	DGO, IPR, RMV		Joven. Migrando al S.
26-10-04	Monasterio de Rodilla	Puerto de la Brújula	—	VN60	I	EMM	F	Última obs. 2004.
19-03-05	Trespaderne	—	—	VN63	I	APR, EAG, MCGC	F	Primera obs. 2005.
19-03-05	Villaescusa de Butrón	—	—	VN43	2	NIV, VSFG	F	Primera obs. 2005.
10-09-05	Covanera	—	—	VN33	I	ARG	F	—

Tabla completa en: [http:// www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Circaetus_gallicus.pdf](http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Circaetus_gallicus.pdf)

La culebrera europea se distribuye en Burgos formando dos núcleos principales que abarcan gran parte de las comarcas de las Montañas de Burgos situadas en el centro y norte, y otro en las sierras de La Demanda y Neila, existiendo algunas parejas aisladas en el Cerrato y Alto Duero (Román *et al.*, 1996).

El grueso de la población llega a nuestra provincia durante todo el mes de marzo, aunque se ha señalado su presencia ya en la primera quincena de febrero (Román *et al.*, 1996). La migración postnupcial se lleva a cabo principalmente a lo largo del mes de septiembre, aunque se aportan varias citas en el mes de octubre.

Para el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) citan su presencia con reproducción posible en las cuadrículas VN13, VN42, VN95 y VN01. El Anuario añade una nueva cuadrícula con reproducción probable (VN46) y otra con posible (VM73).

José Eduardo Mateos Moreno y Fernando Román Sancho

AGUILUCHO LAGUNERO OCCIDENTAL

Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758).

Marsh Harrier

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. I pareja.

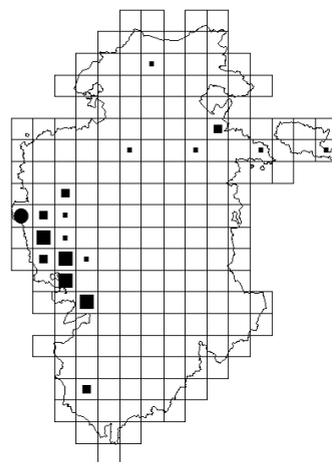
Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. En Aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
13-09-83	Cilleruelo de Bezana	—	—	VN35	1	JRS	TC	—
09-10-88	Huerta de Arriba	—	Montaña	VM96	3	FRS	TC	—
04-07-96	Castrojeriz	Villajos	Campos de Cereal	VM08	2	RPG	TC	Macho y joven.
01-05-97	Tabanera	—	Campos de Cereal	VM08	2	RPG	TC	Macho y hembra echada en nido.
27-07-99	Miranda de Ebro	Lago de Fefasa	—	WN02	2	JLLC	TC	Hembra y joven.
26-02-00	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	1	JIGP	TC	—
18-03-00	Tobalinilla	Embalse de Sobrón	Embalse	VN83	1	JLS	TC	Hembra expulsando a un Busardo Ratonero.
16-08-00	Briviesca	—	—	VN71	1	MBS	TC	—
16-03-01	Pedrosa del Príncipe	—	—	VM07	2	MBS	TC	Pareja en celo.
13-04-01	Villasilos	—	—	VM08	2	VZG	TC	Construyendo nido

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
27-04-01	Pedrosa del Príncipe	—	—	VM07	1	MBS	TC	Macho en celo.
27-04-01	Arenillas de Ríopisuerga	—	Charca	UM99	2	MBS	TC	Pareja.
12-05-01	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	2	CBC, JVC	TC	Pareja. Vuelos acrobáticos.
13-10-01	Cuevas de Amaya	—	—	UN92	1	DGO	TC	Hembra. Migrando al S.
12-06-02	Villaverde Mogina	—	Graveras	VM16	2	CPB	TC	Pareja. Hembra en nido.
10-06-03	Castrojeriz	Río Odra	Ribera	VM08	2	CPB	TC	Pareja en nido.
03-08-03	Puerto Estacas de Trueba	—	Montaña	VN47	1	JJGP	TC	Hembra.
27-04-04	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	1	FJMM	TC	Hembra adulta.
29-05-04	Castrojeriz	Río Odra	Ribera	VM08	2	VZG	TC	Pareja.
20-06-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	1	DGO	TC	Hembra adulta.
30-06-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	1	DGO	TC	Hembra adulta.
21-09-04	Los Barrios de Bureba	—	Graveras	VN62	1	EMM	TC	Hembra.
09-06-05	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	2	DGO	TC	Pareja en celo.
12-06-05	Villahoz	—	Arroyo	VM25	1	FRS	TC	Hembra en nido.
07-07-05	Santa María de Garoña	Embalse de Sobrón	Embalse	VN83	1	JLS	TC	Hembra en nido.

Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Circus_aeruginosus.pdf

Especie con una distribución históricamente muy localizada y escasa en nuestro territorio. En el Atlas provincial (Román *et al.*, 1996) tan sólo se pudo confirmar la reproducción de una pareja en las cercanías del canal de Castilla así como el intento de otra en las Lagunas de Gayangos. En los sucesivos censos de los años 1994 (Palacios, 1994) y 1999 (IMAVE, 1999) se obtuvieron resultados negativos. El Anuario aporta abundante información sobre la presencia de parejas o intento de reproducción durante el periodo 1996-2005 en las cuadrículas VM21, VM25, VM27, VM07, VM08, VM09, VM16, VM18, VM19, VN10, VN56, VN42, VN72, VN83, WN02 y WN32. El Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003) incrementa el área de cría con la cuadrícula VM17. Todo parece indicar que este espectacular incremento de la población burgalesa está relacionado con el buen estado de los núcleos reproductores ibéricos y fundamentalmente el de la importante población palentina (IMAVE, 1999). Ver mapa.



En estos últimos años el número de citas de esta especie ha experimentado gran crecimiento, especialmente fuera de la época de cría, correspondiendo la mayor parte de los avistamientos a individuos jóvenes solitarios en dispersión y adultos en paso hacia sus cuarteles de invierno, coincidiendo con la etapa postnupcial y de emancipación.

José Eduardo Mateos Moreno y Fernando Román Sancho

AGUILUCHO PÁLIDO

Circus cyaneus (Linnaeus, 1766).

Hen Harrier



Criterios: R, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 140-180 pp.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario e invernante. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
12-04-00	Orbaneja Riopico	—	—	VM59	I	MBS	R	Macho.
03-06-05	Tagarroso	La Arroba	Campos de Cereal	VN00	I	DGO	R	Macho.
23-06-05	Caleruega	—	Mosaico de Cultivos	VM53	I	FRS	R	Macho.
30-07-05	Lastras de Teza	—	Campos de Cereal	VN85	4	JMS	R	Jóvenes en grupo.

El aguilucho pálido se distribuye preferentemente por los páramos y zonas de pastizal y matorral del norte de la provincia, rarificándose más hacia el sur y siendo más escaso en las comarcas del Duero (Román *et al.*, 1996).

En Burgos mantiene una importante población, si se compara con el resto de España (Martí & Del Moral, 2003), que en 1996 se estimó en 140-180 parejas (Román *et al.*, 1996) y en 2002 en 100-120 parejas (García & Sanz-Zuasti, 2002a). En el Anuario se aporta información sobre tres nuevas cuadrículas con reproducción posible (VN00, VM59 y VM53). Además, se confirma la reproducción en la VN85.

José Eduardo Mateos Moreno y Fernando Román Sancho

AGUILUCHO CENIZO*Circus pygargus* (Linnaeus, 1758).

Montagu's Harrier

Criterios: R, F, CI, C**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 200-300 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
25-06-90	Pradoluengo	Dehesa de Villagalijo	Robledal-Encinar	VM88	1	IPO	R	—
27-04-94	Santa Cruz de Juarros	—	Campos de cereal	VM67	6	JAGP	R	Pareja con 4 pollos.
22-09-94	Los Tremellos	—	—	VN30	1	MBS	CI	Joven anillado devorado por Azor.
08-06-96	Pinilla de los Moros	—	Mosaico de cultivos	VM75	2	FRS	R	Macho con cebo a hembra que entra en nido.
09-06-96	Rioseras	—	Mosaico de cultivos	VN40	2	FRS	R	Nido con 3 huevos.
12-04-97	Villahizán de Treviño	—	Campos de cereal	VN00	1	DGO	F	Hembra. Primera obs. 1997.
25-04-98	Tablada de Villadiego	—	Campos de cereal	VN11	3	DGO	F	Machos. Primera obs. 1998.
17-04-99	Los Barrios de Villadiego	—	Campos de cereal	VN11	1	DGO	F	Machos. Primera obs. 1999.
15-04-00	Riocerezo	—	—	VM59	1	JLS	F	Primera obs. 2000.
15-04-01	Susinos del Páramo	—	Pastizal	VN20	1	ASC, DGO, NGR	F	Macho. Primera obs. 2001.
13-04-02	Villalaín	—	Campos de cereal	VN55	1	MAB	F	Primera obs. 2002.
08-04-03	Arenillas de Ríopisuerga	—	Tierras de cultivo	UM99	3	AMR, APR, EAG	F	Primera obs. 2003.
10-05-03	Ahedo de las Pueblas	—	Brezal	VN36	6	JJGP	CI	Colonia de cría en brezales.
05-08-03	Tobar	Las Camperas	Tierras de cultivo	VN20	11	ASC, ASS, DGO	CI	La mayoría jóvenes.
05-10-03	Santa Cecilia	—	Mosaico de cultivos	VM35	2	FRS	F	Última obs. 2003.
12-04-04	Cañizar de Argaño	—	—	VM29	1	DGO	F	Macho. Primera obs. 2004.
01-05-04	Moriana	—	—	VN92	2	DGO, EMM, JLLC	CI	Pareja de adultos melánicos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
15-05-04	Ahedo de las Pueblas	—	Tojal	VN36	4	CPB, DGO, LMAA	R	Pareja copulando.
18-06-04	Lastras de Teza	—	—	VN85	2	EVR	CI	Pareja. Macho melánico.
03-04-05	Temño	—	—	VN50	1	NIV,VSGF	F	Primera obs. 2005.
23-04-05	Ahedo de las Pueblas	—	Brezales de montaña	VN36	4	CPB, JAGP	R	2 parejas en celo.
17-06-05	Tejada	—	Mosaico de cultivos	VM54	1	FRS	R	Hembra.
29-06-05	La Sequera de Haza	Páramo de Corcos	Paramera	VM30	2	FRS	R	Pareja.
30-07-05	San Llorente	—	Campos de cereal	VN85	8	JMS	R	Jóvenes volando en grupos de 3 y 5 aves.
08-08-05	Villadiego	—	Campos de cereal	VN10	1	DGO	CI	Macho melánico.

Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Circus_pygargus.pdf

El aguilucho cenizo tiene una amplia distribución en Burgos donde ocupa preferentemente las extensas vegas y parameras del centro y norte, de manera más localizada los valles del Arlanza y Arlanzón y muy escaso en las comarcas del sur (Román et al., 1996). El tamaño de la población reproductora se estimó en 200-300 parejas en 1996 (Román et al., 1996) y en 310 parejas en 2002 (Sanz-Zuasti & García, 2002). Esta distribución podría estar relacionada por la gran diferencia en las fechas de recolección de las cosechas de cereal entre las comarcas del sur y del norte, donde la mayoría de las parejas sacan adelante a sus pollos.

Especie estival en nuestro territorio, cuyas primeras observaciones se realizan en la primera quincena de abril. Sin embargo, existe una observación el 20-03-88 en Ura (Román et al., 1996). Las citas del Anuario indican que la mayor parte de la población nidificante desaparece de sus zonas de cría en Burgos ya a finales de agosto, con una única observación muy tardía de octubre.

Como reproductor, el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) confirma la reproducción para la cuadrícula VN10. En el Anuario se ha confirmado la reproducción en las cuadrículas VM67, VN36 y VM75 y su presencia en la VM88, VM30 y VM54.

Sólo disponemos de una única recuperación de un joven anillado en Sant Pere Pescador (Gerona) el 29-06-94 y recuperado en Los Tremellos el 22-09-94 (Oficina de Anillamiento, 2003).

José Eduardo Mateos Moreno y Fernando Román Sancho

AZOR COMÚN*Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758).

Northern Goshawk

**Criterios:** R, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 170-250 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
07-07-96	Castrojeriz	—	Chopera	VM08	4	RPG	R	Jóvenes.
23-04-98	Villagalijo	—	Hayedo	VM88	I	FRS	R	Hembra en nido.
27-06-98	Villavedón	—	Ribera	VN10	4	VZG	R	Adulto y 3 pollos emplumados.
27-06-99	Villadiego	—	—	VN10	I	DGO,NGR	CI	Hembra muerta en choque contra cristal.

Especie sedentaria bien distribuida por todo nuestro territorio y aunque difícil de detectar, se encuentra en la mayoría de las comarcas con buena cobertura forestal, así como en aquellas con bosques de ribera bien desarrollados (Román *et al.*, 1996). Sin duda, el incremento general de la masa forestal provincial ha tenido que influir en el aumento de su distribución y en el número de parejas nidificantes.

Para el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) se citan 17 nuevas cuadrículas con confirmación de reproducción y 10 nuevas con presencia de la especie. En el Anuario se ha confirmado la reproducción en 3 cuadrículas (VM08, VM88 y VN10).

Tan sólo disponemos de una recuperación de un ejemplar anillado en Castro Urdiales el 06-06-90 y encontrado en el valle de Tobalina el 01-01-91 (Oficina de Anillamiento, 2003).

José Eduardo Mateos Moreno y Fernando Román Sancho

GAVILÁN COMÚN*Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758).

Eurasian Sparrowhawk

Criterios: R, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 100-200 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario e invernante. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
24-04-00	Villadiego	Silo	Población rural VN10		I	ASC, DGO	CI	Joven hallado muerto.

Especie sedentaria que se distribuye por las comarcas más forestales del norte y este, como peñas de Amaya, páramos de Masa y La Lora, Sierras de La Demanda y Neila y las Montañas de Burgos (Román *et al.*, 1996). La política de repoblaciones y el rebrote del monte debido al abandono general del pastoreo y de los cultivos parecen haber beneficiado a esta especie fundamentalmente forestal.

Para el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) aparecen tres nuevas cuadrículas con reproducción probable (VM22, VN13 y VN66), otra con posible (VN01), y otras dos ascenden de reproducción posible a segura (VN02 y VN76).

En invierno existe un aporte de ejemplares con origen centroeuropeo principalmente, como queda reflejado por las recuperaciones de aves anilladas (Oficina de Anillamiento, 2003). Dos citas, ambas de juveniles anillados en Alemania (02-07-51) y Holanda (26-06-98) y recuperados en Medina de Pomar (23-11-51) y Villaluenga (14-02-99), respectivamente. La tercera recuperación corresponde a un ejemplar anillado en Adrada de Aza (17-08-01) y recuperado en Aranda de Duero (23-12-01).

José Eduardo Mateos Moreno y Fernando Román Sancho

BUSARDO RATONERO

Buteo buteo (Linnaeus, 1758).

Common Buzzard



Criterios: R, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 400-500 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
07-04-96	San Adrián de Juarros	—	—	VM68	2	JAGP	R	Adultos, uno incubando.
16-01-99	Solduengo	—	—	VN72	I	JLS	CI	Ejemplar albino.
01-04-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	2	RFG	R	Pareja con nido.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
19-02-00	Solduengo	—	—	VN72	1	JLS	CI	Ejemplar albino.
29-04-00	Villarcayo	Río Trueba	—	VN55	2	JLS	CI	Criando en cortado calizo.
12-05-00	Quintanaloma	—	—	VN42	1	MBS	CI	Parasita a Halcón Peregrino.
23-12-01	Berlangas de Roa	—	—	VM21	1	CBC, JVC	CI	Ejemplar albino.
17-02-02	Berlangas de Roa	—	—	VM21	1	CBC, JVC	CI	Ejemplar albino.
30-12-04	Suzana	—	—	WN02	1	EMM	CI	Ejemplar albino.

El busardo ratonero es un ave sedentaria bien distribuida por toda la provincia y con presencia en todas las comarcas. Las máximas densidades se encuentran en las zonas arboladas, en las áreas con bosques isla o de ribera que tenga cerca espacios abiertos donde poder cazar (Román *et al.*, 1996).

Sin duda es importante la presencia invernal de efectivos procedentes en su mayoría del centro de Europa que ocupan preferentemente las parameras y zonas cultivadas. Sin embargo, tan sólo se dispone de una única recuperación (Oficina de Anillamiento, 2003) que corresponden a un pollo anillado el 02-06-98 en Postdam (Alemania) y que fue cazado el 01-05-99 en Modúbar de San Cibrián.

Además, existen tres recuperaciones (Oficina de Anillamiento, 2003) de aves anilladas en nuestra provincia; un pollo en Arauzo de Miel el 01-06-64 y recuperado el 22-08-64 en Villaverde del Monte, otro pollo en Arauzo de Miel el 11-06-67 y recuperado en Sariñena (Huesca) el 01-11-67 y un adulto en Bahabón de Esgueva el 17-08-01 y hallado ahogado en un depósito en Nalda (La Rioja) el 29-08-01.

En cuanto a la reproducción, en el Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003) se señalan tres nuevas cuadrículas que pasan de reproducción probable a reproducción segura (VN10, VN13 y VN57). Para el Anuario se confirma la reproducción en las cuadrículas VM75 y VM68. Cabe destacar la reproducción de una pareja en un cortado calizo en la cuadrícula VN55.

José Eduardo Mateos Moreno y Fernando Román Sancho

AGUILA IMPERIAL IBÉRICA

Aquila adalberti Brehm, 1861.

Spanish Imperial Eagle

Criterios: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor extinguido.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

El águila imperial ibérica es una especie que ha nidificado en Burgos de manera muy localizada. La única referencia histórica publicada corresponde a la piel de un pollo conservada en la colección Dresser y colectada en nuestra provincia en junio de 1889 (González, 1991). Existen otras informaciones que hacen referencia a la presencia de algunas parejas reproductoras en el valle medio y bajo del Arlanza hasta la década de los 70 (Alberto Hernando, *com. pers.*).

En la actualidad no nidifica en nuestro territorio y tan sólo puede ser observada de manera ocasional. Así entre los días 14 al 16 de noviembre de 1999 un adulto fue visto en las parameras de Villaldemiro en una zona de dispersión de águila real (Barbero & Vallejo, 2000).

José Eduardo Mateos Moreno y Fernando Román Sancho

ÁGUILA REAL

Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758).

Golden Eagle



Criterios: CI, AD.

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 51-56 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
17-03-91	Vilviestre de Muñó	—	Mosaico de cultivos	VM28	3	FRS	AD	Inmaduros cazando.
25-03-98	Cogollos	—	—	VM47	1	VZG	AD	Joven sobrevuela la N-I.
15-10-99	Castrillo de Murcia	—	—	VM19	1	MBS	AD	Joven cazando conejos.
15-08-00	Aranda de Duero	—	Basurero	VM41	2	CBC, JVC	AD	—
30-10-00	Cardeñadijo	—	—	VM48	1	MBS	AD	Adulto.
24-11-00	Mahamud	—	—	VM26	1	MBS	AD	Subadulto.
19-05-01	Pedrosa del Páramo	—	—	VN20	1	DGO	AD	Inmaduro.
20-05-01	Berlangas de Roa	—	—	VM21	1	CBC, JVC	AD	Joven.
08-07-01	Aranda de Duero	Monte de la Calabaza	—	VM41	1	CBC, JVC	AD	Joven.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
02-08-01	Cerezo de Río Tirón	—	—	VN80	2	MBS	AD	Macho y hembra subadultos.
17-08-01	Barrios de Villadiego	—	—	VN11	2	MBS	AD	Hembra adulta y macho joven.
13-09-01	Barrios de Villadiego	—	—	VN11	5	MBS	AD	—
16-09-01	Palazuelos de la Sierra	—	—	VM67	1	VZG	AD	Joven.
14-10-02	Villalba de Duero	—	—	VM31	1	CBC, JVC	AD	Joven.
16-11-02	Castrojeriz	—	—	VM08	1	VZG	AD	Subadulto.
15-12-03	Bozoo	—	—	VN93	1	ADI	CI	Joven electrocutado en tendido eléctrico.
14-08-04	Castrillo de Murcia	—	Campos de cereal	VM18	1	VZG	AD	Adulto.
20-08-04	Quintanilla de las Viñas	Peñalara	Encinar	VM66	1	VZG	AD	Joven.
08-03-05	Villaveta	—	Campos de cereal	VM08	1	DGO	AD	Joven comienzo una Perdiz Roja.
09-10-05	Valluércanes	—	Campos de cereal	VN91	1	JMFG, NRP	AD	Joven.

El águila real se distribuye, como reproductor, por las principales zonas montañosas, sistema Ibérico y cordillera Cantábrica, así como por las comarcas de los páramos (La Lora, Masa), peñas de Amaya y Alto Ebro y Rudrón (Román *et al.*, 1996). La mayor parte de las parejas nidifican en cortados calizos, si bien se conoce la existencia de un mínimo de cuatro parejas que lo hacen en árbol (J. Lamas *com. pers.*).

En el Atlas de Burgos (Román *et al.*, 1996) se estimaban 51-56 parejas en 1996, siendo de 54 parejas la última estima en el año 2000 (Arroyo, 2000). En los últimos años la población se considera estable con un ligero incremento.

Fuera de la época de cría no es difícil observar individuos juveniles en dispersión. A tenor de los datos recogidos todo apunta a que los páramos y zonas cultivadas del Centro y Sur de la provincia son las más propicias, debido a las buenas densidades de presas todavía existentes.

La información aportada por el anillamiento corresponde a sendos ejemplares anillados en Ameyugo el 18-05-75 y el 18-05-75 y recuperados en Socuena (Navarra) el 30-05-77 y en Tardajos el 23-11-75 y otro anillado en Monegrillo (Zaragoza) el 24-09-91 y encontrada exhausta en San Pantaleón de Losa el 01-12-91.

José Eduardo Mateos Moreno y Fernando Román Sancho

AGUILILLA CALZADA*Hieraaetus pennatus* (J.F. Gmelin, 1788).

Booted Eagle

Criterios: R, F, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Reproductor estival. 100-150 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
25-06-90	Pradoluengo	Dehesa de Villagalijo	Robledal-Encinar	VM88	1	IPO	R	—
15-05-97	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	—
29-03-98	Escuderos	Río Arlanza	—	VM15	1	DGM, EAG, MCGC, MAPC	F	Primera obs. 1998.
23-04-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	—
28-03-00	Orbaneja Riopico	—	—	VM59	1	MBS	F	Primera obs. 2000.
26-11-00	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Última obs. 2000.
06-04-01	Villaldemiro	—	—	VM17	1	MBS	F	Primera obs. 2001.
07-04-01	Quintanilla del Agua	—	—	VM45	1	DGM, EAG, VSFG	F	—
07-08-01	Saldañuela	—	—	VM47	4	MBS	R	Pareja con pollos.
20-04-02	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	—
23-04-02	Úzquiza	—	—	VM78	1	VZG	F	—
10-06-02	Montañana	—	—	VN93	1	NRA	R	—
27-09-02	Barcenillas	Carretera -Barcenillas	Mosaico de cultivos	VN66	2	MAB	F	Última obs. 2002.
16-03-03	Cerezo de Río Tirón	—	Ribera	VN80	1	EMM	F	Primera obs. 2003.
02-10-03	Lerma	—	Población rural	VM35	1	FRS	F	—
04-10-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	CBC, JVC	F	Última obs. 2003.
04-04-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	CBC, JVC	F	Primera obs. 2004.
04-04-04	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 2004.
11-07-04	Cascajares de la Sierra	—	—	VM65	2	VZG	R	Adulto en nido con pollo emplumado.
20-10-04	Covarrubias	—	—	VM55	1	MAPC	F	Última obs. 2004.
11-02-05	Aranda de Duero	—	—	VM41	1	VZG	F	Primera obs. 2005.
13-02-05	Bahabón de Esgueva	—	Mosaico de cultivos	VM33	1	FRS	F	—
21-05-05	Tórtolas de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	1	FRS	R	Adulto.
25-07-05	Quintanilla del Agua	—	Pinar-Ribera	VM45	2	FRS	R	Adulto y pollo en nido.
15-10-05	Ruyales del Agua	Soto Ruyales	Ribera	VM35	1	FRS	F	Última obs. 2005.

Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Hieraaetus_pennatus.pdf

El aguililla calzada es un ave de presencia estival en Burgos y que alcanza las mejores poblaciones en las comarcas del centro y sur, ocupando los mosaicos de cultivos con bosquetes donde poder instalar su nido (Román *et al.*, 1996).

Especie que llega a nuestras tierras principalmente durante la primera quincena de abril, con algunos citas ya desde mediados de marzo e incluso de febrero. El grueso de la población abandona las mismas en su mayoría durante los meses de agosto y septiembre, aunque hay observaciones de individuos en el mes de octubre y noviembre. En la bibliografía encontramos ejemplos sobre este aspecto, dando como llegada más temprana el 03-04-04 en Fuentespina y el 27-09-03 en Milagros como más tardía (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004).

La información aportada para el Anuario supone el aumento de reproducción posible a segura para dos cuadrículas (VM47 y VM65), así como el aumento de reproducción probable a segura en otra (VM45) y la aparición de tres nuevas con cría posible (VM88, VN93 y VM13). El Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003) señala una nueva cuadrícula con reproducción posible (VN13).

El único ejemplar recuperado (Oficina de Anillamiento, 2003), fue anillado en Arauzo de Miel el 31-07-71 siendo cazado en Al Hoceima (Marruecos) el 04-06-72.

José Eduardo Mateos Moreno y Fernando Román Sancho

ÁGUILA-AZOR PERDICERA

Hieraetus fasciatus (Vieillot, 1822).

Bonelli's Eagle



Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 12 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. En descenso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
19-04-84	Villafranca Montes de Oca	Desfiladero de Oca	Roquedo	VM79	2	CPB	TC	Pareja.
10-05-87	San Martín de Ubierna	—	Roquedo	VN40	1	CPB, FRS	TC	—
25-09-89	Tudanca	—	—	VN44	1	MBS	TC	Adulto.
25-02-95	Cañones del Rudrón	—	—	—	5	MBS	TC	2 adultos, 2 subadultos y 1 inmaduro.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
28-07-97	Cañones del Rudrón	—	Roquedo	—	2	DGO, FGO	TC	—
28-06-98	Valle del Arlanza	—	Roquedo	—	2	VZG	TC	Pareja de adultos.
07-02-99	Valle de Valdelucio	—	Roquedo	—	2	DGO, NGR	TC	—
09-06-99	Cañones del Rudrón	—	Roquedo	—	1	VZG	TC	Subadulto.
03-07-99	Valle del Arlanza	—	Roquedo	—	3	VZG	TC	Pareja y pollo que vuela. Adultos cazan grajillas.
04-09-99	Valle de Valdelucio	—	Roquedo	—	1	JLS	TC	Pl. de 2º año.
03-03-00	Cañones del Ebro	—	Roquedo	—	1	APR, DGO	TC	Adulto.
04-06-00	Valle del Arlanza	—	Roquedo	—	2	VZG	TC	Pareja adulta.
30-07-00	Valle del Arlanza	—	Roquedo	—	1	VZG	TC	—
25-08-00	Cañones del Ebro	—	Roquedo	—	1	VZG	TC	—
12-04-01	Cañones del Ebro	—	Roquedo	—	2	VZG	TC	Adulto y subadulto.
16-02-02	Cañones del Ebro	—	Roquedo	—	2	VZG	TC	Adulto y subadulto.
02-03-02	Cañones del Ebro	—	Roquedo	—	1	JMFG	TC	—
24-08-02	Montes Obarenes	—	Roquedo	—	2	VZG	TC	Adulto y subadulto.
30-04-03	Cañones del Ebro	—	Roquedo	—	2	DGO	TC	Pareja. Incubando en el nido. Hacen relevo.
29-01-04	Cañones del Ebro	—	Roquedo	—	2	VZG	TC	Pareja copulando.
02-05-04	Valle del Arlanza	—	—	—	2	APR, DGM, EAG, MCGC, VSFG	TC	Pareja.
23-05-04	Cañones del Ebro	—	Roquedo	—	2	AGH	TC	Pareja.
03-07-04	Medina de Pomar	Entre Medina y Castrobaroto	Roquedo	VN65	2	CRO, DTO	TC	Pareja con vuelos de celo.
14-07-04	Valle del Arlanza	—	—	—	1	EAG, MBS	TC	Subadulto.
01-07-05	Valle del Arlanza	—	Roquedo	—	1	VZG	TC	Adulto caza Grajilla.

Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Hieraaetus_fasciatus.pdf

El área de distribución histórica del águila-azor perdicera en Burgos coincide con las zonas más termófilas de media montaña de las peñas de Amaya, peñas de Cervera, montañas de Burgos y páramo de Masa y su presencia se encuentra vinculada a la existencia de roquedos calizos situados cerca de cortados fluviales (Román *et al.*, 1996).

Es una de las especies mejor conocidas de nuestra provincia debido al seguimiento que se la viene haciendo desde hace más de dos décadas. Ya era conocida desde los años 50 (Valverde, 1956) y la evolución de sus poblaciones está bien documentada desde la década de los 80 hasta el año 1996 (Román *et al.*, 1996). Así, se ha pasado de las 20-27 parejas de 1980, a 12 en 1995, llegando a la única pareja presente en 2005. En este último año no ha volado ningún pollo en Burgos.

En algunas zonas se ha señalado la presencia de individuos solitarios, como el observado en Villatuelda el 24-09-00 o la de una pareja como en el valle del Riaza el 20-05-02 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2002). También un macho joven fue hallado herido por arma de fuego en Fresnillo de Dueñas el 02-09-05 que fue liberado en el valle de Arlanza el 06-10-05 con transmisor que proporcionó su localización en Guadalajara, Cuenca, Málaga y Cádiz (S.T. Medio Ambiente, 2005).

Se desconoce con certeza cuál es la causa o las causas que están influyendo en el deterioro tan espectacular de la especie en Burgos. Entre las señaladas están las deficiencias tróficas por desaparición de presas potenciales debido a la sobreexplotación cinegética, enfermedades o cambios en el hábitat, la competencia con el buitre leonado por los lugares de cría, la contaminación con metales pesados, la persecución directa, los choques contra cables y el envejecimiento de la población (Fernández et al., 1995; Román et al., 1996). Como ha sido señalado reiteradamente (Fernández et al., 1995; Román et al., 1996), la tardía y casi nula acción de las administraciones involucradas en la conservación de esta rapaz ha supuesto que la situación actual de la especie sea dramática y su futuro la más que probable extinción como especie reproductora en Burgos.

José Eduardo Mateos Moreno y Fernando Román Sancho

FAMILIA PANDIONIDAE

ÁGUILA PESCADORA

Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758).

Osprey

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador. Escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
16-04-89	Embalse de Sobrón	Embalse de Sobrón	Embalse	VN83	I	GAR	TC	—
01-03-91	Embalse de Sobrón	Embalse de Sobrón	Embalse	VN83	I	JH, JIGP, MBA	TC	—
30-03-91	Santa Cecilia	Río Arlanza	Ribera	VM35	I	CPB	TC	—
10-10-92	Quintanilla del Agua	—	Mosaico de cultivos	VM45	I	FRS, JRS	TC	En un poste de teléfono con un pez.
31-10-92	Burgos	Fuentes Blancas	—	VM48	I	EAG, IAG, VSFG	TC	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
02-09-93	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	I	VSFG	TC	Pescando.
30-09-93	Villaveta	Río Odra	Ribera	VM08	I	PAJ,TGO	TC	—
29-05-95	Zarzosa de Riopisuerga	Río Pisuerga	Ribera	UN91	I	CPB	TC	—
03-09-96	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	I	JVC	TC	Pescando.
05-04-97	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	I	JRS	TC	—
18-09-97	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	I	ATC, EAG, IAG, MAPC	TC	—
22-03-98	Santa Cecilia	Río Arlanza	Ribera	VM35	I	CPB	TC	—
04-04-99	San Pedro de Arlanza	—	—	VM65	I	DGM, EAG, MCGC	TC	—
26-09-99	Castrillo de la Reina	—	—	VM84	I	VZG	TC	—
11-10-01	Hortigüela	—	—	VM65	I	VZG	TC	—
30-10-02	Barbadillo del Mercado	—	—	VM75	I	RFG	TC	—
24-11-02	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	I	CBC, JVC	TC	—
31-03-03	Orbañanos	Embalse de Sobrón	Embalse	VN83	I	EMM, JLLC	TC	—
23-08-03	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	I	CBC, JVC	TC	—
17-10-03	Suzana	—	Graveras	WN02	I	EMM, JAGP	TC	—
31-07-04	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	I	RFG	TC	—
09-09-04	Villamayor de los Montes	—	—	VM36	I	VZG	TC	Migrando al S.
22-10-04	Ordunte	Embalse de Ordunte	Embalse	VN77	I	EVR	TC	—
20-03-05	Villatomil	—	—	VN65	I	JLS	TC	Adulto en quejigo.
26-09-05	Pancorbo	—	—	VN92	2	MACG, RSF	TC	Adulto y joven.

Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Pandion_haliaetus.pdf

El águila pescadora es un ave fundamentalmente migratoria y ocasionalmente invernala en Burgos que suele observarse en embalses (Sobrón y Úzquiza principalmente), graveras abandonadas y riberas, por ser éstos los lugares más apropiados para capturar sus presas.

Gracias a la información aportada en el Anuario se deduce que el grueso del paso postnupcial se concentra en los meses de agosto y septiembre, aunque ya existan algunas citas en el mes de julio. La migración prenupcial tiene su mayor incidencia entre los meses de marzo y abril, soliendo ser este paso bastante fugaz. Sin embargo, algunos pueden todavía observarse en mayo, un individuo el 18-05-85 en Arija (GEDEB, 1986) y otro el 29-05-95 en Zarzosa de Riopisuerga.

José Eduardo Mateos Moreno y Fernando Román Sancho

FAMILIA FALCONIDAE

CERNÍCALO PRIMILLA

Falco naumanni Fleischer, 1818.

Lesser Kestrel

**Criterios:** TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor extinguido.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
08-09-90	Villafruela	—	Cultivos de cereal	VM24	30	FRS	TC	Cazando insectos.
12-09-92	Masa	—	—	VN41	20	FRS, JRS	TC	—
15-07-95	Mecerreyes	—	Paramera	VM56	23	CPB	TC	—
26-07-95	Castrillo Matajudíos	—	Campos de cereal	VM08	55	RPG	TC	En postes de teléfonos.
29-07-95	Masa-Pesadas	—	—	VN41	58	CPB, FRS, JRS	TC	—
10-08-95	Caborredondo	—	—	VN60	18	JRS	TC	—
28-08-96	Villatoro	—	—	VM49	60	DGM, EAG	TC	—
11-05-97	Tabanera	Iglesia	Pueblo abandonado	VM08	6	CPB	TC	3 parejas criando.
22-08-98	Villalta	—	—	VN52	10	EAG, MCGC	TC	—
15-05-99	Itero del Castillo	Torre	Población rural	UM98	2	CPB	TC	Pareja.
13-04-00	Pedrosa del Príncipe	—	—	VM07	3	MBS	TC	Macho y 2 hembras.
07-09-00	Huidobro	—	—	VN43	56	MBS	TC	—
20-05-01	Villamorón	Iglesia-casa adobe	Población rural	VN10	4	CPB	TC	2 parejas. Hembra en nido y otra pareja en la iglesia.
05-08-01	Castrillo Matajudíos	—	Campos de cereal	VM08	45	RPG	TC	En postes de teléfonos.
10-07-02	Tabanera	—	Pueblo abandonado	VM08	5	RPG	TC	1 pareja y tres pollos.
01-05-03	Melgar de Fernamental	—	Población rural	UM99	2	EAG	TC	En una nave industrial.
14-05-03	Pedrosa del Páramo	—	Tierras de cultivo	VN20	2	PAJ	TC	2 machos.
28-07-03	Villafruela	—	Tierras de cultivo	VM24	—	PAJ	TC	30-40. En postes de teléfonos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
04-08-03	Torresandino	—	Tierras de cultivo	VM13	40	PAJ	TC	Pequeños grupos menores de cinco ejemplares.
18-03-04	Tabanera	—	Pueblo abandonado	VM08	4	DGO	TC	2 parejas con vuelos de celo.
11-08-04	Tordómar	—	Tierras de cultivo	VM25	15	PAJ	TC	Pequeños grupos.
25-03-05	Melgar de Fernamental	—	Población rural	UM99	3	DGO	TC	2 machos y 1 hembra. Cópula en vuelo.
01-05-05	Tabanera	—	Población rural	VM08	10	DGO, JVI, MHM	TC	Mínimo 5 parejas en nidos.
27-05-05	Villaveta	—	Población rural	VM08	2	CLF, DGO, JRA, MGR	TC	Pareja. Macho aporta cebas a nido.
11-09-05	Renedo de Bricia	—	Páramo	VN35	10	FJMM	TC	Última obs. 2005.

Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Falco_naumanni.pdf

El cernícalo primilla es un ave estival nidificante escasa en nuestra provincia. En el Atlas de Burgos (Román et al., 1996) no se pudo confirmar su reproducción en el periodo 1987-1995 y únicamente se recogía la cita de una pareja que en los años 70 nidificaba en el casco urbano de Burgos (Bustamante et al. 1980). Desde mediados de los 90, la situación de las poblaciones reproductoras de cernícalo primilla han mejorado tanto en España (Martí & Del Moral, 2003) como en Castilla y León y de manera muy notable en la vecina Palencia (Sanz-Zuasti & Velasco, 2003), lo que ha significado que en Burgos se vuelva a contar con un pequeño núcleo reproductor, no superior a la quincena y concentrada en la comarca de Pisuerga-Odra (Román, 2006).

El Anuario señala la presencia de parejas establecidas hasta el año 2005 en 5 cuadrículas, dos de ellas con reproducción segura (VM08 y VN10) y otras tres con cría probable (UM99, UM98 y VM07). En el Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003) se señala una nueva cuadrícula con reproducción posible (VM22).

Una vez finalizada la cría, desde finales de julio y durante todo agosto, es fácil ver grupos más o menos numerosos por zonas de cultivos y parameras como las de Masa, Cerrato o La Lora.

Tan sólo un ejemplar anillado y recuperado en nuestra provincia (Oficina de Anillamiento, 2003), se trata de un ave anillada en Hajar (Teruel) el 23-06-95 y recuperada en Sotopalacios el 25-08-95.

José Eduardo Mateos Moreno y Fernando Román Sancho

CERNÍCALO VULGAR*Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758.

Common Kestrel

Criterios: R, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
30-03-97	Salas de los Infantes	—	Mosaico	VM75	2	RFG	R	Nido en torre eléctrica.

Ave bien distribuida por toda la provincia, evitando exclusivamente las montañas más altas de la sierra de la Demanda (Román *et al.*, 1996). Se trata de una de las rapaces más abundantes de Burgos.

El Anuario recoge una cita para esta especie, que supone el aumento de reproducción probable a segura en la cuadrícula VM75. El Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) también indica el aumento de reproducción probable a segura en una cuadrícula (VN02) y de posible a segura en otra (VM40).

En invierno la población sedentaria burgalesa se ve incrementada por numerosos ejemplares que provienen principalmente del centro de Europa. La recuperación en nuestro territorio de aves anilladas indica como países de origen Holanda, Alemania y Francia. Otras recuperaciones de ámbito nacional proceden de provincias como Palencia o Cáceres (Oficina de Anillamiento, 2003).

José Eduardo Mateos Moreno y Fernando Román Sancho

CERNÍCALO PATIRROJO*Falco vespertinus* Linnaeus, 1766.

Red-footed Falcon

**Criterios:** TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
20-05-00	La Bureba	—	—	—	I	JLS	TC	Macho.

Se trata de un ave accidental en la provincia de Burgos con tan sólo una cita para el Anuario. En la bibliografía se tienen tres citas más, el 23-02-90 se observó un ave en el páramo de Masa (Ocio, 1991), el 22-01-02 una hembra cerca de una balsa de riego en Treviño (Ruiz de Temiño, 2002) y el 14-03-03 un macho adulto en Adrada de Haza (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004).

José Eduardo Mateos Moreno y Fernando Román Sancho

ESMEREJÓN

Falco columbarius Linnaeus, 1758.

Merlin

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Invernante. Escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
22-03-89	Vallejimeno	—	—	VM86	I	MBS	TC	—
04-01-90	San Millán de Juarros	—	—	VM58	I	EAG, MAPC	TC	—
10-04-92	Villalonquéjar	—	—	VM39	I	EAG	TC	—
01-11-94	Cebrecos	—	—	VM54	I	DGM, EAG, MAPC, VSFG	TC	—
03-01-95	Itero del Castillo	—	Campos de cereal	UM98	I	RPG	TC	—
20-04-95	Villaveta	—	Campos de cereal	VM08	I	RPG	TC	—
02-03-96	Palacios de Riopisuerga	—	Campos de cereal	UM98	I	RPG	TC	—
02-11-97	Movilla	—	—	VN61	I	JLS	TC	Macho.
18-02-98	Talamillo del Tozo	—	Mosaico de cultivos	VN22	2	VZG	TC	—
31-01-99	Orón	—	—	WN02	I	JLS	TC	Macho.
14-03-99	Rojas de Bureba	—	—	VN61	I	JLS	TC	Macho.
27-09-99	Temiño	—	—	VN50	I	MBS	TC	Come aláudido.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
20-02-00	Colina	—	Barbecho	VN66	1	JLS	TC	Hembra.
04-03-01	Solduengo	—	—	VN72	1	JLS	TC	Macho.
16-04-01	Cerezo de Río Tirón	—	—	VN80	1	MBS	TC	—
09-11-01	Villalonquéjar	—	—	VM39	1	EAG, MCGC	TC	Hembra.
20-04-02	Villanueva de Puerta	—	Brezales	VN11	1	DGO, MSC	TC	Macho adulto en migración.
29-03-03	Cobos Junto a la Molina	—	—	VN50	1	JLS	TC	Macho.
15-10-03	Milagros	—	Campos de cereal	VM40	2	PAJ	TC	—
15-10-03	Suzana	—	Graveras	WN02	1	EMM	TC	—
21-04-04	Villaveta	—	Campos de cereal	VM08	4	AMR, APR	TC	—
30-04-04	Villaveta	—	Campos de cereal	VM08	1	APR, EAG, VSFG	TC	—
07-10-04	Páramo de Corcos	—	Tierras de cultivo	VL29	2	PAJ	TC	—
15-12-04	Padilla de Abajo	Granja	Campos de cereal	VM08	1	DGO	TC	—
14-04-05	Castrillo de Murcia	—	Campos de cereal	VM18	2	DGO	TC	Macho y hembra.

Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Falco_columbarius.pdf

El esmerejón es un ave exclusivamente invernal en Burgos permaneciendo desde el mes de octubre hasta finales de abril. Ocupa preferentemente las zonas de cultivos abiertas, donde en invierno abundan los bandos de fringílidos y aláudidos. La única cita bibliográfica corresponde a 1 ejemplar observado el 24-04-99 en la paramera de Sargentos de la Lora (VN23) (Puente, 2000).

En cuanto a la procedencia de los esmerejones, no es mucha la información aportada por el anillamiento (Oficina de Anillamiento, 2003), correspondiendo las anillas recuperadas a un macho joven de Bleik (Noruega) y recuperado en Modúbar de la Emparedada, otro macho de Langvatnet (Noruega) y hallado herido en Quintana del Pidio y un pollo de Utsjoki (Finlandia) y encontrado en Burgos, habiendo recorrido una distancia de 3.507 km.

José Eduardo Mateos Moreno y Fernando Román Sancho

ALCOTÁN EUROPEO

Falco subbuteo Linnaeus, 1758.

Hobby



Criterios: R, F, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 150-250 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
23-09-97	Villadiego	Río Brullés	Chopera	VN10	1	DGO	F	Última obs. 1997.
30-09-98	Susinos del Páramo	—	—	VN20	1	DGO	F	Última obs. 1998.
12-10-99	La Parte de Bureba	—	—	VN62	1	MBS	F	Última obs. 1999.
07-03-00	Masa	—	—	VN41	1	JLS	F	Primera obs. 2000.
21-04-00	Castrillo de Murcia	—	—	VM19	2	MBS	R	Pareja.
30-04-00	Villaveta	—	—	VM08	2	VZG	CI	Pareja que caza un Vencejo Común.
16-06-00	Salinillas de Bureba	—	—	VN61	1	MBS	CI	Adulto cazando Vencejos Comunes.
15-08-00	Villaldemiro	—	—	VM17	1	MBS	CI	Adulto cazando Vencejos Comunes.
21-09-00	Toba de Valdivielso	—	—	VN54	1	MBS	R	Joven volantón.
08-05-01	Villandiego	—	—	VM19	1	MBS	R	—
12-05-01	Manzanedo	—	—	VN45	5	DGM, EAG, MCGC, VSFG	CI	—
22-09-01	Tórtoles de Esgueva	—	—	VM13	1	EAG, MCGC	F	Última obs. 2001.
05-10-02	Hermosilla	—	—	VN62	1	JLS	F	Última obs. 2002.
20-04-03	Grijalba	—	Campos de cereal	VM09	1	ASC, DGO	F	Primera obs. 2003
20-04-03	Castrillo Matajudíos	—	Campos de cereal	VM08	2	ASC, DGO	F	Primera obs. 2003.
24-04-03	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	2	JJGP	F	—
06-10-03	Arenillas de Rópisuerga	—	Tierras de cultivo	UM98	1	PAJ	F	—
09-10-03	Fuentenebro	—	Tierras de cultivo		VM30	1	PAJ	F —
13-10-03	Milagos	—	Tierras de cultivo	VM40	1	PAJ	F	Última obs. 2003.
21-04-04	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	EAG	F	Primera obs. 2004.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
15-09-04	Pedrosa del Príncipe—		Tierras de cultivo	VM07	4	PAJ	F	Grupo familiar un adulto y tres jóvenes.
28-09-04	Hortigüela	Valparaíso	Tierras de cultivo	VM65 RLM	1	ACG, DGO,	F	Adulto intentando cazar fringíidos.
24-10-04	Ircio	Peñalrayo	—	WN01	1	AER, EVR, JGG, JIGP, MHM	F	Última obs. 2004.
09-04-05	Hoyales de Roa	—	Pinar	VM21	1	NIV,VSFG	F	Primera obs. 2005.
25-09-05	Suzana	—	Campos de Cereal	WN02	2	EMM	F	Última obs. 2005.

Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Falco_subbuteo.pdf

El alcotán europeo es un nidificante estival que se encuentra distribuido por toda la provincia, si bien es más numeroso en las comarcas de Arlanzón, Pisuegra-Odra, páramo de Masa, La Bureba y sur de la provincia (Román *et al*, 1996).

Los primeros individuos se presentan en nuestra provincia generalmente a lo largo del mes de abril, con alguna cita ya en el mes de marzo, incluso en el Atlas de Burgos se recoge una observación muy temprana de febrero aunque señalando el posible origen cautivo del ejemplar (Román *et al*, 1996). La migración postnupcial se concentra principalmente durante los meses de septiembre y octubre.

El Anuario aporta información que supone el aumento de reproducción probable a segura en una cuadrícula (VN54) y la aparición de otra con reproducción probable (VM19). En el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) se confirma el aumento de reproducción probable a segura en una cuadrícula (VN10) y la aparición de una nueva con cría posible (VM78).

José Eduardo Mateos Moreno y Fernando Román Sancho

HALCÓN PEREGRINO

Falco peregrinus Tunstall, 1771.

Peregrine Falcon

Criterios: R, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al*, 1996): Reproductor sedentario. 120-140 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario e Invernante. En descenso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
17-04-90	Valle del Tirón	—	Roquedo	—	1	IPO	R	—
25-06-90	Valle del Tirón	—	Roquedo	—	—	IPO	R	—
29-05-94	Comarca de Juarros	—	—	—	3	JAGP	R	Pareja y pollo en nido.
21-03-97	Sierra de Neila	—	—	—	2	EAG, IAG	R	Pareja.
27-08-99	Cernégula	Páramo de Masa	—	VN42	1	VZG	CI	Hembra comiendo pollo de Aguilucho Cenizo.
13-11-00	Villariego	—	—	VM38	1	MBS	CI	Ejemplar ssp. <i>calidus</i> .

El halcón peregrino es un nidificante sedentario que se distribuye por todo nuestro territorio, aunque con densidades muy desiguales entre unas y otras comarcas, condicionado por dos aspectos básicos: lugares para instalar su nido y zonas abiertas para cazar (Román *et al.*, 1996; Zuberogoitia *et al.*, 2002). Sus mejores poblaciones se encuentran en las Montañas de Burgos, Páramos y Peñas de Cervera (Román *et al.*, 1996).

Durante el invierno la población nativa se incrementa con el aporte de ejemplares procedentes del norte de Europa principalmente de la subespecie *calidus*, así como ejemplares juveniles dispersivos de la subespecie *brookei* ocupando parameras y zonas abiertas de cultivos.

La primera estima para Burgos se realizó para el periodo 1987-1996 y situaba su población en 120-140 parejas (Román *et al.*, 1996), en el año 1998 un segundo censo señalaba la presencia de al menos 87 parejas confirmadas (Zuberogoitia *et al.*, 2002). El último censo del 2002 cifra en tan sólo 60 las parejas nidificantes en Burgos (García & Sanz-Zuasti, 2002b). Aunque todo apunta a una importante infravaloración de la población en este último censo, sin duda se está produciendo una disminución moderada de los efectivos burgaleses. Las causas de esta disminución se pueden achacar a expolios, competencia con otras especies como el búho real, la contaminación por organoclorados, la caza ilegal, las molestias en época de cría y las electrocuciones (Zuberogoitia *et al.*, 2002; Sanz-Zuasti & Velasco, 1999)

Sólo disponemos de una recuperación en nuestra provincia que corresponde a un pollo hembra anillado en Fuentidueña (Segovia) el 11-05-69 y encontrado en Hontoria de la Cantera el 01-08-75 (Oficina de Anillamiento, 2003).

José Eduardo Mateos Moreno y Fernando Román Sancho

FAMILIA TETRAONIDAE

UROGALLO COMÚN

Tetrao urogallus Linnaeus, 1758.

Capercaillie

**Criterios:** TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor extinguido.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor extinguido. Sin datos.

En la actualidad esta especie se encuentra extinguida en la provincia. Existen referencias, ya publicadas, que la sitúan en la sierra de la Demanda durante los siglos XVII y XVIII, y que posiblemente llegó a perdurar hasta mediados del siglo XIX (García-Dory, 1982). Además de la sierra de la Demanda, se ha apuntado que durante el siglo XVIII el urogallo común probablemente pudo ocupar también los montes Obarenes-sierra de Árcena y el valle de Valdebezana-comarca de Bricia (Martínez, 1993).

Rufino Fernández González

FAMILIA PHASIANIDAE

PERDIZ ROJA

Alectoris rufa (Linnaeus, 1758).

Red-legged Partridge

Criterios: R, CI, C**Estatus y Estimación:**

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. +10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. En descenso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
13-07-96	Tordueles	—	Mosaico de cultivos	VM45	24	FRS, JRS	CI	2 adultos con 22 pollos pequeños.
20-07-96	Los Ausines	—	Mosaico de cultivos	VM57	19	FRS, JRS	R	2 adultos con 17 pollos pequeños.
27-01-02	Villadiego	—	Campos de cereal	VN10	18	DGO	C	—
19-07-03	Hontangas	—	Pastizales	VM30	10	FRS	R	Pareja con 8 pollos.

Especie muy común en toda la región mediterránea, siendo muy escasa y localizada en la región Eurosiberiana y en La Ribera (Román *et al.*, 1996).

Disponemos de cuatro citas, que hacen referencia a registros reproductores (3) y a concentraciones (1). Dos de los registros de cría suponen el aumento en la categoría de reproducción probable a segura para 2 cuadrículas (VM30 y VM47). El Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) aporta nueva información, que conlleva el aumento de reproducción probable a segura para otras 3 cuadrículas (VM22, VM40 y VN10).

La confluencia de una serie de factores ha llevado a la especie a sufrir un importante declive durante las últimas décadas. Como agentes causantes de esta disminución poblacional se apunta a una excesiva utilización de pesticidas en el campo, la intensificación agrícola en perjuicio de linderos y terrenos baldíos, la mala planificación en la política de las repoblaciones forestales, y las repoblaciones no controladas en cotos de caza con aves procedentes de granjas (Sáenz de Buruaga *et al.*, 1991).

Rufino Fernández González

PERDIZ PARDILLA

Perdix perdix (Linnaeus, 1758).

Grey Partridge

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 50-70 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. En descenso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
01-11-88	Cubilla	Monte Humión	Pastizales	VN83	9	CPB,JRS	TC	2 bandos. Uno de 4 individuos y otro de 5.
20-11-93	Hoyuelos de la Sierra	Monte Humarrero	—	VM85	1	MBS	TC	A 1436 msnm.
10-02-02	Fresneda de la Sierra	Alto de Zarzabala	—	VM87	1	DGM,VSFG	TC	—
12-11-05	Riocavado de la Sierra	—	—	VM87	2	DNU	TC	—

Especie habitante de la alta montaña burgalesa que presenta núcleos de distribución muy localizados, estando presente en los picos más importantes de las sierras de la Demanda y Neila, así como, ya de forma más escasa, en los montes Obarenes, montes del Somo y en el valle de Valdebezana (Román *et al.*, 1996).

El Anuario aporta cuatro citas, que se refieren a observaciones realizadas durante el otoño e invierno de aves solitarias o pequeños grupos no superiores a cinco ejemplares.

Además, hemos podido recoger información antigua referente a la caza de un ave en la sierra de la Demanda el 01-09-60 (Trigo de Yarto, 1960). También, en las Notas Ornitológicas sobre Santo Domingo de Silos (Valverde, 1956) se hace referencia a un ejemplar también abatido en Mecerreyes, así como a individuos adultos cazados tras una gran nevada en Mazariegos.

Rufino Fernández González

CODORNIZ COMÚN

Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758).

Common Quail

Criterios: R, F, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. + 10.000 machos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
10-05-97	Salas de los Infantes	—	Campos de cereal	VM75	1	RFG	F	Macho cantando.
08-05-98	Villadiago	—	Campos de cereal	VN10	1	DGO	F	Macho cantando.
11-04-99	Castromorca	—	Campos de cereal	VN10	1	DGO	F	Macho cantando. Primera obs. 1999.
23-04-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	—
14-09-99	Miranda de Ebro	El Lago	Humedal	WN02	4	CDRC	F	Última obs. 1999.
24-04-00	Tobar	—	Campos de cereal	VN20	1	ASC, DGO	F	Macho cantando. Primera obs. 2000.
28-03-01	Cerezo de Río Tirón	—	—	VN80	2	MBS	F	Macho cantando. Primera obs. 2001.
24-04-01	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	—
29-04-01	Temiño	—	—	VN50	—	MBS	F	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
01-05-01	Olmos de la Picaza	—	Campos de cereal	VN10	I	DGO,NGR	F	Macho cantando.
11-08-01	Rubena	—	—	VM59	2	MBS	R	Pollos de 5 días.
08-04-02	ElVigo	—	—	VN76	I	VSFG	F	Macho cantando. Primera obs. 2002.
01-05-02	La Revilla	—	Campos de cereal	VM75	I	RFG	F	—
20-04-03	Villaveta	—	Campos de cereal	VM08	I	ASC, DGO	F	Macho cantando. Primera obs. 2003.
01-05-03	Vizmallo	—	—	VM06	I	EAG	F	—
10-05-03	Medina de Pomar	—	Campos de cereal	VN65	25	MAB	C	—
06-10-03	Arenillas de Ríopisuerga	—	Campos de cereal	UM98	I	PAJ	F	Última obs. 2003.
24-03-04	Grijalba	—	Campos de cereal	VM09	I	DGO	F	Macho cantando. Primera obs. 2004.
21-04-04	Villamayor de Treviño	—	Campos de cereal	VN00	I	DGO	F	Macho cantando.
21-04-04	Arenillas de Ríopisuerga	—	Campos de cereal	UM99	2	DGO	F	Machos cantando.
28-10-04	Celada de la Torre	—	Campos de cereal	VM49	I	MBS	F	—
23-04-05	Veguecilla	—	Campos de cereal	VM25	—	FRS	F	Varios machos cantando. Primera obs. 2005.
27-04-05	Salas de los Infantes	—	Campos de cereal	VM75	3	RFG	F	Machos cantando.
28-04-05	Castrillo de Murcia	Arroyo del Cauce	Campos de cereal	VM18	I	DGO	F	Macho cantando.
03-09-05	Salas de los Infantes	Caminos Anchos	Mosaico de cultivos	VM75	I	RFG	F	Última obs. 2005.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Coturnix_coturnix.pdf

Como reproductor lo consideramos abundante y bien distribuido, faltando únicamente en 3 cuadrículas (Román *et al.*, 1996). Los datos disponibles aportan una cuadrícula que aumenta a la categoría de reproducción segura (VM59). La información aportada por el Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003) contribuye con otra cuadrícula que sube de categoría (VN10), pasando a ser segura.

El grueso de la población arriba entre mediados del mes de abril y primeros del mes de mayo, y corresponde con machos empezando a cantar, sin embargo, algunos pueden escucharse ya desde finales del mes de marzo. Sólo disponemos de tres citas sobre su partida a los cuarteles de invierno, siendo el mes de octubre cuando se van las aves más rezagadas. Además, disponemos de información de aves que fueron anilladas en Cataluña y Castilla y León principalmente y se recuperaron en Burgos (Oficina de Anillamiento, 2003) cu-

yas fechas más tardías corresponden a mediados y finales de septiembre, habiendo una cita en La Bureba el 31-10-98. Existen trece citas de interés de recuperaciones de anillas de países del extranjero (Oficina de Anillamiento, 2003) en nuestra provincia, correspondiendo 6 a Francia, 4 a Suecia, 2 a Alemania, 1 a Italia y 1 a Holanda.

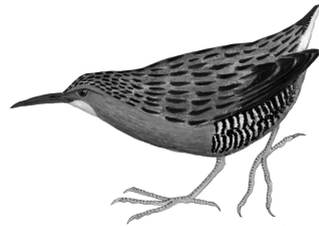
David G. Ortega

FAMILIA RALLIDAE

RASCÓN EUROPEO

Rallus aquaticus Linnaeus, 1758.

Water Rail



Criterios: TC

Estatus y Estimación:

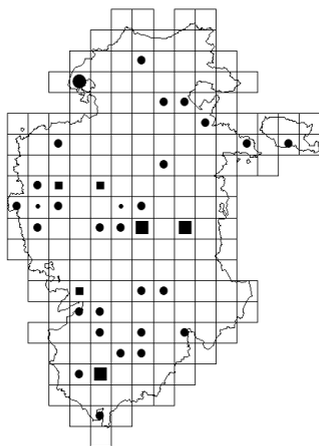
Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 100-500 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
06-12-93	Castroceniza	Río Mataviejas	Ribera	VM55	1	FRS	TC	—
19-02-96	San Pedro de Arlanza	—	Ribera	VM65	2	ATC, IAG	TC	—
17-03-96	Espinosa de Juarros	—	Humedal	VM58	6	JAGP	TC	Machos cantando.
19-02-97	Burgos	Puente Besón	Ribera	VM48	1	ATC, IAG	TC	—
05-09-97	Villalbilla de Villadiego	Río Pradal	Ribera con espadañas	VN11	1	DGO	TC	—
31-01-98	Villalonquén	Río Arlanzón	Ribera	VM38	1	ATC, IAG, IGV	TC	—
15-09-98	Burgos	Puente Besón	Ribera	VM48	1	EAG, IAG, MCGC	TC	—
31-05-99	Villadiego	Río Brullés-Cueva la rata	Ribera con espadañas	VN10	1	DGO	TC	Macho cantando.
24-04-00	Villadiego	Río Brullés	Ribera con carrizos	VN10	2	ASC, DGO	TC	Pareja cantando.
03-07-00	Miranda de Ebro	—	Humedal	WN02	1	JLLC	TC	—
19-08-01	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	4	EAG, IAG, VSFG	TC	—
08-12-01	Salas de los Infantes	Río Arlanza	Ribera	VM75	1	RFG	TC	Capturando un cangrejo de grandes dimensiones.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
30-03-02	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	2	ASC, DGO, JGP	TC	—
01-02-03	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM38	1	TRR	TC	—
23-04-03	Miranda de Ebro	—	Graveras	WN02	1	JMFG	TC	Hembra.
11-08-03	Albaina	—	Balsa de riego	WN22	2	JMFG	TC	—
13-02-04	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	4	CBC, JVC, PST	TC	Oídos.
07-03-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	FRS	TC	Oído.
05-04-04	Húermeces	Río Úrbel	Ribera	VN30	1	ASS, DGO	TC	Macho cantando.
16-04-04	Pinedillo	—	Graveras	VM25	1	FRS	TC	Oído.
15-05-04	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	4	CBC, JVC	TC	Oídos.
20-06-04	Pinedillo	—	Graveras	VM25	1	FRS	TC	Oído.
23-07-04	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC	TC	Oído.
06-11-04	La Piedra	—	Balsa de riego	VN22	1	CPB	TC	Macho cantando.
01-05-05	Tabanera	Río Odra	Ribera	VM08	2	DGO, JVI, MHM	TC	Machos cantando.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Rallus_aquaticus.pdf



Habitante de aguas someras con abundancia de vegetación palustre. Su mayor actividad se manifiesta durante los periodos crepuscular y nocturno, de ahí que la mayoría de los registros recogidos en este Anuario se refieren a escuchas realizadas en cualquier época del año.

La primera referencia sobre la reproducción de la especie en nuestro territorio es la de una puesta de 7 huevos en Santo Domingo de Silos (Valverde, 1956). El Atlas burgalés (Román *et al.*, 1996) señala una única cuadrícula con reproducción segura (VN25), así como 26 con cría probable y 2 con posible. No obstante, los autores de dicho trabajo advierten que la población nidificante puede estar infravalorada, pues durante la elaboración del Atlas no se realizó la

prospección específica que esta especie requiere. La información aportada para el presente Anuario sitúa a parejas o machos cantando durante el periodo de cría en cuatro nuevas cuadrículas (VM25, VM58, VN10 y VN30), por lo que ascienden a reproducción probable. Por su parte, el Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003) aporta dos nuevas cuadrículas con cría segura (VM58 y VM78). Un pollo muerto recientemente el 07-08-03 en las graveras de Villalba de Duero confirman la reproducción segura en la cuadrícula VM31 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004). Ver mapa.

Rufino Fernández González

POLLUELA PINTOJA*Porzana porzana* (Linnaeus, 1766).

Spotted Crane

Criterios: TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador: Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
16-03-03	Orbañanos	Embalse del Sobrón	Embalse	VN83	I	JLLC	TC	Macho muerto. Choque con cables de la luz.
09-10-05	Lerma	Río Arlanza	Ribera	VM35	I	FRS	TC	Adulto en salida de aguas residuales.
14-10-05	Lerma	Río Arlanza	Ribera	VM35	I	FRS	TC	Adulto en salida de aguas residuales.

Migrador muy escaso de costumbres crepusculares y nocturnas, que unido a su carácter tímido y escondido hace que resulte muy complicada su observación, pudiendo estar su presencia infravalorada.

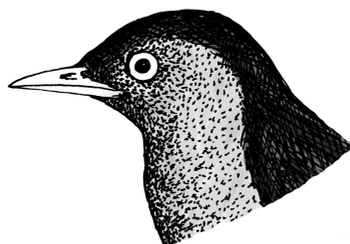
Disponemos de tres citas recogidas en dos enclaves diferentes, que se corresponden con la recuperación del cadáver de un macho el 16-03-03 en Orbañanos y sendas observaciones de un adulto en octubre de 2005 en Lerma.

También hemos podido recopilar información que se refiere a su observación en el mes de septiembre, durante el paso postnupcial, en el valle de Mena (Sanz-Zuasti & Velasco, 2006), un individuo en febrero de 1984 en el río Arlanzón en Villalonguejar (Román *et al.*, 1985) y un ave el 07-07-03 en las graveras de Villalba de Duero (Fernández y Fernández Arroyo, 2004).

Rufino Fernández González

POLLUELA CHICA*Porzana pusilla* (Pallas, 1776).

Baillon's Crane

Criterios: TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos:Accidental. Sin datos.

La polluela chica es un ave típica de humedales con densa vegetación palustre, con una distribución muy localizada en España, con presencia en el valle medio del Río Ebro y en las marismas de Doñana (Martí & Del Moral, 2003). La mención de su estancia en el norte de la provincia durante el periodo reproductor (Noval, 1975) es la única referencia de que disponemos hasta el momento de la elaboración de este Anuario.

Rufino Fernández González

GUIÓN DE CODORNICES

Crex crex (Linnaeus, 1758).

Corn Crake

Criterios: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos:Accidental. Sin datos.

El guión de codornices es un ave accidental en nuestra provincia, y que de forma ocasional podría presentarse durante los pasos. De la bibliografía consultada hemos podido recoger información referida a un ave que fue cazada el 13-09-98 en Cerezo de Río Tirón (Uribe & Uribe, 1999), así como a la existencia de referencias antiguas que lo situaban en Santo Domingo de Silos (Valverde, 1956).

Rufino Fernández González

GALLINETA COMÚN

Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758).

Moorhen

Criterios: R, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.



Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
03-08-98	La Piedra	—	Balsa de riego	VN22	3	ASC, DGO	R	Jóvenes.
06-07-03	Fuencaliente de Puerta	—	Laguna	VN12	3	DGO	R	Jóvenes.

Rárido típico de las riberas de la región mediterránea, preferentemente en las cuencas medias y bajas que poseen zonas remansadas orladas por abundante vegetación palustre. Bien distribuido por la provincia de Burgos, sobre todo por el noreste, centro-oeste y sur; ocupando el 57% de las cuadrículas (Román et al., 1996).

Poca información disponible para esta especie, únicamente dos citas referentes a la confirmación de reproducción en las cuadrículas VN12 y VN22. Además, en el Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003) se cita la presencia como nidificante en 3 nuevas cuadrículas con categoría de segura (VN95, VM22, VM40).

También disponemos de una recuperación de un joven anillado en Texel (Holanda) el 15-09-70 que murió al poco de ser capturado en Palazuelos de Muñó el 01-11-70, a 1377 Km (Oficina de Anillamiento, 2003).

David G. Ortega

FOCHA COMÚN

Fulica atra Linnaeus, 1758.

Common Coot

Criterios: R, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Reproductor sedentario. 150-300 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
17-01-88	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	113	FRS, JRS	C	—
05-01-89	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	660	FRS, JRS	C	—
12-01-91	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	62	FRS, JRS	C	—
17-05-03	Tórtoles de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	8	FRS	R	4 parejas con huevos y pollos.
07-03-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	40	FRS	C	—
27-03-04	Tórtoles de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	50	FRS	C	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
02-04-04	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	27	CBC, JVC	C	—
02-07-04	Tórtoles de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	80	FRS	C	—
07-07-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	65	CBC, JVC	C	—
06-08-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	25	VSFG	C	10 jóvenes.
09-10-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	60	CBC, JVC	C	—
01-11-04	Tórtoles de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	185	FRS	C	—
13-11-04	Tórtoles de Esgueva	Balsa de riego	VM13	180	FRS, RFG	C	—	—
12-12-04	Tórtoles de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	103	FRS	C	—
30-01-05	Tórtoles de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	122	FRS	C	—
06-03-05	Tórtoles de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	102	FRS	C	—
21-05-05	Tórtoles de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	65	FRS	C	Se observan 7 nidos.
21-05-05	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	3	RFG	R	—
05-08-05	Tórtoles de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	104	FRS	C	—
20-08-05	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	30	FRS	C	—
03-12-05	Tórtoles de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	37	FRS, JRC	C	—

La focha común es una especie escasa y localizada en la provincia de Burgos. Posee dos núcleos de distribución: uno en el centro-oeste en el que ocupa las cuencas medias de los ríos Pisuegra, Brullés, Odra y Arlanzón, además de graveras abandonadas en Melgar de Fernamental, Sasamón y San Medel. El segundo se sitúa al norte de la provincia, donde nidifica de forma muy dispersa en los embalses del Ebro y Sobrón, en las lagunas de Gayangos, en las graveras de Las Vegas y Suzana y en las riberas de Miranda de Ebro y La Puebla de Arganzón (Román *et al.*, 1996).

Sólo disponemos de dos citas reproductoras para esta especie, apareciendo la cuadrícula VM13 con cría segura y la cuadrícula VM78 con cría posible. Sin embargo, en el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) aparece como reproductor en 4 nuevas cuadrículas: en VN66 y UN91 con categoría de segura, en VN10 con categoría de probable y en VN13 con categoría de posible.

Además, el resto de las citas recogidas se refieren a la concentración de ejemplares en enclaves apropiados, como puede ser el embalse del Ebro, lugar señalado en la bibliografía como una de las zonas más importante de España para la invernada de esta especie en épocas pasadas: 1336 aves se censaron en enero de 1972 (Bemis, 1972), 3.000 aves en enero de 1975 (Araujo, 1978),

5.200 aves en enero de 1976 (Carbonell & Muñoz-Cobo, 1978), 7.000 aves en enero de 1979 (Ena & Purroy, 1982), 7.850 aves en enero de 1980 (Ena & Purroy, 1982), 4.352 en diciembre de 1985 (GEDEB, 1986) y 3.569 aves en enero de 1986 (Gómez & Dolz, 1987), aunque en las últimas décadas habría descendido de forma muy acusada. Otra localidad importante a nivel provincial es Tórtoles de Esgueva, apareciendo una concentración máxima en bibliografía de 250 aves el 12-06-05 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2006).

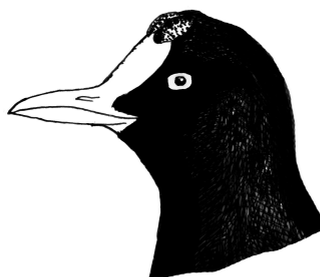
También disponemos de dos recuperaciones de sendos jóvenes anillados (Oficina de Anillamiento, 2003) en Saint-Quentin en Tourmont (Francia) el 02-07-68 que fueron cazadas en Miranda de Ebro el 24-10-68, y en Burgos el 01-02-80, después de 12 años.

David G. Ortega

FOCHA MORUNA

Fulica cristata J. F. Gmelin, 1789.

Red-knobbed Coot



Criterios: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Especie accidental en la provincia de Burgos, sólo se conoce una cita de 2 aves en las grave-ras de Villalba de Duero en enero de 1996 (Fernández y Fernández-Arroyo, 1998).

David G. Ortega

FAMILIA GRUIDAE

GRULLA COMÚN

Grus grus (Linnaeus, 1758).

Common Crane

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
26-10-85	Tordómar	Río Arlanza	—	VM25	10	CPB	TC	—
04-12-87	Villaquirán de los Infantes	—	—	VM17	38	CPB	TC	—
04-12-87	Villaquirán de los Infantes	—	—	VM17	24	CPB	TC	—
22-11-89	Villaquirán de los Infantes	—	—	VM17	5	CPB	TC	—
03-01-93	Neila	Alto de la Campiña	—	WM95	—	DGM, EAG	TC	Migrando al N.
19-09-93	Burgos	Fuentes Blancas	—	VM48	4	EAG, VSFG	TC	Migrando al S.
15-04-94	Pinilla Trasmonte	—	—	VM43	1	PAJ, TGO	TC	—
10-11-96	Pancorbo	—	—	VN92	10	AMR, EAG	TC	Migrando al S.
14-11-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	31	RFG	TC	Migrando al S.
22-10-00	Mahamud	—	—	VM26	2	MBS	TC	—
23-12-00	Quintanloma	—	—	VN42	150	MBS	TC	En tres bandos.
23-12-00	Salas de los Infantes	—	—	VM75	33	RFG	TC	Bando Migrando al SO.
02-11-01	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	106	RFG	TC	Bandos de 34, 17 y 55 aves migrando al S.
02-11-01	Pineda de la Sierra	Embalse del Arlanzón	Embalse	VM77	59	RFG	TC	Bando migrando al S.
24-11-01	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	CBC, JVC	TC	—
01-11-02	Pineda de la Sierra	—	—	VM77	21	RFG	TC	Bandos de 14 y 7 aves migrando al S.
02-03-03	Aranda de Duero	Parque de Sta. Catalina	Parque urbano	VM41	70	CBC, JVC	TC	Migrando al N.
14-10-03	Burgos	—	Casco urbano	VM48	19	AMR	TC	Migrando al SE.
24-10-03	Suzana	—	Graveras	VN02	4	EMM	TC	Migrando al O.
25-10-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	60	JME	TC	Migrando al SO.
14-02-04	Salas de los Infantes	—	—	VM75	120	RFG	TC	Migrando al NE.
26-02-04	Hontomín	—	—	VN41	11	AMR	TC	Migrando al N.
30-10-04	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	52	RFG	TC	Migrando al SO.
14-02-05	Salas de los Infantes	—	Población rural	VM75	25	RAFG, RFG	TC	Migrando al SO.
19-11-05	Suzana	—	Graveras	VN02	6	EMM	TC	Migrando al O.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Grus_grus.pdf

Especie migradora escasa por nuestro territorio a tenor de los datos obtenidos. El paso prenupcial se desarrollaría desde primeros de enero hasta mediados de abril, y sería más escasa que la migración postnupcial. Este paso se desarrollaría desde mediados de septiembre hasta finales del mes de diciembre, aunque parece que el grueso de la población se concentra entre finales de octubre y finales de noviembre.

Los mayores bandos registrados no superan las 200 aves en ningún caso, lo que nos indica que la provincia de Burgos no se encuentra entre las principales rutas migratorias de la especie en su periplo hacia las dehesas extremeñas. El mayor bando observado se refiere a un grupo de unas 160 aves migrando dirección NE en Berlangas de Roa el 21-02-03 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004).

David G. Ortega

FAMILIA OTIDIDAE

SISÓN COMÚN

Tetrax tetrax (Linnaeus, 1758).

Little Bustard



Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 50-80 pp.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
13-09-95	Castrillo Matajudíos	—	Campos de cereal	VM08	65	RPG	TC	—
09-06-98	Villamorón	—	Campos de cereal	VN10	1	DGO, NGR	TC	Macho cantando.
20-06-99	Los Barrios de Villadiego	—	Barbecho	VN11	1	DGO, NGR	TC	Macho.
14-10-99	Briviesca	—	—	VN71	9	MBS	TC	—
11-07-00	Tobar	Las Camperas	Pastizal	VN20	8	ASC, DGO	TC	—
22-08-00	Poza de la Sal	—	—	VN52	2	MBS	TC	—
04-09-00	Palacios de Ríopisuerga	Camino hacia Itero	Campos de cereal	UM98	19	IGS	TC	—
19-09-00	Pesadas de Burgos	—	—	VN43	6	MBS	TC	—
15-04-01	Tobar	—	Pastizal	VN20	1	ASC, DGO, NGR	TC	Macho cantando.
04-05-02	Villadiego	—	Campos de cereal	VN10	1	DGO, JGP	TC	Macho cantando
23-06-02	Solano	—	Pastizales	VN20	1	DGO, NGR	TC	Macho cantando
07-05-03	Adrada de Haza	—	Paramera	VM30	2	CPB	TC	Pareja.
13-05-03	Quintanaloma	—	Paramera	VN42	1	CPB	TC	Macho cantando.
22-05-03	Los Balbases	—	Paramera	VM17	1	CPB	TC	Macho volando.
10-06-03	Villasilos	—	Paramera	VM08	1	CPB	TC	Macho cantando.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
05-07-03	Mundilla	—	Paramera	VN13	1	CPB	TC	Macho.
05-07-03	Valdeajos	—	Paramera	VN23	2	CPB	TC	Machos.
06-10-03	Castrillo Matajudíos	—	Tierras de cultivo	VM08	6	PAJ	TC	—
30-04-04	Villaveta	—	Tierras de cultivo	VM08	1	APR, EAG, VSFG	TC	Macho cantando en campo de vezas.
15-05-04	Villalta	—	Pastizal	VN52	4	CPB, DGO, LMAA	TC	Machos cantando.
08-09-04	Castrillo Matajudíos	—	Tierras de cultivo	VM08	14	PAG, PAJ, TGO	TC	Alimentándose en campo de alfalfas.
18-09-04	Riocerezo	—	—	VM59	4	MBS	TC	—
25-09-04	Castrillo Matajudíos	—	Tierras de cultivo	VM08	13	DGO, EPM	TC	Alimentándose en campo de alfalfas.
26-09-04	Riocerezo	—	—	VM59	8	MBS	TC	—
07-10-04	Páramo de Corcos	—	Tierras de cultivo	VL29	17	PAJ	TC	—

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Tetrax_tetrax.pdf

El sisón común se distribuye por las comarcas del centro y oeste de la provincia de Burgos, ocupando preferentemente las parameras y las zonas de cultivo menos alteradas (Román *et al.*, 1996).

Como reproductor es escaso, habiendo aparecido en las cuadrículas VN11, VN20 y VM17 con cría probable y en las cuadrículas VN10, VN42, VM30 y VM08 pasa de cría posible a probable. El Atlas de Burgos (Román *et al.*, 1996) estimó la población en 50-80 parejas aunque pudo pasar desapercibida en alguna cuadrícula. Sin embargo, en la temporada 2002 se han estimado 100 machos (Sanz-Zuasti & García, 2002).

Las primeras llegadas a la provincia de Burgos se producen a mediados de abril, aunque disponemos de una cita del 01-04-94 en Villaveta. En bibliografía, se señaló la presencia de 14 aves en enero de 1991 en Movilla (VN61) (Román *et al.*, 1996). La partida a los cuarteles de invierno parece ocurrir a finales de septiembre, sin embargo es posible observar agrupaciones postnupciales aún a mediados de octubre. Estas agrupaciones comienzan a partir de mediados de julio en las mismas localidades a lo largo de los años, a tenor de los datos obtenidos. Un ejemplo de esta situación está documentada en el Estudio sobre el embalse del Ebro (GEDEB, 1986), donde un bando de 7 ejemplares se observó el 21-07-85 en Cabañas de Virtus, al norte de la provincia (VN26), siendo el bando de 21 ejemplares el 04-08-85 y de 63 el 31-08-85. También hay concentraciones postnupciales en el sur de la provincia; el 05-10-02 se ven 10 aves al sur de Fuentelcésped (VM40) (Fernández y Fernández-Arroyo, 2002), y en La Bureba; 32 aves el 12-09-94 y 36 aves el 18-09-94 en Movilla (Román *et al.*, 1996).

David G. Ortega

AVUTARDA COMÚN*Otis tarda* Linnaeus, 1758.

Great Bustard

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 100-130 aves.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
27-08-98	Caleruega	—	Tierras de cultivo	VM53	4	VZG	TC	Volando sobre la carretera Aranda-Caleruega.
18-09-99	Pedrosa del Príncipe	—	—	VM07	36	MBS	TC	—
04-05-00	Castrillo de Murcia	—	—	VM19	1	MBS	TC	Macho.
15-08-00	Pedrosa del Príncipe	—	—	VM07	23	MBS	TC	—
20-08-00	Hontomín	—	—	VN41	2	MBS	TC	Machos.
30-08-00	Quintanilla de la Mata	Club de Golf	Tierras de cultivo	VM34	2	VZG	TC	—
12-09-00	Cobos Junto a la Molina	—	—	VN50	3	MBS	TC	—
16-03-01	Villangómez	—	—	VM37	1	MBS	TC	—
07-08-01	Pedrosa del Príncipe	—	—	VM07	6	MBS	TC	Machos.
16-08-01	Pedrosa del Príncipe	—	—	VM07	21	MBS	TC	Machos.
19-08-01	Hontomín	—	—	VN41	2	EAG, IAG, VSFG	TC	—
10-08-02	Santa Cecilia	—	Mosaico de cultivos	VM35	3	FRS	TC	—
06-04-03	Santa Cecilia	—	Tierras de cultivo	VM35	3	CPB	TC	—
01-05-03	Hontomin	—	Campos de cereal	VN41	4	CPB	TC	2 machos y 2 hembras haciendo el cortejo.
04-05-03	Villalta	—	Paramera	VN52	3	CPB	TC	2 machos y 1 hembra haciendo el cortejo.
04-05-03	Hontomin	—	Campos de cereal	VN41	1	CPB	TC	Hembra.
30-07-03	Iglesiarubia	—	Tierras de cultivo	VM34	7	PAJ	TC	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
08-05-04	Villalbilla Sobresierra	—	Campos de cereal	VN40	2	CPB	TC	Machos haciendo el cortejo.
03-06-05	Valtierra de Ríopisuerga	La Encinilla	Tierras de cultivo	VN00	1	DGO	TC	Macho.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Otis_tarda.pdf

Especie escasa y localizada en la provincia de Burgos, cuya población y distribución reproductora parece mantenerse estable desde la elaboración del Atlas de Burgos (Román *et al.*, 1996), aunque en el presente Anuario añadimos las nuevas localidades que aparecen en la tabla. Sin embargo, estas nuevas localidades siempre se encuentran muy cerca de los núcleos reproductores conocidos hasta la actualidad y podrían corresponderse con las mismas aves desplazadas.

La mayor población se encuentra en la llanura cerealista que se extiende entre los ríos Pisuerga y Odra, y podría concentrar unos dos tercios de la población burgalesa. De esta comarca obtenemos como nuevas cuadrículas VM07 (Pedrosa del Príncipe) y VM19 (Castrillo de Murcia).

Otro núcleo reproductor importante se encuentra en los páramos del Cerrato y de Villamayor de los Montes, con nuevas cuadrículas en VM34 (Iglesiarubia y Quintanilla de la Mata), VM35 (Santa Cecilia) y VM37 (Villangómez).

Otra población marginal se encuentra en el páramo de Corcos, al sur de la provincia de Burgos, y en el páramo de Masa, donde si aparecen nuevas cuadrículas como la VN40 (Villalbilla Sobresierra), VN41 (Hontomín), VN50 (Cobos Junto a la Molina) y VN52 (Villalta). Además, existe otro núcleo aislado en la VM53 (Caleruega), cuya viabilidad es muy escasa.

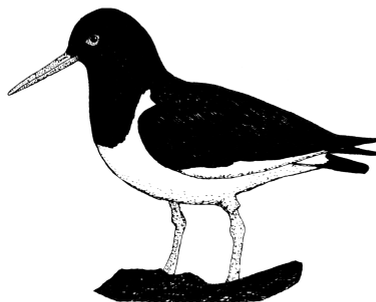
Sólo hemos encontrado una observación alejada de los territorios de cría en bibliografía (GEDEB, 1986) correspondiente a una hembra adulta en Cabañas de Virtus (VN26) el 19-08-85, cerca del Embalse del Ebro.

Una cita de interés encontrada en la bibliografía corresponde a un ave marcada con una "Y" y con antena de radioseguimiento en el páramo de Corcos el 05-09-03 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004).

David G. Ortega

FAMILIA HAEMATOPODIDAE**OSTRERO EUROASIÁTICO***Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758.

Oystercatcher

**Criterios:** TC**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
16-04-91	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	I	DGMEAG, VSFG	TC	—
23-09-94	Embalse del Ebro	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	I	DGMEAG, MCGC	TC	—

Sólo se disponen de 2 citas para el presente Anuario. El ostrero euroasiático prefiere las zonas costeras, por lo que en Burgos sólo se presenta de forma accidental. Ambas citas corresponden a los pasos prenupcial y postnupcial. En los últimos años no se ha detectado.

David G. Ortega

FAMILIA RECURVIROSTRIDAE**CIGÜEÑUELA COMÚN***Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758).

Black-winged Stilt

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
19-08-89	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	13	CPB	TC	—
30-10-90	Villalónquéjar	—	Ribera	VM39	8	VSFG	TC	—
25-04-94	Sasamón	—	—	VM19	10	JRS	TC	—
03-05-01	Villandiego	—	—	VM19	3	MBS	TC	2 machos y 1 hembra.
29-07-01	Tolbaños de Arriba	Laguna de Haedillo	Laguna	VM95	38	NIV,VSFG	TC	Un Azor Común intenta cazarlas sin conseguirlo.
06-04-02	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC,JVC	TC	—
03-05-02	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	2	CBC,JVC	TC	—
12-06-02	Villaverde Mogina	—	Graveras	VM17	2	CPB	TC	Pareja. Adulto incubando.
24-08-02	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	8	JGP	TC	—
20-04-03	Arenillas de Ríopisuerga	—	Graveras	UM99	1	ASC, DGO	TC	Hembra.
16-05-03	Suzana	—	Graveras	WN02	2	EMM	TC	—
28-06-03	Grijalba	—	Graveras	VM09	3	DGO	TC	Hembra incubando.
29-06-03	Suzana	—	Graveras	WN02	1	JMFG	TC	—
23-08-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	2	JME	TC	—
13-03-04	Suzana	—	Graveras	WN02	2	EMM	TC	—
16-04-04	Las Vegas	—	Graveras	VN72	1	MBS	TC	—
12-05-04	Sasamón	—	Graveras	VM19	2	DGO	TC	Pareja.
04-06-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	5	DGO	TC	1 macho y 4 hembras.
20-06-04	Castrillo de Murcia	Arroyo del Cauce	Graveras	VM18	7	DGO	TC	2 parejas: una con 2 jóvenes y otra con 1.
30-06-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	12	DGO	TC	3 parejas: una con 4 jóvenes y las otras con 1.
07-07-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	2	CBC,JVC	TC	Adulto y joven.
31-07-04	Castrillo de Murcia	Arroyo del Cauce	Graveras	VM18	10	DGO	TC	Pareja y 8 jóvenes.
01-08-04	Basconcillos del Tozo	—	Balsa de riego	VN12	39	DGO	TC	Muy inquietas, dando vuelos altos alrededor de la balsa.
06-08-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	7	VSFG	TC	—
30-06-05	Villandiego	Depuradora	Graveras	VN10	3	DGO	TC	Pareja con pollo.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Himantopus_himantopus.pdf

Recientemente se ha confirmado su reproducción en la provincia de Burgos (González Ortega, 2006) en las graveras de Grijalba (VM09), Castrillo de Murcia (VM18), Berlangas de

Roa (VM21) y Villadiego (VN10). Ya se señaló esta posibilidad en el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003), dando la cuadrícula VM17 con cría segura pero sin confirmación del éxito reproductor:

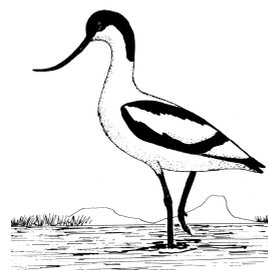
La migración prenupcial se produce a mediados del mes de marzo y se prolonga hasta finales del mes de mayo. La migración postnupcial parece ser más escasa a tenor de los datos obtenidos y se desarrolla en un corto espacio temporal, el mes de agosto. Sin embargo, también disponemos de una cita muy tardía a finales de octubre.

David G. Ortega

AVOCETA COMÚN

Recurvirostra avosetta Linnaeus, 1758.

Avocet



Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador. Muy escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
09-01-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1	JRS	TC	—
10-01-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1	FRS, JRS	TC	—
11-01-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1	FRS, JRS	TC	—
16-11-85	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	2	JRS	TC	—
09-02-91	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	2	FRS, JRS	TC	—
10-02-91	Villalonquéjar	—	—	VM39	2	EAG	TC	—
22-11-02	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC	TC	—
08-11-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	34	CBC, JVC	TC	Migrando al O.
29-11-03	Suzana	—	Graveras	WN02	13	EMM, JLLC	TC	—
22-07-04	Castrillo de Murcia	Arroyo del Cauce	Graveras	VM18	2	RPG	TC	—
02-10-04	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	19	RFG	TC	—
03-04-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	3	CPB	TC	—

Sólo se disponen de 12 citas para el presente Anuario, pertenecientes a únicamente 8 enclaves. Hasta que no empezó la recogida sistemática de citas sólo se habían observado 6 aves distintas en la provincia de Burgos.

La mayoría de las citas pertenecen al periodo invernal, aunque también se dispone de dos citas del paso postnupcial de 2004, de finales de julio y de primeros de octubre. Además, en el estudio del embalse del Ebro (GEDEB, 1986) se cita 1 ave el 25-05-85 perteneciente al paso prenupcial.

También disponemos de una recuperación de un pollo anillado (Oficina de Anillamiento, 2003) en Neubrandenburg (Alemania) el 22-05-80 que fue cazado en Miranda de Ebro el 16-12-82, a 1.733 Km.

David G. Ortega

FAMILIA BURHINIDAE

ALCARAVÁN COMÚN

Burhinus oedicnemus (Linnaeus, 1758).

Stone-curlew

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 180-250 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Sin datos.

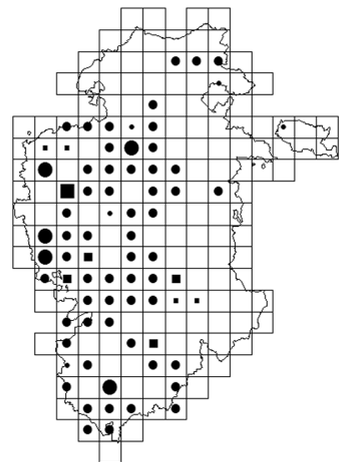
Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
27-08-93	Torresandino	—	Erial	VM13	35	AMSM, MAPC	TC	Grupo en migración postnupcial
07-06-98	Quintanilla de las Viñas	—	Erial	VM66	3	CPB	TC	Machos cantando.
16-11-99	Pedrosa del Príncipe	—	—	VM07	2	MBS	TC	—
13-04-00	Hinestrosa	—	—	VM08	2	MBS	TC	Pareja.
14-04-00	Quintanaloma	—	—	VN42	2	MBS	TC	Pareja.
24-04-00	Tobar	Las Camperas	Pastizal	VN20	3	ASC, DGO	TC	Pareja en celo.
04-05-00	Pedrosa del Príncipe	—	—	VM07	2	MBS	TC	Pareja.
06-06-00	Castrillo de Murcia	—	—	VM19	4	MBS	TC	Pareja con 2 pollos.
01-11-00	Arenillas de Ríopisuerga	—	—	UM99	2	MBS	TC	—
21-04-01	Temiño	—	—	VN50	1	MBS	TC	—
20-08-02	La Sequera de Haza	—	—	VM30	4	EAG, MCGC	TC	—
04-05-03	Villalta	—	Paramera	VN52	2	CPB	TC	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
10-06-03	Villasilos	—	Paramera	VM08	1	CPB	TC	—
22-07-03	Royuela de Río Franco	—	Tierras de cultivo	VM25	2	PAJ	TC	Atacados por una Águililla Calzada.
15-10-03	Lorilla	—	Pastizales	VN23	2	AMR	TC	—
07-02-04	Berberana	—	—	VN95	1	EVR	TC	—
20-03-04	Santa Cecilia	—	Barbechos	VM35	2	DGO,EMM, FRS,JLLC	TC	Pareja.
21-03-04	El Temero	—	Mosaico de cultivos	VN01	1	EMM	TC	—
24-04-04	Lorilla	—	Paramera	VN23	1	DGO,JLLC	TC	Macho cantando.
26-05-04	Caleruega	El Corralón	Pastizal	VM53	6	CPB,DGO	TC	3 parejas en celo.
08-06-04	Santa María del Campo	—	Paramera	VM16	2	CPB	TC	—
24-06-04	Quintanilla Somuñó	—	Paramera	VM27	2	CPB	TC	—
28-08-04	Panizares	—	Pastizal	VN63	1	CPB	TC	Macho cantando.
02-10-04	Mecerreyes	—	Paramera	VM56	2	ACG,DGO, IPR,RLM, RMV	TC	Pareja reclamando.
22-04-05	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	TC	—
07-05-05	Nuez de Abajo	—	—	VN30	1	PAJ	TC	—

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Burhinus_oedicnemus.pdf

Como reproductor en la provincia de Burgos es escaso, pero bien distribuido, ocupando casi el 50% de las cuadrículas (Román *et al.*, 1996). A partir de los datos obtenidos se han encontrado 4 cuadrículas nuevas de reproducción probable (VM66, VM27, VM16, VM53) y 1 de reproducción posible (VM75). La información aportada por el Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003) añade tres cuadrícula más con cría posible (VN02, VN12 y VM65) por observación de aves en época apropiada y amplía a la categoría de segura la cuadrícula VN10. Ver mapa.

Las primeras llegadas se producen a finales de marzo, aunque el grueso de la población arriba entre mediados y finales de abril. No obstante, disponemos de una cita de primeros de febrero. El Atlas de Burgos (Román *et al.*, 1996) también cita la presencia de 2 aves en Tordómar (VM25) el 17-02-91 y señala que podría corresponderse con una pequeña población que pasa el



invierno en los valles más cálidos de la provincia. La partida a los cuarteles de invierno parece ocurrir a finales de agosto, permaneciendo hasta primeros de octubre las aves más rezagadas. Disponemos de dos citas correspondientes al periodo invernal, de primeros y mediados del mes de noviembre, que vendrían a avalar el comentario anterior. El Atlas provincial (Román *et al.*, 1996) también aporta una cita de 3 aves en Riocerezo (VM59) el 09-11-92 y 4 aves en Celada de la Torre (VM49) el 14-12-91. Sin embargo, no cabe descartar que la procedencia de estas aves sea de territorios más norteños. Este hecho estaría contrastado con la información aportada por un pollo anillado en Norfolk (Gran Bretaña) el 25-05-85 que fue cazado en San Martín de Losa el 01-11-85 (Oficina de Anillamiento, 2003).

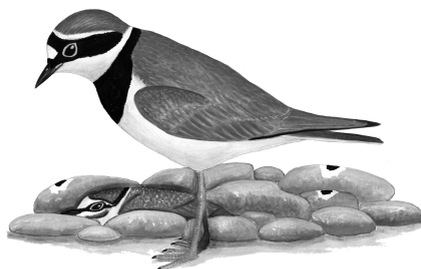
David G. Ortega

FAMILIA CHARADRIIDAE

CHORLITEJO CHICO

Charadrius dubius Scopoli, 1786.

Little Ringed Plover



Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 40-60 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. En aumento.

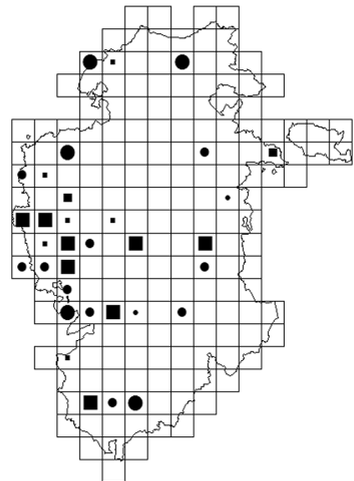
Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
04-03-96	Castrojeriz	La Vega	Ribera	VM08	6	RPG	TC	Primera obs. 1996.
07-07-96	Arenillas de Ríopisuerga	—	Graveras	UM99	4	RPG	TC	Adulto y 3 pollos.
11-03-98	Salas de los Infantes	Río Arlanza	Ribera	VM75	1	RFG	TC	Primera obs. 1998.
13-06-01	Villandiego	—	—	VM19	1	MBS	TC	—
18-06-01	Suzana	—	Graveras	WN02	—	JMFG	TC	—
26-03-02	Villalonguéjar	—	Ribera	VM39	5	EAG, MCGC	TC	—
18-05-02	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	2	CBC, JVC	TC	Adulto incubando.
01-06-02	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	2	CBC, JVC	TC	Pareja territorial.
01-06-02	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	4	CBC, JME, JVC	TC	Pareja y nido con 1 huevo y 2 pollos recién nacidos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
15-07-02	Virtus	Embalse del Ebro	Embalse	VN36		JJGP	TC	—
19-03-03	Santa María del Campo	Río Arlanza	Ribera	VM16	5	AMR, APR, DGO, EAG	TC	Al menos 2 machos y 1 hembra. Cortejos.
22-05-03	Villaverde Mogina	—	Graveras	VM17	2	CPB	TC	—
29-06-03	Montañana	—	Graveras	VN93	1	JMFG, NRP	TC	—
22-07-03	Lerma	—	Graveras	VM35	4	FRS	TC	Pareja con 2 pollos.
22-07-03	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	5	RMV	TC	2 parejas. Se ve 1 joven.
07-03-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	2	FRS	TC	Primera obs. 2004.
17-04-04	Villahoz	—	Ribera	VM25	2	FRS, JLLC	TC	—
23-05-04	Fuentespina	—	Graveras	VM41	2	CBC, JVC	TC	—
04-06-04	Villadiego	Depuradora	Graveras	VN10	1	DGO	TC	Pareja.
20-06-04	Castrillo de Murcia	Arroyo del Cauce	Graveras	VM18	6	DGO	TC	2 hembras incubando.
30-06-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	4	DGO	TC	3 adultos y 1 pollo.
10-07-04	Aranda de Duero	—	Humedal	VM41	2	CBC, JVC	TC	—
26-07-04	Lerma	—	Ribera	VM35	3	FRS	TC	Grupo familiar.
30-10-04	Pineda de la Sierra	Embalse del Arlanza	Embalse	VM77	7	RFG	TC	Última obs. 2004.
26-07-05	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	4	RFG	TC	Adulto con 3 pollos.

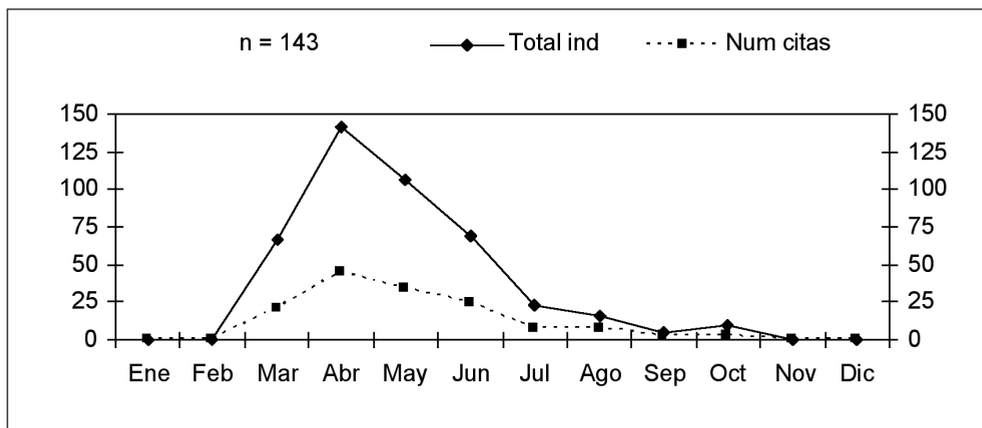
* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Charadrius_dubius.pdf

Como reproductor en la provincia de Burgos es escaso, pero en aumento, favorecido por la proliferación de nuevas graveras. Se han obtenido 15 cuadrículas nuevas de nidificación, 8 de las cuales con categoría de segura con respecto al Atlas de Burgos (Román *et al.*, 1996) que daba 19 cuadrículas (sólo 5 seguras). Además, se señala como nuevo reproductor en la comarca de Miranda a lo largo de todo el río Ebro (Martínez de Lecea *et al.*, 1994). La información aportada por el Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003) añade dos cuadrículas más, una con cría segura (VM17) y otra con cría posible (VN01). Ver mapa.

La migración prenupcial se produce a mediados de marzo y se prolonga hasta mediados de mayo. En bi-



biografía también aparece el dato de dos parejas observadas en las graveras de Berlangas de Roa el 19-03-05 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2006). La migración postnupcial es poco notoria por la provincia de Burgos. Sólo disponemos de tres citas sobre su partida a los cuarteles de invierno, siendo a finales de octubre cuando se van las aves más rezagadas. Ver gráfica.



A partir de los datos disponibles el éxito reproductor oscila entre 1 y 4 pollos. El embalse del Ebro es el núcleo reproductor más importante de la provincia, estimando 30 parejas en el Atlas burgalés (Román et al., 1996), hecho contrastado en el trabajo sobre dicho embalse que se realizó en la década de los 80 del pasado siglo (GEDEB, 1986).

David G. Ortega

CHORLITEJO GRANDE

Charadrius hiaticula Linnaeus, 1758.

Ringed Plover

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador: Escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
11-05-84	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	19	JRS	TC	—
05-10-84	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	2	JRS	TC	—
13-05-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	21	JRS	TC	—
17-05-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	15	JRS	TC	—
01-06-02	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC	TC	—
15-03-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	3	CBC, JVC	TC	Primera obs. 2003.
08-04-03	Arenillas de Ríopisuerga	—	—	UM99	1	AMR, APR, EAG	TC	—
01-09-03	Suzana	—	Graveras	WN02	2	EMM	TC	—
17-04-04	Villadiego	—	Graveras	VN10	3	DGO	TC	—
29-04-04	Suzana	—	Graveras	WN02	2	EMM	TC	—
29-04-04	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	1	APR	TC	—
01-05-04	Suzana	—	Graveras	WN02	3	DGO, EMM, JLLC	TC	Adultos pl. reproductor.
12-05-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	8	DGO	TC	Adultos pl. reproductor.
22-05-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	15	DGO, EMM, JLLC, RFG	TC	Bandos de 11 y 4 aves.
28-05-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	5	DGO	TC	Adultos en celo.
04-06-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	3	DGO	TC	Adultos.
22-07-04	Castrillo de Murcia	Arroyo del Cauce	Graveras	VM18	5	RPG	TC	—
12-09-04	Castrillo de Murcia	Arroyo del Cauce	Graveras	VM18	3	DGO	TC	Adultos pl. de invierno.
25-09-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	3	DGO, EPM	TC	Adultos pl. de invierno.
12-10-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	8	DGO	TC	—
09-04-05	Suzana	—	Graveras	WN02	1	JAGP	TC	—
05-05-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	27	DGO	TC	Adultos pl. reproductor.
05-05-05	Palazuelos de Villadiego	—	Graveras	VN11	8	DGO	TC	Adultos pl. reproductor.
08-06-05	Castrillo de Murcia	Arroyo del Cauce	Graveras	VM18	1	DGO	TC	Adulto pl. reproductor.
14-10-05	Suzana	—	Graveras	WN02	1	EMM	TC	—

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Charadrius_hiaticula.pdf

Especie migradora en la provincia de Burgos que se concentra generalmente en grupos numerosos. Hasta el momento sólo se disponen 9 localidades de paso migratorio.

El paso de prenupcial tiene lugar desde mediados del mes de marzo hasta finales del mes de mayo. El GEDEB, en su estudio sobre el embalse del Ebro (GEDEB, 1986) aporta dos citas de finales del mes de mayo: 1 ave el 19-05-85 y 7 aves el 25-05-85. Existen 3 citas per-

tenecientes al periodo estival; 2 en Castrillo de Murcia y 1 en Villalba de Duero, que podrían corresponder a aves no reproductoras. La migración postnupcial tiene lugar desde finales del mes de agosto hasta mediados del mes de octubre. Este hecho es confirmado por el estudio en el embalse de Ebro (GEDEB, 1986) con dos citas más; 1 ave el 31-08-85 y 16 aves el 15-09-85 en Arenas de Arriba.

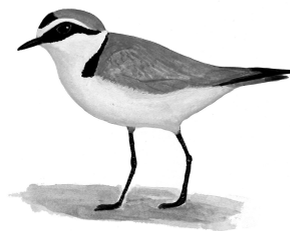
Además, existe la recuperación de un ave de primer año anillada en Sjaelland (Dinamarca) el 08-08-55 y recuperada el 08-03-58 en Santa Cruz del Tozo (Oficina de Anillamiento, 2003).

David G. Ortega

CHORLITEJO PATINEGRO

Charadrius alexandrinus Linnaeus, 1758.

Kentish Plover



Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor ocasional. 0-2 pp.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor ocasional. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
05-10-84	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	I	JRS	TC	—
08-05-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	I	JRS	TC	—
13-05-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	I	JRS	TC	—
17-05-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	I	JRS	TC	—
05-05-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	I	DGO	TC	Macho pl. reproductor.
26-06-05	Castrillo de Murcia	Arroyo del Cauce	Graveras	VM18	I	JLS	TC	—
11-08-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	I	DGO	TC	—

Todos los datos de reproducción se concentran en el embalse del Ebro. Se citó su nidificación en el año 1970 con la observación de 2 pollos recién nacidos a finales del mes de mayo (Pardo de Santayana, 1974). También se localizó como reproductor en el estudio del embalse del Ebro (GEDEB, 1986) descubriendo 1 pareja con 1 pollo recién nacido el 28-07-84 y un adulto con comportamiento nupcial el 28-06-85. Por su parte, el Atlas de Burgos (Román *et al.*, 1996) sólo confirma conducta reproductora el 03-07-88 y el 09-06-90. Además, se señaló la presencia de aves en época apropiada en el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003), dando la

cuadrícula VN25 como reproducción posible. Recientemente se ha obtenido una observación estival de un ave no reproductora en la gravera de Castrillo de Murcia.

La migración prenupcial se desarrolla en la primera quincena del mes de mayo. Sólo disponemos de dos observaciones en migración postnupcial que parece producirse desde mediados de agosto a primeros de octubre.

David G. Ortega

CHORLITO CARAMBOLO

Charadrius morinellus Linnaeus, 1758.

Dotterel

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador: Muy escaso.

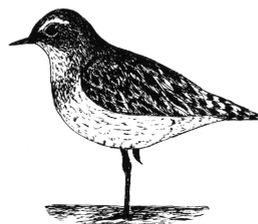
Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
17-08-86	Castrojeriz	Villajos	Paramera	VM08	1	RPG	TC	—
09-09-95	Cubilla	Pico Humión	—	VN83	1	DGM,EAG, MCGC	TC	—
12-03-98	Tubilla del Agua	Páramo de Masa	Barbecho	VN32	7	APR	TC	—
06-09-05	Villaveta	—	Barbecho	VM08	9	DGO,JGU	TC	—
08-09-05	Villaveta	—	Barbecho	VM08	7	ARG,DGO	TC	6 adultos y 1 joven.

El chorlito carambolo es un migrante muy escaso en la provincia de Burgos y sólo se disponen de cinco observaciones para el Anuario. La mayoría de las citas pertenecen a la migración postnupcial que se desarrollaría desde mediados del mes de agosto hasta finales del mes de septiembre. Este hecho es reafirmado por las citas de 5 aves el 18-09-85 en el embalse del Ebro, Cabañas de Virtus (VN26) (Aja *et al.*, 1987), de 1 joven el 24-08-00 en Pan-corbo (VN92) (De Juana, 2002) y de un joven cazado el 06-09-59 en Los Balbases (VM17) (Sáez-Royuela, 1960).

David G. Ortega

CHORLITO DORADO EUROPEO*Pluvialis apricaria* (Linnaeus, 1758).

European Golden Plover

**Criterios:** TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador. Escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
10-01-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1	FRS, JRS	TC	—
11-01-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1	FRS, JRS	TC	—
08-02-91	Cuevas de San Clemente	—	Mosaico de cultivos	VM56	15	FRS, JRS	TC	—
09-02-91	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	400	FRS, JRS	TC	—
21-03-92	Cernégula	—	Erial	VN42	36	CPB	TC	—
26-11-95	Llano de Bureba	Finca el Moscardero	Pastizales	VN61	4	CPB, JRS	TC	—
28-12-95	Castrojeriz	La Vega	Campos anegados	VM08	1	RPG	TC	—
11-01-97	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM38	4	ATC, IAG	TC	Junto a Avefrías.
27-02-01	Cerezo de Río Tirón	—	—	VN80	2	MBS	TC	—
08-03-02	Santibáñez Zarzaguda	—	Cultivos de cereal	VN30	250	JLS	TC	Junto a Avefrías y Estorninos Negros.
16-11-02	Llano de Bureba	—	Pastizal	VN61	12	JLS	TC	—
15-02-03	Ircio	—	Tierras de cultivo	WN02	71	JAGP	TC	—
16-02-03	Quintanaloma	—	—	VN42	25	MBS	TC	—
20-02-04	Villadiego	—	Tierras de cultivo	VN10	31	DGO, FGO	TC	—
03-03-04	Suzana	—	Graveras	WN02	1	EMM	TC	—
13-03-04	Suzana	—	Graveras	WN02	28	EMM	TC	—
02-12-04	Caborredondo	—	—	VN60	15	MBS	TC	Junto a Comejas Negras.
07-11-05	Grijalba	—	Cultivos de cereal	VM09	1	DGO	TC	—

La mayoría de las citas pertenecen al periodo invernal, sin embargo no está claro que la especie inverte en la provincia y más bien hace pensar que sea debido a la tardía y prontitud de sus migraciones, aunque es observado en diversos meses del invierno de 1971-1972 (Pardo de Santayana, 1974). El paso prenupcial se desarrollaría desde mediados del mes de enero hasta

mediados del mes de marzo. Por otra parte, el paso postnupcial se efectúa desde mediados del mes de noviembre hasta finales del mes de diciembre. Sin embargo, en el estudio del embalse del Ebro (GEDEB, 1986) citan un ave el 14-09-85 en Cabañas de Virtus.

Existen dos citas en época reproductora de un ejemplar no reproductor en el estudio anteriormente citado durante la primera quincena de julio de 1985 en dos localidades distintas que bordean dicho embalse (GEDEB, 1986).

También es de interés la recuperación de dos aves en nuestra provincia (Oficina de Anillamiento, 2003), un joven anillado en Groningen (Holanda) el 20-11-56 es recuperado en Guzmán siete años y tres meses después, el 09-02-64 y un adulto anillado en Friesland (Holanda) el 21-11-81 es cazado en Torresandino el 13-12-81, recorriendo en 22 días 1.444 Km.

David G. Ortega

CHORLITO GRIS

Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758).

Grey Plover

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador: Muy escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
16-11-85	Corconte	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	4	JRS	TC	—
23-09-94	Embalse del Ebro	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	1	DGM, EAG, MCGC	TC	—
14-10-02	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC	TC	—
30-04-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	1	DGO	TC	1 adulto pl. reproductor.
02-05-04	Villadiego	Depuradora	Graveras	VN10	1	DGO	TC	1 adulto pl. reproductor.
04-05-04	Villadiego	Depuradora	Graveras	VN10	1	DGO	TC	1 adulto pl. reproductor.
12-05-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	4	DGO	TC	3 machos y 1 hembra pl. reproductor.
28-04-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	1	DGO	TC	Hembra pl. reproductor.

El chorlito gris se comporta como un migrador en la provincia de Burgos, aunque existe una única observación en periodo invernal.

La mayoría de las citas pertenecen a la migración prenupcial, que se desarrolla muy tardía por la provincia de Burgos, concentrándose entre finales de abril y en el mes de mayo. Esta afirmación es corroborada por la aportación de dos citas del 19 y 25 de mayo de 1985 en el embalse del Ebro de 1 y 2 aves respectivamente (GEDEB, 1986). El paso postnupcial es más escaso, sólo disponemos de tres citas contando con la bibliografía consultada, en la que aparece una observación de 2 aves el 15-09-85 en Arija (GEDEB, 1986), por lo que podemos suponer que abarca desde la segunda quincena del mes de septiembre hasta mediados del mes de octubre.

David G. Ortega

AVEFRÍA EUROPEA

Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758).

Lapwing



Criterios: R, F, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador: Abundante.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
11-12-87	Villaquirán de los Infantes	—	—	VM17	1100	CPB	C	—
22-01-88	Cabia-Burgos	—	Ribera	VM48	141	FRS, JRS	C	—
10-02-91	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	600	DGM, EAG VSFG	C	—
16-04-91	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	600	DGM, EAG VSFG	C	—
07-03-92	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1000	VSFG	C	—
05-01-97	Santiago de Tudela	—	—	VN87	400	JLS	C	—
26-09-97	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	2	EAG, IAG, MAPC, MCGC	F	—
24-12-98	Villadiego	—	Campo de alfalfa	VN10	386	DGO	C	—
06-01-01	Villanueva de Puerta	—	—	VN11	200	ASC, DGO	C	Migrando al SO.
19-06-01	Arenillas de Ríopisuerga	—	—	UM99	1	MBS	CI	Adulto.
29-06-01	Villariego	—	Graveras	VM38	6	MBS	CI	Obs. estival.
14-03-02	Villalbilla Sobresierra	—	Tierras de cultivo	VN40	25	MAB	F	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
06-08-02	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	2	CBC, JVC	CI	Obs. estival.
23-11-02	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1064	CBC, JVC	F	Bandos de 1000 y 64 aves.
15-02-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	360	CBC, JVC	C	Bandos de 320 y 40 aves.
08-04-03	Arenillas de Ríopisuerga	—	—	UM99	6	AMR, APR, EAG	F	—
06-05-03	Suzana	—	Graveras	WN02	1	EMM, JAGP	CI	Obs. estival.
10-07-03	Suzana	—	Graveras	WN02	27	EMM, JAGP	CI	Obs. estival.
08-12-03	Castrillo de Murcia	—	—	VM18	2700	DGO, NGR	C	Bandos de 1200 y 1500 aves. Migrando al SO.
13-03-04	Suzana	—	Graveras	WN02	65	EMM	F	Migrando al N.
30-06-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	2	DGO	CI	Obs. estival.
22-07-04	Valle de Valdelucio	—	Balsa de riego	VN13	1	PAJ	CI	Obs. estival.
01-09-04	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	3	RFG	F	—
29-04-05	Villadiego	Depuradora	Graveras	VN10	1	DGO	CI	Adulto pl. nupcial.
12-06-05	Suzana	—	Graveras	WN02	1	JLLC	CI	Obs. estival.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Vanellus_vanellus.pdf

La migración prenupcial se desarrolla en un amplio espacio temporal, las primeras aves comienzan a subir a latitudes más septentrionales a primeros del mes de febrero, cuando algún año de mala climatología pueden seguir bajando grupos en migración hacia los cuarteles de invernada. Esta migración finaliza a mediados del mes de marzo, sin embargo, pueden ser observados grupos numerosos todavía a mediados del mes de abril, si la climatología no ha sido benigna. Hemos recogido de la bibliografía una observación de 400 aves en el embalse del Ebro (GEDEB, 1986) el 16-03-85. El paso postnupcial también se desarrolla en un amplio espacio temporal, las primeras aves empiezan a llegar a primeros del mes de septiembre, pero el pase no se hace notorio hasta la primera decena del mes de octubre. Sin embargo, el grueso de la población llega a lo largo de los meses de noviembre y diciembre, siendo este último el que acapara las mayores concentraciones. Un ejemplo de ello es la observación de 800 aves en las graveras de Berlangas de Roa el 30-11-02 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004).

Disponemos de 9 observaciones en época estival en 2001, 2002, 2003, 2004 y 2005, siendo una más si consideramos la observación de 4 aves en las charcas de las Cristalinas en Aranda de Duero el 22-07-05 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2006). No se comenta ningún comportamiento reproductor en ninguno de los casos, y en la mitad de las ocasiones corresponden a un solo adulto. Sin embargo, en las graveras de Villariezo se citan 6 adultos

a finales de junio de 2001, en las graveras de Suzana se cita un grupo de 27 aves en la primera quincena de julio y en las graveras de Grijalba se observa 2 adultos a finales de junio. También se cita 1 ave el 20-07-03 en las graveras de Berlangas de Roa (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004). En el Atlas burgalés (Román *et al.*, 1996) ya se habla de la posible reproducción de esta especie en Cabañas de Virtus; dos aves en conducta agitada ante observador el 03-07-88, y en Villahoz; una pareja en conducta reproductora el 21-06-88. Sin embargo, sólo se ha confirmado su nidificación en el límite provincial de Burgos con Cantabria, donde se observó una pareja con dos pollos en la primavera de 1997 en Corconte, en el embalse del Ebro (Bahillo & Alonso, 1998).

Además existen 16 citas de interés aportadas por las recuperaciones de anillas de países del extranjero (Oficina de Anillamiento, 2003) en nuestra provincia, correspondiendo cinco a Holanda (cinco anillados en periodo reproductor), tres a Finlandia (tres en periodo reproductor), dos a Francia (cero en periodo reproductor), dos a Gran Bretaña (dos en periodo reproductor), una a Bélgica (cero en periodo reproductor), una a Alemania (una en periodo reproductor), una a Suecia (una en periodo reproductor) y una a Noruega (una en periodo reproductor).

David G. Ortega

AVEFRÍA ESPOLADA

Vanellus spinosus (Linnaeus, 1758).

Spur-winged Lapwing

Criterios: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

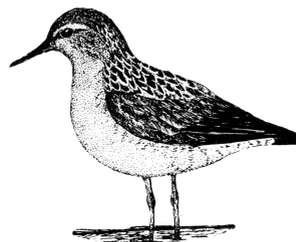
Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental Sin datos.

Especie accidental en la provincia de Burgos, considerada rareza en España (SEO/Birdlife, 2005). Sólo se conoce la cita de 1 ave en los campos de Villafría, Burgos, en el año 1956. Se encuentra disecada en el Museo de Ciencias Naturales del Instituto Cardenal López de Mendoza (González Ortega & Marcos *com. pers.*). Se trata de la primera cita para España, está pendiente de homologación.

David G. Ortega

FAMILIA SCOLOPACIDAE**CORRELIMOS GORDO***Calidris canutus* (Linnaeus, 1758).

Red Knot

**Criterios:** TC**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
13-05-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	I	JRS	TC	—

El correlimos gordo es una especie poco frecuente en el interior de la península Ibérica de la que disponemos de una única observación correspondiente al paso prenupcial. Además, se cita la presencia de 2 aves en el embalse del Ebro el 15-08-85 en Arenas de Arija (GE-DEB, 1986), correspondiente al paso postnupcial.

David G. Ortega

CORRELIMOS TRIDÁCTILO*Calidris alba* (Pallas, 1764).

Sanderling

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
17-05-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	I	JRS	TC	—
09-05-03	Suzana	—	Graveras	WN02	I	JAGP	TC	—
08-09-03	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	5	FJMM	TC	3 jóvenes y 2 adultos

Disponemos únicamente de tres citas de esta especie poco frecuente en el interior de la península Ibérica.

Dos de estas observaciones pertenecen a la migración prenupcial, que se desarrollaría a lo largo del mes de mayo. Esta apreciación viene a coincidir con una observación de 6 aves en el embalse del Ebro el 26-05-85 (GEDEB, 1986). La observación restante corresponde a la migración postnupcial, que se desarrollaría en la primera quincena del mes de septiembre. Esta apreciación es corroborada con tres observaciones en el embalse del Ebro de 6 aves el 12-09-85 en Arenas de Arijá, 2 aves el 14-09-85 en Herbosa y 2 aves el 15-09-85 en Arijá (GEDEB, 1986).

David G. Ortega

CORRELIMOS MENUDO

Calidris minuta (Leisler, 1812).

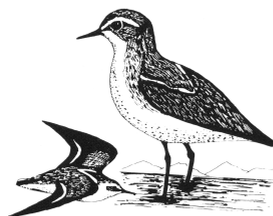
Little Stint

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador: Muy escaso.



Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
27-08-82	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	1	MAPC	TC	—
01-03-84	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	18	JRS	TC	—
25-07-88	Castrojeriz	La Vega	Campos anegados	VM08	1	RPG	TC	—
22-07-94	Castrillo de Murcia	—	Graveras	VM18	2	RPG	TC	—
28-05-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	1	DGO	TC	Adulto pl. reproductor.
31-07-04	Castrillo de Murcia	Arroyo del Cauce	Graveras	VM18	3	DGO	TC	Adultos pl. de finales de verano.
12-09-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	1	DGO	TC	—
15-09-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	1	DGO	TC	Mudando a 1 ^{er} invierno.
12-10-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	2	DGO	TC	1 ^{er} invierno.
05-05-05	Villadiego	Depuradora	Graveras	VN10	1	DGO	TC	Adulto pl. reproductor.
14-10-05	Suzana	—	Graveras	WN02	1	EMM	TC	—

El correlimos menudo es un migrador muy escaso en la provincia de Burgos del que disponemos únicamente de 10 citas para el presente Anuario pertenecientes a 6 localidades. Salvo en una ocasión, el número de aves observado es muy reducido.

Los pocos datos recibidos presentan fechas de paso muy dispares e incluso citas del periodo estival correspondientes a ejemplares no reproductores. Por consiguiente, el paso prenupcial está mal definido. Sin embargo, el postnupcial parece que se desarrollaría desde primeros del mes de septiembre hasta mediados del mes de octubre. En bibliografía encontramos otras cinco citas que apoyan esta apreciación. En el río Arlanzón en Villalonquéjar 3 aves en septiembre de 1985 (Román *et al.*, 1985). Del embalse del Ebro, en Arenas de Arija, 2 aves el 31-08-85 y 4 aves el 15-09-85 (GEDEB, 1986). En Burgos, a mediados del siglo pasado, 4 aves el 29-09-55 (Sáez-Royuela, 1956a). En las charcas de las Cristalinas, en Aranda de Duero, 1 ave el 25-09-05 (Fernández y Fernández Arroyo, 2006).

David G. Ortega

CORRELIMOS ZARAPITÍN

Calidris ferruginea (Pontoppidan, 1763).

Curlew Sandpiper

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Muy escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
05-05-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	3	DGO	TC	2 adultos pl. nupcial y 1 mudando a pl. nupcial.

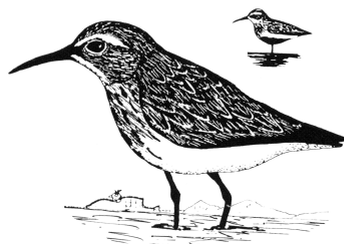
Sólo disponemos de un dato de esta especie en nuestra provincia, sin embargo es citado en dos ocasiones en el embalse del Ebro, 3 aves el 15-08-85 en Herbosa y 4 aves el 21-09-85 en Arenas de Arija (GEDEB, 1986). Recientemente, también se ha observado un ave el 25-09-05 en las charcas de las Cristalinas, en Aranda de Duero (Fernández y Fernández Arroyo, 2006).

David G. Ortega

CORRELIMOS COMÚN

Calidris alpina (Linnaeus, 1758).

Dunlin



Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador: Escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
11-05-84	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1	JRS	TC	—
08-05-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	2	JRS	TC	—
17-05-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1	JRS	TC	—
20-04-86	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	50	JRS	TC	—
23-04-90	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1	VSFG	TC	Adulto pl. nupcial.
22-04-94	Basconcillos del Tozo	—	Balsa de Riego	VN12	1	FRS, JRS	TC	—
29-04-01	Cerezo de Río Tirón	—	—	VN80	3	MBS	TC	—
15-07-02	Virtus	Embalse del Ebro	Embalse	VN36	—	JGP	TC	—
22-11-02	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	6	CBC, JVC	TC	—
09-05-03	Suzana	—	Graveras	WN02	1	EMM	TC	—
24-10-03	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	1	MAB	TC	—
07-03-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	3	FRS	TC	—
29-04-04	Suzana	—	Graveras	WN02	1	EMM	TC	—
01-05-04	Suzana	—	Graveras	WN02	56	DGO, EMM, JLLC	TC	Adultos pl. nupcial.
28-05-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	1	DGO	TC	Adulto pl. nupcial.
12-09-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	3	DGO	TC	Mudando a 1 ^{er} invierno.
15-09-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	3	DGO	TC	Mudando a 1 ^{er} invierno.
12-10-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	3	DGO	TC	1 ^{er} invierno.
14-10-04	Suzana	—	Graveras	WN02	3	EMM	TC	—
05-05-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	4	DGO	TC	2 adultos pl. nupcial y 2 mudando a pl. nupcial.
05-05-05	Palazuelos de Villadiego	—	Graveras	VN11	1	DGO	TC	Adulto pl. nupcial.
15-05-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	3	DGO	TC	Adultos pl. nupcial.
08-09-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	1	ARG, DGO	TC	Adulto pl. invierno.
16-09-05	Suzana	—	Graveras	WN02	1	EMM	TC	—
21-09-05	Suzana	—	Graveras	WN02	1	EMM	TC	—

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Calidris_alpina.pdf

Disponemos únicamente de 9 localidades de paso para este Anuario. Generalmente se presenta en bandos muy pequeños o en solitario, al contrario de localidades peninsulares favorables para la especie donde se concentra en grandes bandos.

La migración prenupcial se desarrollaría desde la última decena del mes de abril hasta finales del mes de mayo. Lo anterior está confirmando con la observación de 1 ave el 19-05-85 en el embalse del Ebro (GEDEB, 1986). La migración postnupcial se desarrolla desde mediados del mes de septiembre hasta finales del mes de octubre y es más escasa. Acorde con esta apreciación aparece la cita de 3 aves el 25-09-05 en las charcas de las Cristalinas, en Aranda de Duero (Fernández y Fernández Arroyo, 2006).

También disponemos de una cita de finales de noviembre en plena época invernal y de otra a mediados de julio en época estival.

David G. Ortega

COMBATIENTE

Philomachus pugnax (Linnaeus, 1758).

Ruff

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador: Escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
26-08-83	Villalónquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	1	MAPC	TC	—
21-10-85	Villalónquéjar	—	Ribera	VM39	1	JRS	TC	—
06-03-92	Villalónquéjar	—	Ribera	VM39	14	VSFG	TC	—
15-10-93	Villalónquéjar	—	Ribera	VM39	3	JRS	TC	—
20-04-94	Sasamón	—	—	VM19	2	FRS, JRS	TC	—
24-03-95	Arenillas de Ríopisuerga	—	Graveras	UM99	2	RPG	TC	—
01-05-97	Arenillas de Ríopisuerga	—	Graveras	UM99	5	RPG	TC	—
15-09-99	Villalónquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	1	EAG, IAG, MCGC	TC	—
26-03-02	Villalónquéjar	—	Ribera	VM39	1	EAG, MCGC	TC	—
29-03-04	Suzana	—	Graveras	WN02	1	EMM	TC	—
12-10-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	1	DGO	TC	—
05-05-05	Villadiego	Depuradora	Graveras	VN10	3	DGO	TC	2 machos y 1 hembra mudando a pl. nupcial.
02-06-05	Castrillo de Murcia	Arroyo del Cauce	Graveras	VM18	1	DGO	TC	Hembra pl. nupcial.

Disponemos únicamente de 7 localidades de paso para esta especie en Burgos. Dos más considerando las referencias bibliográficas.

La migración prenupcial se desarrolla en un largo espacio temporal, desde el mes de marzo hasta primeros del mes de mayo. Esta apreciación coincide con las citas aportadas en bibliografía, 1 ave en las graveras de Villalba de Duero el 28-04-02 (Fernández y Fernández Arroyo, 2002) y 1 ave en las charcas de las Cristalinas de Aranda de Duero el 02-04-05 (Fernández y Fernández Arroyo, 2006). La migración postnupcial se desarrolla desde mediados del mes de septiembre hasta finales del mes de octubre. Este rango viene a coincidir con la observación de un macho en pl. nupcial en el embalse del Ebro el 19-09-85 (GEDEB, 1986).

También hemos recibido una cita de primeros del mes de junio que podría corresponder con un ave no reproductor:

David G. Ortega

AGACHADIZA CHICA

Lymnocyptes minimus (Brünnich, 1764).

Jack Snipe

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Invernante. Muy escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
11-01-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	2	FRS, JRS	TC	—
18-01-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	2	FRS, JRS	TC	—
14-11-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1	JRS	TC	—
16-01-87	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	2	FRS, JRS	TC	—
29-09-90	Villalonquéjar	—	—	VM39	1	DGM, VSEFG	TC	—
28-03-91	Castrojeriz	La Central	Ribera	VM08	1	RPG	TC	—
02-12-01	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	CBC, JVC	TC	—

Hemos recibido 7 citas de esta especie en nuestra provincia para el presente Anuario, involucrando únicamente a un máximo de ocho aves. Sólo ha sido detectado en tres enclaves. Todas las citas corresponden a la invernada, que estaría comprendida entre primeros de octubre y finales de marzo.

David G. Ortega

AGACHADIZA COMÚN*Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758).

Common Snipe

**Criterios:** TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Invernante. Abundante.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
22-09-84	Bezares	—	Charca	VM86	1	MBS	TC	—
09-02-91	Villalónquejar	—	Ribera	VM39	6	FRS, JRS	TC	—
30-10-94	Castrojeriz	La Central	Ribera	VM08	3	RPG	TC	—
24-03-95	Castrojeriz	La Central	Ribera	VM08	10	RPG	TC	—
31-03-97	Fuencaliente de Puerta	—	Laguna	VN12	4	DGO, FGO	TC	—
26-09-97	Villalónquejar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	1	EAG, IAG, MAPC, MCGC	TC	—
11-10-97	Arenillas de Ríopisuerga	—	Graveras	UM99	5	RPG	TC	—
12-03-00	Quintanilla de la Presa	—	—	VN21	6	DGO	TC	—
19-08-01	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	4	EAG, IAG, VSFG	TC	—
06-04-02	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC	TC	—
22-11-02	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	7	CBC, JVC	TC	—
01-02-03	Villalónquejar	Río Arlanzón	Ribera	VM38	2	TRR	TC	—
15-03-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	CBC, JVC	TC	—
08-11-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	10	CBC, JVC	TC	—
09-11-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	13	CBC, JVC	TC	—
21-01-04	Salas de los Infantes	—	Prado encharcado	VM75	5	CFG	TC	—
25-01-04	Tabanera	Río Odra	Ribera	VM08	1	CPB	TC	—
01-02-04	Villaverde Mogina	—	Graveras	VM17	4	CPB	TC	—
06-02-04	Las Vegas	—	Graveras	VN72	1	PAJ	TC	—
13-02-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	5	CBC, JVC	TC	—
27-03-04	Suzana	—	Graveras	VN02	1	EMM	TC	—
04-04-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	CBC, JVC	TC	—
12-09-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	2	DGO	TC	—
12-10-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	4	DGO	TC	—
16-09-05	San Mamés de Abar	—	Balsa de riego	VN12	3	CPB	TC	—

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Galinago_gallinago.pdf

La agachadiza común es un invernante bien distribuido por toda la provincia de Burgos. Si bien, se han recopilado 61 citas que son una pequeña representación de esta abundante población invernante. La mayoría de las observaciones no sobrepasan los 10 ejemplares.

Las primeras llegadas desde sus territorios de cría europeos se concentran en la segunda quincena del mes de septiembre, existiendo una cita en el embalse del Ebro del 19-09-85 de 4 aves (GEDEB, 1986), que ayudaría a avalar esta hipótesis. Sin embargo, disponemos de una cita del 19-08-01 en las lagunas de Gayangos, y en la bibliografía aparece otra observación en el embalse del Ebro de 8 aves el 18-08-85 (GEDEB, 1986), cuando la mayoría de la población no ha empezado a migrar. La partida hacia el norte del continente europeo se realiza entre finales del mes de marzo y primeros del mes de abril, existiendo una cita de 1 ave en las graveras de Berlangas de Roa el 03-04-05 (Fernández y Fernández Arroyo, 2006).

Disponemos de 7 datos de interés aportados por la recuperación de anillas de países del extranjero en nuestra provincia (Oficina de Anillamiento, 2003). Dos corresponden a Alemania; ave adulta anillada en Munster el 10-08-71 y recuperada en Medina de Pomar el 12-12-71 y ave adulta anillada en Braunschweig el 13-07-73 y cazada en Burgos el 01-11-77, a 1.572 Km. Una corresponde a Dinamarca, joven anillado en Sjaelland el 13-08-70 y recuperado en Bárcena de Pienza el 07-02-71, a 1.809 Km. Otra corresponde a Holanda, hembra joven anillada en Texel el 10-06-65 y cazada en el río Arlanzón en Estepar el 12-02-67. Otra corresponde a Polonia, joven anillado el 18-08-97 en Gdansk y cazado el 19-01-98 en Campillo, Alfoz de Bricia. Otra corresponde a Letonia, pollo anillado en Lago Engure el 08-08-71 y cazado el 30-01-72 en Aranda de Duero, a 2.565 Km. Por último, una de Suecia, joven anillado el 05-08-72 en Halland y recuperado en Cabañas de Virtus el 12-10-72, a 1934 Km.

La única cita de un ave anillado en otra provincia de España (Oficina de Anillamiento, 2003) corresponde a un joven anillado en Tauste (Zaragoza) el 09-10-99 y cazado el 06-01-00 en Villahizán de Treviño.

David G. Ortega

CHOCHA PERDIZ

Scolopax rusticola Linnaeus, 1758.

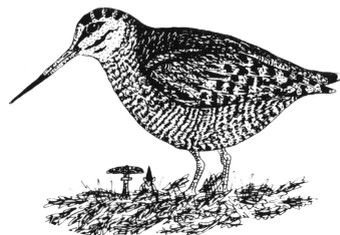
Woodcock

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 50-100 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario e invernante. Sin datos.



Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
30-03-85	Cogollos	—	Robledal	VM47	I	CPB	TC	—
20-08-86	Huerta de Abajo	—	Pinar	VM86	I	MBS	TC	—
21-12-91	Tablada del Rudrón	—	Robledal	VN33	I	CPB	TC	—
16-07-92	Huerta de Abajo	—	Pinar	VM86	I	MBS	TC	—
20-11-92	Tablada del Rudrón	—	Robledal	VN33	I	FRS	TC	—
20-11-93	Vallejimeno	—	Hayedo	VM86	I	MBS	TC	Cazada. Anilla: Museo de París.
27-11-93	Villafranca Montes de Oca	—	—	VM79	I	DGM, EAG, MCGC, VSFG	TC	—
03-01-98	Villanueva de Puerta	Cuestapuerta	Robledal	VN11	I	ASC, DGO	TC	—
28-11-99	Terrazas	—	—	VM75	I	RFG	TC	Cazada.
26-12-99	Los Valcárceres	—	Pinar	VN21	I	DGO	TC	—
08-11-00	Castrojeriz	—	—	VM08	I	MBS	TC	—
11-11-00	Villangómez	—	—	VM37	3	MBS	TC	Cazadas.
29-12-00	Rojas de Bureba	—	—	VN61	I	EAG, MCGC, VSFG	TC	—
25-02-01	Congosto	—	—	VN12	I	DGM, EAG, VSFG	TC	—
06-06-01	Temño	—	Encinar	VN50	I	MBS	TC	—
17-03-02	Montejo de San Miguel	—	—	VN73	I	JLS	TC	—
05-09-02	Monasterio de la Sierra	Pico Ahedillo	—	VM85	I	EAG, MCGC	TC	—
12-09-02	Tolbaños de Abajo	Laguna Ahedillo	—	VM86	I	AMR, EAG	TC	—
27-10-02	La Piedra	—	Melojar	VN22	I	DGO	TC	—
14-11-02	Valdenoceda	Puerto de La Mazorra	—	VN54	I	EAG	TC	—
24-06-03	Monasterio de la Sierra	—	—	VM85	I	EAG	TC	—
02-03-04	Huerta de Arriba	—	—	VM96	2	EAG, VSFG	TC	—
10-11-04	Valle de Zamanzas	—	Encinar	VN45	I	FJMM	TC	—
29-12-05	Los Valcárceres	—	Pinar	VN21	I	ASC	TC	—

Como reproductor disponemos de poca información nueva, a parte de lo ya publicado. Esto puede ser debido a los hábitos crepusculares y el hábitat montañoso que prefiere la especie. Ya para la primavera de 1947 existe información de un nido con 5 huevos en Avellanosa de Rioja (Vizoso & Sorteen, 1977) en el término de Vallegrande. De esta localidad también hay registros para la temporada de cría de 1976, se encuentra un nido en Vallegrande (Vizoso & Sorteen, 1977) y otro nido con 3 huevos en La Bardera (Vizoso & Shorten, 1977). Además, en 1970 se encuentra un nido con 4 huevos en Eterna (Vizoso & Shorten,

1977) en el término de la Cerrada de San Miguel. También en la primavera de 1975 hay información, un pollo se encuentra en el soto del río Arlanzón a su paso por Arlanzón (Bengoechea, 1977) y un ave es observada en un hayedo a 1.700 msnm en Fresneda de la Sierra (Vizoso & Shorten, 1977). En el Atlas burgalés se configuró una distribución más aproximada a la realidad, localizando el núcleo más importante en la sierra de la Demanda y Montes de Oca, y otras poblaciones de menor entidad en Valle de Mena, Montes de Somo y Sierra de Neila (Román *et al.*, 1996). Para el presente Anuario hay observaciones en época reproductora en Huerta de Abajo (VM86), Temiño (VN50) y Monasterio de la Sierra (VM85), todas ellas nuevas localidades de reproducción posible. Cabe destacar la presencia en la cuadrícula VN50, donde se observó un ave en encinar:

Como invernante está bien distribuida por el norte de la provincia de Burgos, más montañoso. Sin embargo, también disponemos de unas pocas citas de enclaves llanos como Castrojeriz, Villangómez o Rojas de Bureba. También aparece en bibliografía en este tipo de ambientes, existiendo una cita en Berlangas de Roa el 05-03-05 (Fernández y Fernández Arroyo, 2006).

Disponemos de 17 citas de interés aportadas por la recuperación de anillas de países del extranjero en nuestro territorio (Oficina de Anillamiento, 2003). Todas las recuperaciones provienen de aves abatidas por cazadores, principalmente en los meses de noviembre y diciembre, habiendo dos en enero. La mayor distancia en línea recta es de 3580 Km. y corresponde a un ave de primer año anillado el 29-09-99 en Vladimir (Rusia) que fue cazado en Torrecilla del Monte el 05-12-01. Nueve recuperaciones corresponden a Francia (ninguno en periodo reproductor, en noviembre y febrero-marzo), dos a Rusia (septiembre-octubre), una a Noruega (septiembre), una a Suecia (septiembre), una a Holanda (noviembre), una a Gran Bretaña (octubre), una a la República Checa (en periodo reproductor, finales de mayo) y una a Bélgica (en periodo reproductor, finales de julio).

David G. Ortega

AGUJA COLINEGRA

Limosa limosa (Linnaeus, 1758).

Black-tailed Godwit

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador: Escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
08-04-84	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	9	JRS	TC	—
18-01-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1	FRS, JRS	TC	—
19-01-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1	FRS, JRS	TC	—
22-03-86	Cernégula	—	—	VN42	13	JRS	TC	—
19-08-89	Cabañas de Virtus	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	15	CPB	TC	—
22-02-93	Villalonquéjar	—	—	VM39	1	DGM, EAG	TC	—
02-03-01	Revilla-Vallejera	—	—	VM06	2	MBS	TC	—
16-06-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	JME	TC	—
23-06-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	JME	TC	—
25-02-04	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	1	RBG	TC	—
13-03-04	Tabanera	—	Tierra encharcada	VM08	1	DGO, EPM, GGO	TC	—
23-10-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	1	DGO	TC	Pl. invierno.
23-02-05	Suzana	—	Graveras	WN02	1	EMM	TC	—
06-03-05	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	7	FRS	TC	—
11-08-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	1	DGO	TC	—

La aguja colinegra se presenta de forma ocasional en nuestra provincia, no existiendo un patrón que delimite claramente su migración. A tenor de la poca información disponible parece existir un mayor número de registros en los meses de paso, además con un mayor número de ejemplares. La migración prenupcial se desarrollaría entre mediados de febrero y mediados de abril, hecho reafirmado por la observación de un grupo de 18 aves en marzo de 1984 en Villalonquéjar (Román *et al.*, 1985), otro de 26 aves el 16-03-85 en el embalse del Ebro (GEDEB, 1986) y la cita de 1 ave en las charcas de las Cristalinas de Aranda de Duero el 19-03-05 (Fernández y Fernández Arroyo, 2006). La migración postnupcial sería desde mediados de agosto hasta finales de octubre, pero conviene contrastarlo en los años sucesivos.

Además, se aportan dos citas en época invernal correspondientes a una única ave, que podría provenir de movimientos erráticos de áreas de invernada de la costa cantábrica. También fue citada en el invierno de 1971-1972 en el embalse del Ebro (Pardo de Santayana, 1974).

También disponemos de dos citas de un ave en periodo estival en Berlangas de Roa, que corresponde a un ejemplar no reproductor. Sin embargo, hemos recogido otras tres citas de aves no reproductoras en el embalse del Ebro: 2 aves el 25-05-85, 1 ave el 21-07-85 y 14 aves el 27-07-85 (GEDEB, 1986).

A tenor de toda la información disponible, el embalse del Ebro es la localidad más importante para la especie en la provincia de Burgos.

David G. Ortega

AGUJA COLIPINTA*Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758).

Bar-tailed Godwit

**Criterios:** TC**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador. Muy escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
08-05-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1	JRS	TC	—
13-05-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	2	JRS	TC	—
15-04-94	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1	VSFG	TC	—
30-04-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	2	DGO	TC	Pl. no reproductor.

Sólo disponemos de 4 citas para esta especie, correspondientes a un máximo de 6 aves. Además, hasta el momento se ha detectado únicamente en 2 localidades distintas. Todas las observaciones corresponden al paso prenupcial, que se desarrollaría entre mediados del mes de abril y mediados del mes de mayo. No hay datos sobre la migración postnupcial.

Además, en la bibliografía existe una observación en el embalse del Ebro de 7 aves el 14-07-85 (GEDEB, 1986), el grupo más numeroso y en época estival.

David G. Ortega

ZARAPITO TRINADOR*Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758).

Whimbrel

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador. Muy escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
18-04-92	Castrojeriz	La Vega	Campos de cereal	VM08	3	RPG	TC	—
27-07-96	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	1	VSFG	TC	—
06-04-01	Villangómez	—	—	VM37	1	MBS	TC	Muy confiado, es cazado por un Aguililla Calzada.
25-04-05	Pedrosa de Valdeporres	La Engaña	—	VN36	3	VSFG	TC	—

Se han recogido 4 citas para esta especie, correspondientes a 8 aves. A partir de la poca información disponible, la migración prenupcial se desarrollaría entre primeros del mes de abril y mediados del mes de mayo ya que hay una observación de un ave del 11-05-00 en las grave-ras de Suzana (Rabanal, 2001). Sin embargo, no hay datos sobre la migración postnupcial.

Además, disponemos de un ave no reproductora en época estival en el embalse del Ebro. Para este mismo lugar existen una cita en la bibliografía, donde el 27-07-85 se observaron 5 aves en Arenas de Arija (GEDEB, 1986). Por su parte, en los censos de aves acuáticas invernantes realizados en este mismo enclave en la década de los 90 del siglo pasado aparecen 153 aves el 15-01-97 (Rodríguez *et al.*, 2003) que representa la mayor concentración, con mucha diferencia, de las citas recibidas para la provincia de Burgos.

David G. Ortega

ZARAPITO REAL

Numenius arquata (Linnaeus, 1758).

Curlew

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador. Muy escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
18-01-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1	FRS, JRS	TC	—
19-01-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1	FRS, JRS	TC	—
19-04-86	Villavieja de Muñó	—	Ribera	VM27	1	JRS	TC	—
20-04-86	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	2	JRS	TC	—
16-01-87	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	2	FRS, JRS	TC	—
21-04-94	Carrales	Puerto de Carrales	—	VN35	5	FRS, JRS	TC	—
12-04-97	San Martín de Ubierna	—	—	VN40	3	ATHENE	TC	—
09-02-04	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	10	FJMM	TC	—

En general, el zarapito real se presenta en pequeños bandos en la provincia de Burgos en época invernal y de paso, con únicamente 5 localidades diferentes. La migración prenupcial se desarrolla en el mes de abril. No hay datos sobre la migración postnupcial.

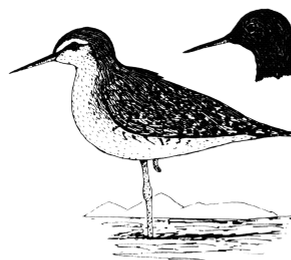
Además, disponemos de 4 citas en época invernal correspondientes a 14 aves distintas, que podrían provenir de movimientos erráticos de áreas de invernada de la costa cantábrica. También fue citado en el invierno de 1971-1972 en el embalse del Ebro (Pardo de Santayana, 1974). Por su parte, en los censos de aves acuáticas invernantes realizados en este mismo enclave en la década de los 90 del siglo pasado aparece en los siguientes años: 6 aves el 15-01-92, 101 aves el 15-01-93, 1 ave el 15-01-96, 114 aves el 15-01-98, 3 aves el 15-01-99 y 56 aves el 15-01-00 (Rodríguez *et al.*, 2003).

David G. Ortega

ARCHIBEBE OSCURO

Tringa erythropus (Pallas, 1764).

Spotted Redshank



Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador. Muy escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
16-03-89	Villalónquénjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	I	MAPC,ARS	TC	Pl. nupcial.
22-05-03	Villaverde Mogina	—	Graveras	VM17	4	CPB	TC	—
01-09-04	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	I	RFG	TC	Joven.
11-03-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	I	DGO	TC	Pl. invierno.
14-03-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	I	DGO	TC	Pl. invierno.
17-03-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	I	ACG, CLF, DGO, EHP, MGM	TC	Pl. invierno.

Tan sólo 6 citas para esta especie, correspondientes a 7 aves. A partir de la poca información disponible, la migración prenupcial se desarrollaría a desde mediados del mes de marzo hasta finales del mes de mayo y la migración postnupcial a primeros del mes de septiembre.

David G. Ortega

ARCHIBEBE COMÚN*Tringa totanus* (Linnaeus, 1758).

Common Redshank

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador. Abundante.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
13-05-85	Villalonguéjar	—	Ribera	VM39	73	JRS	TC	—
14-05-85	Villalonguéjar	—	Ribera	VM39	37	JRS	TC	—
17-01-87	Villavieja de Muñó	—	Ribera	VM28	1	FRS	TC	—
28-03-90	Villalonguéjar	—	Ribera	VM39	25	DGM, EAG	TC	—
16-04-91	Villalonguéjar	—	Ribera	VM39	11	DGM, EAG, VSFG	TC	—
13-03-92	Villalonguéjar	—	Ribera	VM39	1	EAG, VSFG	TC	—
21-03-92	Villalonguéjar	—	Ribera	VM39	18	EAG, VSFG	TC	—
16-04-94	Villalonguéjar	—	Ribera	VM39	30	EAG, MCGC	TC	—
03-03-96	Castrojeriz	La Vega	Ribera	VM08	1	RPG	TC	—
31-05-99	La Piedra	—	Balsa de riego	VN22	1	APR, DGO	TC	—
05-07-00	Castrillo de Murcia	—	Graveras	VM18	1	RPG	TC	—
14-04-01	Castrojeriz	—	—	VM08	15	MBS	TC	—
02-11-02	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC	TC	—
05-04-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	8	CBC, JVC	TC	—
15-05-03	Suzana	—	Graveras	VN02	1	EMM	TC	—
18-05-04	Villadiego	Depuradora	Graveras	VN10	7	DGO, PAJ	TC	Adultos pl. nupcial.
28-05-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	2	DGO	TC	Adultos pl. nupcial.
04-06-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	1	DGO	TC	Adulto pl. nupcial.
30-06-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	1	DGO	TC	Adulto pl. nupcial.
07-07-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	3	CBC, JVC	TC	—
22-07-04	Valle de Valdelucio	—	Balsa de riego	VN13	1	PAJ	TC	—
06-08-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	15	VSFG	TC	—
23-08-04	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	2	RFG	TC	Jóvenes.
12-10-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	3	DGO	TC	Pl. invierno.
05-05-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	15	DGO	TC	Adultos pl. nupcial.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Tringa_totanus.pdf

El paso de migrantes hacia latitudes más norteñas tiene lugar desde el mes de marzo hasta finales del mes de mayo. Para el embalse del Ebro se aporta una cita de 30 aves el 18-05-85 en Arenas de Arija (GEDEB, 1986), para las graveras de Villalba de Duero 5 aves el 24-03-02 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2002) y para las graveras de Berlangas de Roa: 12 aves el 25-03-04 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004) y 1 ave el 03-04-05 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2006). La migración postnupcial parece ser más escasa por la provincia de Burgos a tenor de los datos obtenidos. Se desarrolla en un amplio espacio temporal, desde finales de julio hasta finales de octubre. Este hecho es confirmado por el estudio del embalse del Ebro (GEDEB, 1986) con dos citas más: el 27-07-85 se observan 14 aves en Herbosa y el 31-08-85 hubo 1 ave en Arenas de Arija.

Existen 4 citas en las graveras de Grijalba, Castrillo de Murcia y Berlangas de Roa que corresponden a ejemplares inmaduros entre el mes de junio y mediados de julio.

Disponemos de 2 citas en el periodo invernal en la ribera de Villavieja de Muñó y en las graveras de Villalba de Duero, de noviembre y enero, respectivamente.

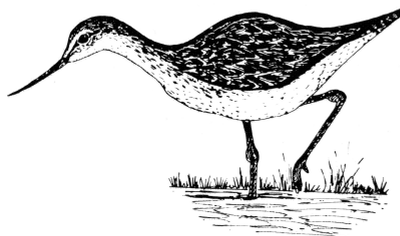
Además, existe una recuperación de un pollo anillado en Ameland (Holanda) el 24-05-00 y cazado el 25-08-02 en Villalba de Losa, a 1.340 Km (Oficina de Anillamiento, 2003).

David G. Ortega

ARCHIBEBE CLARO

Tringa nebularia (Gunnerus, 1767).

Greenshank



Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador: Abundante.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
18-05-84	Villalónquéjar	—	Ribera	VM39	1	JRS	TC	—
17-05-85	Villalónquéjar	—	Ribera	VM39	1	JRS	TC	—
25-07-88	Castrojeriz	La Vega	Campos anegados	VM08	2	RPG	TC	—
25-04-90	Villalónquéjar	—	Ribera	VM39	2	EAG, MAPC	TC	—
07-09-91	San Millán de Juarros	Río Arlanzón	Ribera	VM58	1	CPB	TC	—
15-05-93	Villalónquéjar	—	Ribera	VM39	1	VSFG	TC	—
01-05-97	Arenillas de Riopisuerga	—	Graveras	UM99	1	RPG	TC	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
03-05-01	Pedrosa del Príncipe	—	—	VM07	4	MBS	TC	—
23-09-01	Basconillos del Tozo	—	Balsa de riego	VN12	1	NIV,VSFG	TC	—
14-10-01	Pineda de la Sierra	Embalse del Arlanzón	Embalse	VM77	1	RFG	TC	—
27-04-02	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	4	CBC,JVC	TC	—
24-08-02	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	—	JJGP	TC	—
23-11-02	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	2	CBC,JVC	TC	—
20-04-03	Villaveta	—	—	VM08	5	ASC,DGO	TC	—
06-05-03	Suzana	—	Graveras	VN02	4	EMM	TC	—
22-05-03	Villaverde Mogina	—	Graveras	VM17	2	CPB	TC	—
06-10-03	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	2	FJMM	TC	—
20-03-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	DGO,EMM,FRS,JLLC,RFG	TC	—
29-04-04	Villadiego	—	Graveras	VN10	7	DGO	TC	—
06-08-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	2	VSFG	TC	—
10-09-04	Basconillos del Tozo	—	Balsa de riego	VN12	1	PAJ	TC	—
12-09-04	Castrillo de Murcia	Arroyo del Cauce	Graveras	VM18	1	DGO	TC	Pl. invierno.
25-09-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	2	DGO,EPM	TC	Pl. invierno.
08-05-05	Quintanilla del Agua	La Rasa	Laguna	VM45	2	FRS,JRS	TC	—
03-11-05	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	1	FJMM	TC	—

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Tringa_nebularia.pdf

La migración prenupcial tiene lugar en los meses de abril y mayo, sin embargo disponemos de una cita de finales del mes de marzo en las graveras de Berlangas de Roa. En el embalse del Ebro (GEDEB, 1986) se citan 1 ave el 16-03-85, así como dos grupos de 2 y 5 aves el 18 y 19 de mayo de 1985, respectivamente, coincidiendo con el grueso del paso prenupcial. La migración postnupcial, que parece ser más escasa por nuestra provincia, ocupa un amplio periodo que va desde finales de julio hasta mediados de octubre, cayendo la mayoría de las observaciones en septiembre.

Además, también disponemos de dos citas en el mes de noviembre en las graveras de Berlangas de Roa y el embalse del Ebro, correspondientes al periodo invernal.

David G. Ortega

ANDARRÍOS GRANDE*Tringa ochropus* Linnaeus, 1758.

Green Sandpiper

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador e invernante. Abundante.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
01-03-88	Villalonquéjar	—	Ribera	VM38	8	FRS	TC	—
09-02-91	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	6	FRS, JRS	TC	—
16-10-93	Las Vesgas	—	Graveras	VN72	1	CPB, FRS	TC	—
31-01-98	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM38	2	ATC, IAG, IGV	TC	—
03-08-98	La Piedra	—	Balsa de riego	VN22	2	ASC, DGO	TC	—
15-09-99	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	2	IAG	TC	—
10-03-00	Salas de los Infantes	Río Arlanza	Ribera	VM75	3	RFG	TC	—
05-07-00	Arenillas de Ríopisuerga	—	Graveras	UM99	2	RPG	TC	—
17-11-00	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1	EAG, MAPC	TC	—
13-04-01	Villasilos	Río Odra	Ribera	VM08	7	VZG	TC	—
19-06-01	Villandiego	—	—	VM19	1	MBS	TC	—
29-06-01	Villariego	—	Graveras	VM38	5	MBS	TC	—
10-04-02	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	6	CBC, JVC	TC	—
30-11-02	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	4	CBC, JVC	TC	—
06-05-03	Suzana	—	Graveras	WN02	3	EMM	TC	—
20-06-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	3	CBC, JVC	TC	—
02-08-03	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	9	RFG	TC	—
01-09-03	Suzana	—	Graveras	WN02	3	EMM	TC	—
04-10-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	5	CBC, JVC	TC	—
15-10-03	Suzana	—	Graveras	WN02	2	FJMM	TC	—
25-01-04	Arenillas de Ríopisuerga	—	Graveras	UM99	1	CPB	TC	—
26-03-04	Aranda de Duero	—	Humedal	VM41	3	CBC, JVC, PST	TC	—
17-04-04	Villadiego	—	Graveras	VN10	2	DGO	TC	Adultos pl. nupcial.
10-07-04	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC	TC	—
01-09-04	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	2	RFG	TC	—

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Tringa_ochropus.pdf

Existen citas de todos los meses del año, aunque sólo hay una cita para mayo y cinco para junio. En general se presenta en solitario o en grupos muy reducidos, no disponiendo de agrupaciones de más de 9 ejemplares, sin embargo se ha recogido una referencia de 15 aves en el río Arlanzón en Villalonquéjar en enero de 1985 (Román *et al.*, 1985). Presente en todo tipo de medios acuáticos.

A tenor de la mayor concentración de datos, el paso prenupcial se desarrollaría en los meses de marzo y abril y el paso postnupcial entre los meses de agosto y octubre.

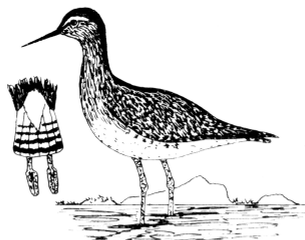
Además, existe una recuperación de un joven anillado en Sjaelland (Dinamarca) el 17-07-64 y cazado el 23-12-64 en Burgos, a 1.877 Km. (Oficina de Anillamiento, 2003).

David G. Ortega

ANDARRÍOS BASTARDO

Tringa glareola Linnaeus, 1758.

Wood Sandpiper



Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador. Muy escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
20-08-86	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	2	MAPC	TC	—
24-08-88	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	1	MAPC	TC	—
17-04-05	Villadiego	Depuradora	Graveras	VN10	1	DGO	TC	Adulto.
02-06-05	Castrillo de Murcia	Arroyo del Cauce	Graveras	VM18	1	DGO	TC	Adulto pl. nupcial.
11-08-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	1	DGO	TC	Joven.

Únicamente 5 datos de esta especie en nuestra provincia, sin embargo es citado con anterioridad en dos ocasiones en el embalse del Ebro (GEDEB, 1986): 8 aves el 15-08-85 en Herbosa y 1 ave el 18-08-85 en Arija y tres en el río Arlanzón: 1 ave en marzo de 1984 y dos en mayo de 1985 en Villalonquéjar y un ave en julio de 1985 en La Ventilla (Román *et al.*, 1985). A tenor de la poca información sólo podemos indicar de forma tentativa que la migración postnupcial se desarrolla a mediados del mes de agosto.

David G. Ortega

ANDARRÍOS CHICO*Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758).

Common Sandpiper

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Reproductor estival. Sin datos.

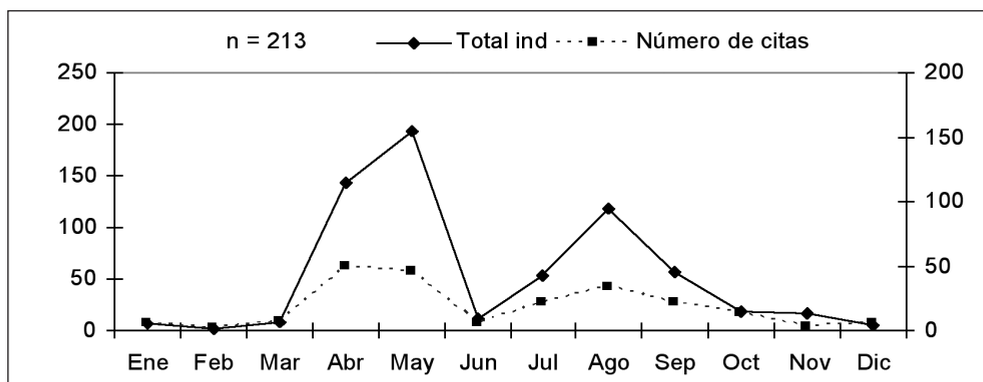
Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival y migrador. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
11-05-84	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	83	JRS	TC	—
06-07-95	San Pedro de Arlanza	—	—	VM65	1	ATC, IAG	TC	—
26-04-97	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM38	4	IAG, IGV	TC	—
24-05-97	San Pedro de Arlanza	—	—	VM65	1	EAG, IAG, IGV, MCGC	TC	—
03-08-98	La Piedra	—	Balsa de riego	VN22	40	ASC, DGO	TC	—
15-09-99	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	4	EAG, IAG, MCGC	TC	—
28-11-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	2	RFG	TC	—
04-06-00	Cucho	—	Ribera	WN23	1	JMFG	TC	—
15-08-00	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	8	CBC, JVC	TC	—
26-04-01	Salas de los Infantes	Río Arlanza	Ribera	VM75	10	RFG	TC	—
09-07-01	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC	TC	—
30-09-01	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	10	CBC, JVC	TC	Grupos de 8 y 2 aves.
20-06-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	5	CBC, JVC	TC	—
28-06-03	Arenillas de Ríopisuerga	—	Graveras	UM99	2	DGO	TC	—
05-07-03	Pedrosa de Valdelucio	—	Balsa de riego	VN13	5	CPB	TC	2 adultos y 3 pollos.
02-08-03	Villasur de Herreros	Embalse de Uzquiza	Embalse	VM78	3	RFG	TC	—
04-01-04	Villalonquéjar	Depuradora	Ribera	VM38	2	CPB	TC	—
13-03-04	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC	TC	—
17-04-04	Villadiego	—	Graveras	VN10	10	DGO	TC	—
01-05-04	Suzana	—	Graveras	WN02	15	DGO, EMM, JLLC	TC	—
30-06-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	1	DGO	TC	—
18-07-04	La Piedra	—	Balsa de riego	VN22	7	DGO, GGO	TC	—
06-08-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	8	VSFG	TC	—
17-10-04	Barbadillo del Pez	Río Pedroso	Ribera	VM86	1	RAFG, RFG	TC	Posado en la carretera.
09-12-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	1	DGO	TC	Adulto pl. invierno.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Actitis_hypoleucos.pdf

Como reproductor es escaso y localizado, lo que contrasta con la abundante población migradora, siendo complicado en ocasiones discernir entre parejas en paso y reproductoras, además sólo se ha podido confirmar en una ocasión el éxito reproductor en las citas aportadas. En el Atlas de Burgos (Román *et al.*, 1996) sólo se descubrió con cría segura en 13 cuadrículas, apenas un 25%. A partir de las citas aportadas, aparece como reproductor seguro en otra cuadrícula más (VN13) y como reproductor posible en dos cuadrículas más (VM21 y WN23).

Existen citas de todos los meses del año. En general, se presenta en solitario o en grupos muy reducidos, aunque en ocasiones realiza agrupaciones de cierta entidad antes de la migración a las áreas de nidificación, como lo avala una cita a mediados de mayo de 83 individuos en la ribera del río Arlanzón en Villalonquéjar; y después de la reproducción, como lo confirma las observaciones de principios de agosto de 40 ejemplares en la balsa de riego de La Piedra o las 14 aves en las graveras de Villalba de Duero el 03-09-05 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2006).



Abundante y bien distribuido por toda la provincia en paso. A tenor de la mayor concentración de datos, el paso prenupcial se desarrollaría en los meses de marzo-mayo y el postnupcial en los meses de agosto-octubre. Ver gráfico.

David G. Ortega

VUELVEPIEDRAS COMÚN*Arenaria interpres* (Linnaeus, 1758).

Turnstone

**Criterios:** TC**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador. Muy escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
08-12-83	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	6	JRS	TC	—
26-12-83	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	1	JRS	TC	—
01-01-84	Quintanilla del Agua	Río Arlanza	Ribera	VM45	1	JRS	TC	—
08-01-84	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	2	JRS	TC	—
11-02-84	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	1	JRS	TC	—
04-03-84	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	1	JRS	TC	—
13-05-85	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	1	JRS	TC	—
14-05-85	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	1	JRS	TC	—
19-08-89	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	3	CPB	TC	—
15-05-05	Castrillo de Murcia	Arroyo del Cauce	Graveras	VM18	1	DGO	TC	Macho pl. nupcial.

Sólo disponemos de 10 citas de esta especie en nuestra provincia para el presente Anuario, habiendo sido detectada en 4 enclaves distintos.

Disponemos de citas en periodo invernal que corresponden al menos a un ave en Villalonquéjar observada entre diciembre de 1983 y marzo de 1984 y de otro ejemplar localizado en Quintanilla del Agua.

El paso prenupcial es muy escaso y parece desarrollarse en un espacio temporal corto, a mediados del mes de mayo.

Para el paso postnupcial sólo disponemos de una cita de mediados de agosto en el embalse del Ebro, sin embargo hay cinco observaciones (GEDEB, 1986) en este mismo enclave desde mediados de agosto a mediados de septiembre de 1985: 1 ave el 10-08, 2 aves el 31-08, 3 aves el 01-09, 2 aves el 07-09 y 1 ave el 15-09. Además, se citaron 6 aves el 14-09-00 en el embalse de Cillaperlata (Almodóvar & Nicola, 2001). Por tanto, podemos sugerir que el paso postreproductor se desarrolla desde mediados de agosto hasta mediados de septiembre.

David G. Ortega

FALAROPO PICOGRUESO*Phalaropus fulicarius* (Linnaeus, 1758).

Grey Phalarope

Criterios: TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

No disponemos de ningún dato actual de esta especie en nuestra provincia, sin embargo son citadas 1 ave a 8 Km de Burgos en el río Arlanzón el 23-09-55 (Sáez-Royuela, 1956b) y un joven cazado en Estépar en septiembre de 1952 (Sáez-Royuela, 1952).

David G. Ortega

FAMILIA LARIDAE**GAVIOTA CABECINEGRA***Larus melanocephalus* Temminck, 1820.

Mediterranean Gull

**Criterios:** TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
30-09-84	Cabañas de Virtus	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	I	CPB, JRS	TC	—

Se han recopilado dos citas de esta gaviota en nuestra provincia, que se presenta de forma muy esporádica en el interior de la península Ibérica. La primera en el embalse del Ebro y la segunda en la ribera del río Arlanzón, en Villalonquéjar donde se observó 1 ave en septiembre de 1984 (Román *et al.*, 1985).

David G. Ortega

GAVIOTA ENANA

Larus minutus Pallas, 1776.

Little Gull

Criterios: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

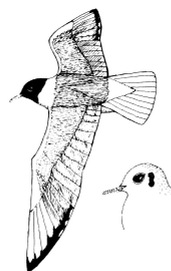
No disponemos de ninguna cita de esta especie en nuestra provincia para el presente Anuario, sin embargo se cita la presencia de 1 ave en el río Arlanzón en enero de 1985 (Román *et al.*, 1985).

David G. Ortega

GAVIOTA REIDORA

Larus ridibundus Linnaeus, 1766.

Black-headed Gull



Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador e invernante. Abundante.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
05-03-83	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	32	JRS	TC	—
30-06-83	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	40	JRS	TC	—
12-07-83	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	50	JRS	TC	—
07-04-84	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	43	JRS	TC	—
26-06-84	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	2	JRS	TC	—
11-01-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	190	FRS, JRS	TC	—
16-03-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	91	JRS	TC	—
17-01-88	Arja	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	199	FRS, JRS	TC	—
23-04-90	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	60	VSFG	TC	—
12-01-91	Arja	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	199	FRS, JRS	TC	—
22-02-93	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	22	DGM, EAG	TC	—
18-05-93	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	1	VSFG	TC	—
31-03-96	Arja	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	18	NIV, VSFG	TC	—
21-03-99	Sandoval de la Reina	—	Campos de cereal	VN10	50	ASC, DGO	TC	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
12-12-99	Trespaderne	—	Barbecho	VN63	20	JLS	TC	—
19-10-02	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	18	CBC, JVC	TC	—
28-06-03	Grijalba	—	Graveras	VM09	13	DGO	TC	12 adultos pl. verano.
29-11-03	Suzana	—	Graveras	WN02	20	JLLC	TC	1 petroleado en el vientre.
25-01-04	Lerma	—	Población rural	VM35	30	FRS	TC	—
13-03-04	Tabanera	—	—	VM08	24	DGO, EPM, GGO	TC	Adultos en pl. de verano. Crecida del Río Odra.
30-06-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	10	DGO	TC	9 adultos en pl. verano y 1 inmaduro.
13-08-04	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	20	MAB	TC	—
25-09-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	1	DGO, EPM	TC	1 ^{er} invierno.
17-10-04	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	44	RAFG, RFG	TC	—
11-11-04	Miranda de Ebro	—	Casco urbano	WN02	36	EMM	TC	Migrando al O.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Larus_ridibundus.pdf

La gaviota más abundante en la provincia de Burgos. Presente en diferente proporción a lo largo de todo el año.

Disponemos de 11 citas en el periodo reproductor; sin embargo no se ha descubierto su reproducción en ninguna ocasión y no existe ninguna actitud de cría en las citas aportadas.

En el periodo invernal se concentran la mayoría de las citas y las cifras más elevadas. A destacar las concentraciones de cerca de 200 ejemplares en el embalse del Ebro en enero de 1988 y 1991 y en la ribera del río Arlanzón en enero de 1985.

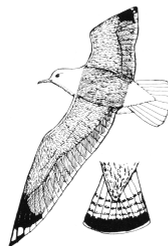
El paso prenupcial parece desarrollarse principalmente en marzo, sin embargo, no están muy bien definidos sus límites. La migración postnupcial parece desarrollarse principalmente en octubre, sin embargo y al igual que en el otro pase no está perfectamente definido.

Además existen 15 citas de interés aportadas por las recuperaciones de anillas del extranjero en nuestra provincia (Oficina de Anillamiento, 2003). Tres corresponden a Bélgica, cabe destacar un joven anillado el 16-06-73 en Amberes que fue encontrado herido en Burgos el 24-11-84, 11 años y medio después. Tres corresponden a Alemania, destacando una captura el 29-11-33 en Burgos de un pollo anillado en Berlín el 15-06-33. Otras dos corresponden a Gran Bretaña. Dos más a Finlandia, con un pollo anillado en Kymmene el 23-06-70 que fue recuperado al colisionar con un tendido el 21-01-71 en Burgos a 2.895 Km. Otras cuatro corresponden a Suecia, a Polonia, a Holanda y a la República Checa. Por último, otra a Dinamarca, la de un ave que se anilló en Jylland el 01-07-27 y se recuperó el 18-01-28 en Briviesca, lo que representa el dato más antiguo que hemos recopilado.

David G. Ortega

GAVIOTA CANA*Larus canus* Linnaeus, 1758.

Common Gull

**Criterios:** TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
08-01-83	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	I	MAPC	TC	Inmaduro de 2º año

Tan solo disponemos de 1 cita de esta especie en nuestra provincia para el presente Anuario, además se observaron 2 aves en el Embalse del Ebro en enero de 1992 (Martí & Ruiz, 1992; Rodríguez *et al.*, 2003).

Además, existe una recuperación (Oficina de Anillamiento, 2003) de un pollo anillado en Kristianstad (Suecia) el 04-07-55 y cazado el 14-02-56 en Villalonquéjar, a 1.967 Km.

David G. Ortega

GAVIOTA SOMBRÍA*Larus fuscus* Linnaeus, 1758.

Black-backed Gull

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador. Muy escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
24-10-92	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	I	JRS	TC	—
28-09-98	Burgos	Río Vena	Ribera	VM49	I	PAJ	TC	Adulto.
09-11-00	Quintanapalla	—	—	VM59	I	MBS	TC	Adulto.
06-07-04	Arenillas de Ríopisuerga	—	Tierras de cultivo	UM99	I	PAJ	TC	Joven.

Sólo disponemos de cuatro citas para nuestra provincia, pertenecientes tres de ellas al periodo postnupcial. La cita de un juvenil a primeros de julio se sale del patrón general. Todas ellas corresponderían a la subespecie *Larus fuscus graelsii*, común en la cercana costa cantábrica.

Además, existe una recuperación (Oficina de Anillamiento, 2003) de un joven anillado en Vilppula (Finlandia) el 07-07-95 y recuperado herido al colisionar con cables el 28-04-98 en Ezquerria, a 2.857 Km. Se trata de la segunda cita para España, por orden cronológico, de *Larus fuscus fuscus*.

David G. Ortega

GAVIOTA PATIAMARILLA

Larus michahellis (Pallas, 1811).

Yellow-legged Gull

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor ocasional. 0-3 pp.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor ocasional e invernante. Escasa.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
11-07-83	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	2	JRS	TC	—
25-03-84	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1	JRS	TC	Joven.
30-03-84	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	2	JRS	TC	—
10-01-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1	FRS, JRS	TC	Inmaduro.
14-12-85	Burgos	—	—	VM48	1	JRS	TC	—
09-07-92	Corconte	Embalse del Ebro	Embalse	VN16	22	JRS	TC	—
21-03-93	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	5	VSFG	TC	—
10-10-93	Burgos	La Quinta	Ribera	VM48	2	PAJ, TGO	TC	Adultos.
31-03-96	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	3	NIV, VSFG	TC	—
15-06-97	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	1	DGO	TC	—
18-06-97	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	2	JRS	TC	2 aves defienden nidos.
04-02-04	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	3	DGO	TC	—
14-08-04	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	1	MAB	TC	—
06-03-05	Tórtoles de Esgueva	—	Balsa de riego	VM13	11	FRS	TC	—
02-11-05	Arija	Embalse del Ebro	Embalse	VN26	5	DGO	TC	—

La gaviota patiamarilla es el único lárvido que ha criado en la provincia de Burgos. La colonización de lugares de nidificación en el interior peninsular es un hecho reciente que comenzó a mediados del siglo pasado (Martí & Del Moral, 2003). Todos los datos de reproducción

se concentran en Arija, en el embalse del Ebro, donde parece que permanece a lo largo de todo el año. Se confirmó la cría de una pareja en el año 1992 (Román & Palma, 1993; Román *et al.*, 1996), de tres parejas en el año 1994 (Román *et al.*, 1996) y de 4 ó 5 parejas en el año 1998 (González *et al.*, 1986; Palma *et al.*, 1993). Los datos obtenidos en el Anuario confirman de nuevo la cría de 2 parejas en dicho enclave en el año 1997.

A partir de agosto y durante buena parte de septiembre se concentran en el embalse del Ebro jóvenes en dispersión, con máximos de 250 aves (GEDEB, 1986).

David G. Ortega

GAVIOTA TRIDÁCTILA

Rissa tridactyla (Linnaeus, 1758).

Kittiwake

Criterios: TC

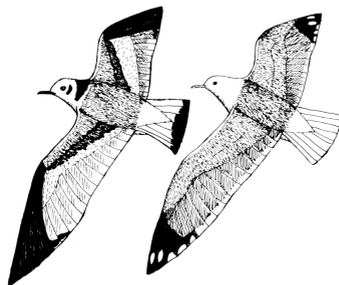
Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

No disponemos de ningún dato actual de esta especie en nuestra provincia, sin embargo es citada 1 hembra adulta muerta en plumaje invernal en el río Arlanza en Villahoz el 10-02-55 (Sáez-Royuela, 1955).



David G. Ortega

FAMILIA STERNIDAE

CHARRÁN COMÚN

Sterna hirundo Linnaeus, 1758.

Common Tern

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador. Muy escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
30-06-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	I	DGO	TC	Adulto pl. nupcial.
09-04-05	Cillaperlata	—	Embalse	VN73	I	JLS	TC	Muere a las pocas horas. Anillada en Bélgica.
10-04-05	Burgos	Fuentes Blancas	Humedal	VM48	I	TRR	TC	—
14-04-05	Castrillo de Murcia	Arroyo del Cauce	Graveras	VM18	I	DGO	TC	Adulto pl. nupcial.
17-04-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	I	DGO	TC	Adulto pl. nupcial.
25-04-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	I	DGO	TC	Adulto pl. nupcial.

El charrán común se presenta de forma esporádica en nuestra provincia, sin embargo cabe destacar que sólo disponemos de citas de los últimos años. En la bibliografía aparece citado en embalse del Ebro en dos ocasiones (GEDEB, 1986): 1 ave el 16-03-85 y otro el 16-04-85 y 4 ejemplares en mayo de 1984 en Villalonquéjar (Román *et al.*, 1985). Por tanto, podemos considerar el periodo que va desde mediados de marzo hasta finales de abril como el de paso prenupcial.

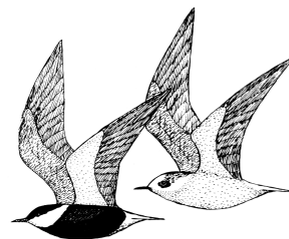
Además se ha recogido una observación de un adulto en plumaje nupcial en plena época reproductora.

David G. Ortega

FUMAREL CARIBLANCO

Chlidonias hybrida (Pallas, 1811).

Whiskered Tern



Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador: Muy escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
09-07-92	Corconte	Embalse del Ebro	—	VN16	4	JRS	TC	—
30-04-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	I	DGO	TC	Adulto pl. nupcial.
26-05-05	San Mamés de Abar	—	Balsa de riego	VN12	I	CPB	TC	—
30-05-05	Montañana	—	Graveras	WN02	I	EMM	TC	—

Se han recogido cuatro citas de fumarel cariblanco, una de ellas corresponde al periodo estival en Corconte y el resto de los datos pertenecen a la migración prenupcial que se desarrollaría en el mes de mayo. En el embalse del Ebro ha sido citado con cría probable (Noval, 1975).

David G. Ortega

FUMAREL COMÚN*Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758).

Black Tern

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador: Muy escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
01-05-84	Hortigüela	Río Arlanza	Ribera	VM65	2	CPB, JRS	TC	—
13-05-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	15	JRS	TC	—
28-05-91	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	1	VSFG	TC	—
31-05-91	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	2	VSFG	TC	—
14-05-92	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	2	DHO, JCAF, JSO, MBS	TC	—
26-06-92	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	1	DGM, VSFG	TC	—
26-04-93	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	1	VSFG	TC	—
27-04-93	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	1	VSFG	TC	—
28-04-93	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	1	VSFG	TC	—
11-05-93	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	2	VSFG	TC	—
14-04-03	Suzana	—	Graveras	WN02	3	EMM	TC	—
15-04-03	Suzana	—	Graveras	WN02	3	EMM	TC	—
11-08-03	Suzana	—	Graveras	WN02	1	EMM, JLLC	TC	Joven.
22-05-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	3	DGO, EMM, JLLC, RFG	TC	Adultos pl. nupcial.
15-05-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	2	DGO	TC	Adultos pl. nupcial.

El 90% de las citas de fumarel común se concentran en los meses de abril y mayo, que corresponderían con la migración prenupcial. Esta afirmación concuerda con la observación de 2 aves el 19-05-85 en el embalse del Ebro (GEDEB, 1986).

Además, hay una cita en plena época estival de un ave no reproductor en Fuentes Blancas, Burgos.

También disponemos de una única cita de migración postnupcial, a mediados de agosto de un joven en las graveras de Suzana.

Cabe destacar que en la mayoría de las ocasiones se observa en solitario o en pequeños grupos. Sin embargo, existe una observación en Villalonquéjar que concentra por sí sola casi más ejemplares que el resto en conjunto. La única referencia bibliográfica es de un grupo de 16 aves en el embalse del Ebro el 02-06-85 (GEDEB, 1986).

David G. Ortega

FAMILIA PTEROCLIDAE

GANGA ORTEGA

Pterocles orientalis (Linnaeus, 1758).

Black-bellied Sandgrouse



Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 50-100 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. En descenso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
24-03-95	Villaveta	—	Campos de cereal	VM08	4	RPG	TC	—
01-09-95	Castrojeriz	Valdentro	Paramera	VM08	10	RPG	TC	—
03-03-96	Villasandino	—	Campos de cereal	VM09	20	RPG	TC	—
27-08-98	Caleruega	—	Cultivos de cereal	VM53	1	VZG	TC	—
20-03-01	Arenillas de Ríopisuerga	—	—	UM99	8	MBS	TC	—
14-04-01	Arenillas de Ríopisuerga	—	—	UM99	3	MBS	TC	—
03-08-01	Arenillas de Ríopisuerga	—	—	UM99	12	MBS	TC	—
18-11-01	Caleruega	Los Llanillos	Eriales	VM52	21	CPB	TC	—
10-06-03	Villasilos	—	Paramera	VM08	1	CPB	TC	—
29-06-03	Villaveta	—	Pastizales	VM08	1	VZG	TC	Macho.
09-10-03	Fuentenebro	—	Tierras de cultivo	VM30	1	PAJ	TC	—
10-10-03	Milagros	—	Tierras de cultivo	VM40	6	PAJ	TC	—
21-04-04	Villaveta	—	Pastizal	VM08	3	AMR, APR	TC	—
30-04-04	Villaveta	—	Pastizal	VM08	8	APR, EAG, VSFG	TC	—
03-06-04	Caleruega	Los Llanillos	Barbechos	VM53	8	CPB	TC	6 adultos y 1 pareja.
05-06-04	Caleruega	Los Llanillos	Pastizal	VM53	2	CPB, DGO, LMAA	TC	Machos.
23-06-04	Caleruega	Los Llanillos	Pastizal	VM53	7	CPB, DGO	TC	2 parejas y 3 adultos.
01-07-04	Caleruega	—	Tierras de cultivo	VM62	2	PAJ	TC	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
08-09-04	Arenillas de Ríopisuerga	—	Tierras de cultivo	VM08	5	PAG, PAJ, TGO	TC	—
15-09-04	Arenillas de Ríopisuerga	—	Tierras de cultivo	VM08	11	PAJ	TC	—
16-09-04	Castrillo Matajudíos	—	Tierras de cultivo	VM08	4	DGO	TC	2 parejas.
15-12-04	Villaveta	—	Tierras de cultivo	VM08	10	DGO	TC	Bando de unas 10 aves.
14-04-05	Villaveta	—	Campos de cereal	VM09	1	PAJ	TC	Macho.
29-04-05	Castrillo Matajudíos	—	Campos de cereal	VM08	8	DGO	TC	4 parejas.
25-11-05	La Sequera de Haza	Páramo de Corcos	Páramo	VM30	10	JMGL, MAPC	TC	—

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Pterocles_orientalis.pdf

La ganga ortega se distribuye de manera muy localizada por la región mediterránea burgalesa, ya que ha perdido durante el pasado siglo una gran parte de su área de distribución original (Román *et al.*, 1996). En la última década se ha acelerado este proceso debido sin duda a la constante destrucción de su hábitat, perdidos y eriales principalmente, reemplazado por repoblaciones de coníferas y cultivos de cereal o girasol. Esta regresión hace que todos los contactos se hayan concentrado en las mejores zonas con la práctica desaparición de las poblaciones marginales, con lo que el futuro de la especie en Burgos es su extinción.

En el Anuario se ha constatado la presencia de la especie en las cuadrículas VM09 y UM99, que no fueron citadas en el Atlas de Burgos (Román *et al.*, 1996).

Una de las zonas más frecuentemente citada en la bibliografía es la de las parameras del sur cercanas a las Hoces de Montejo, sin duda uno de los principales bastiones para la especie en Burgos, así el 15-09-01 se observaron 32 aves, el 24-08-02 fueron 3 ejemplares (Fernández y Fernández-Arroyo, 2002) y el 18-10-03 otros 13 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004).

Fernando Román Sancho

GANGA IBÉRICA

Pterocles alchata (Linnaeus, 1766).

Pin-tailed Sandgrouse

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 3-10 aves.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: ¿Reproductor extinguido? Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
25-02-95	Villaveta	—	Campos de cereal	VM08	2	RPG	TC	—
14-03-03	Castrojeriz	Valdehierro	Paramera	VM08	1	PMHC	TC	—

La distribución de la ganga ibérica siempre ha sido muy localizada en la provincia de Burgos y la última información recogida en el Atlas burgalés constataba la presencia de una minúscula población en las llanuras cerealistas entre los ríos Odra y Pisuegra (Román *et al.*, 1996). Los datos recogidos en el Anuario pertenecen a esta misma zona. La eliminación de perdidos y eriales, así como su masiva alteración por plantaciones de coníferas e instalación de parques eólicos puede suponer la puntilla definitiva para la presencia de esta especie en territorio burgalés.

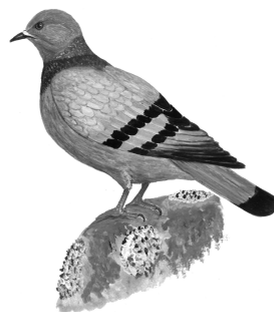
Fernando Román Sancho

FAMILIA COLUMBIDAE

PALOMA BRAVÍA

Columba livia J.F. Gmelin, 1789.

Rock Dove



Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 10-15 parejas (silvestres).

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
07-04-01	Hortigüela	Risco Estillín	Roquedo	VM65	2	RFG	TC	Pareja en roquedo.
15-05-03	Contreras	Vallejo	Roquedo	VM65	5	CPB	TC	Vuelos de celo.
20-03-05	Pinilla de Arlanza	—	Roquedo	VM15	2	FRS	TC	Pareja en roquedo.

Debido a que resulta difícil separar las palomas bravías “salvajes” de aquellas “domésticas” se ha optado por el mismo criterio establecido en el Atlas burgalés (Román *et al.*, 1996), considerando sólo aquellos datos correspondientes a ejemplares de plumaje y apariencia silvestre que nidifiquen en zonas alejadas de núcleos de población. A tenor de la información recogida, se trata sin duda de una especie nidificante escasa en Burgos. Las citas del Anuario señalan su presencia en roquedos del valle del Arlanza, apareciendo como reproductor probable en las cuadrículas VM15 y VM65.

Fernando Román Sancho

PALOMA ZURITA*Columba oenas* Linnaeus, 1758.

Stock Dove

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario e invernante. En descenso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
27-01-96	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	4	ATC, IAG	TC	2 aves en celo.
04-04-97	Villegas	Río Brullés	Ribera	VN10	2	DGO	TC	Pareja.
17-03-99	Villadiego	Torcipera	—	VN10	3	DGO	TC	Pareja en celo.
15-10-99	Castrillo de Murcia	—	—	VM19	50	MBS	TC	—
09-11-99	Briviesca	—	—	VN71	150	MBS	TC	—
05-12-99	Briviesca	—	—	VN71	50	MBS	TC	—
29-01-00	Villadiego	Torcipera	—	VN10	7	DGO	TC	—
14-07-00	Villanoño	Río Brullés	Ribera	VN10	—	ASC, DGO	TC	Machos cantando.
19-03-02	San Martín de Don	—	Roquedos	VN83	2	JMFG	TC	—
25-01-03	Barcina de los Montes	—	—	VN72	2	EVR, JIGP, MHM	TC	—
17-05-03	Tórtoles de Esgueva	—	—	VM13	1	FRS	TC	Adulto entra en nido.
13-08-03	Fontioso	—	Tierras de cultivo	VM34	30	PAJ	TC	—
24-09-03	Lerma	—	—	VM34	30	PAJ	TC	—
06-12-03	Burgos	—	—	VM49	40	PAJ	TC	—
23-01-04	Lerma	—	—	VM34	50	PAJ	TC	—
26-01-04	Peral de Arlanza	—	—	VM15	10	PAJ	TC	—
22-02-04	Burgos	—	—	VM49	65	PAJ	TC	—
07-03-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	FRS	TC	—
27-03-04	Tórtoles de Esgueva	—	Roquedo	VM13	12	FRS	TC	6 parejas.
16-05-04	Pinedillo	—	Mosaico de cultivos	VM25	1	FRS	TC	Macho cantando en chopo.
26-06-04	Cabriana	Río Ebro	Ribera	WN02	1	JLLC	TC	—
14-08-04	Santa Inés	—	Ribera	VM45	5	FRS	TC	—
31-10-04	Quintanilla del Agua	—	Mosaico de cultivos	VM45	26	FRS	TC	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
13-11-04	Berlangas de Roa	—	Tierras de cultivo	VM21	30	FRS, RFG	TC	—
09-10-05	Altable	—	Campos de cereal	VN91	20	JMFG, NRP	TC	—

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Columba_oenas.pdf

Especie reproductora que todavía presenta una amplia aunque localizada distribución en Burgos, habiéndose constatado un acentuado declive de sus efectivos en las últimas décadas, achacado en gran medida a las concentraciones parcelarias que han destruido gran parte del arbolado viejo de los linderos, imprescindible en aquellas zonas donde no existen hábitats alternativos como roquedos o edificios viejos (Román *et al.*, 1996). Debido a su cada vez mayor escasez y registrar su tendencia se han recogido todas las citas recibidas.

La población nativa es esencialmente sedentaria agrupándose en pequeños bandos fuera de la época de reproducción, que se verían incrementados con aportes de ejemplares provenientes de latitudes más norteñas, como queda reflejado en las recuperaciones de aves anilladas. Así, se tiene la siguiente información para nuestro territorio: un ejemplar anillado el 19-09-35 en Rauflüh (Suiza) y recuperado en Villafranca Montes de Oca tras 43 días, uno anillado el 01-09-57 en Missy (Suiza) y recuperado en Valbonilla tras 135 días, uno anillado el 13-06-65 en Nummi (Finlandia) y recuperado en Terrazos de Bureba tras 476 días y 2.698 km y uno anillado el 16-06-81 en Merimasku (Finlandia) y recuperado en Melgar de Fernamental tras 195 días y 2.667 km (Oficina de Anillamiento, 2003). Ocasionalmente, se pueden observar bandos más numerosos como las 150 aves de Briviesca o las 65 de Burgos, así como las recogidas en Campillo de Aranda donde se citan 65 ejemplares el 08-11-03 y otros 61 el 09-11-03 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004).

En cuanto a la reproducción, la cuadrícula VM13 aumenta de cría probable a segura. En el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) se confirman las cuadrículas VN10 y VM40 con reproducción segura.

Fernando Román Sancho

PALOMA TORCAZ

Columba palumbus Linnaeus, 1758.

Common Wood Pigeon



Criterios: R, F, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario, migrador e invernante. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
29-10-83	Báscones del Agua	—	Mosaico de cultivos	VM45	3000	FRS, JRS	C	Bandos en migración.
16-10-93	Las Vesgas	—	Graveras	VN72	1500	CPB, FRS	C	—
19-02-96	San Pedro de Arlanza	—	—	VM65	4000	ATC, IAG	C	Migrando al NE.
20-09-99	Villayerno Morquillas	—	—	VM49	100	MBS	C	—
16-02-00	Quintanaélez	—	—	VN72	100	MBS	F	—
12-10-01	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	60	DGO	F	Migrando al SO.
09-03-02	Bezares	—	—	VM86	6	RFG	F	Migrando al NE.
14-04-02	Hornillalatorre	—	Bosques caducos	VN56	40	MAB	C	—
07-05-02	Rosío	Carretera a Villalacre	Bosques perennes	VM66	25	MAB	C	—
01-11-02	Tablada del Rudrón	—	—	VN33	1000	JMFG, NRA	C	Bandos en migración.
17-10-03	Hermosilla	—	Encinar	VN62	60	JEF, JMFG	F	—
25-10-03	Lerma	—	Población rural	VM35	7000	FRS	C	Bandos de unas 5000 y 2000 aves.
25-10-03	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1000	RFG	C	Migrando al SO.
29-02-04	Terrazas	—	—	VM75	—	RFG	F	Migrando al NO.
25-06-04	La Granja de Espinosilla	—	Encinar	VN20	1	DGO	R	Adulto incubando en nido.
17-10-04	San Martín de Losa	—	—	VN85	70	EVR, JIGP	F	—
24-10-04	Ircio	Peñalrayo	—	VN01	1000	AER, EVR, JGG, JIGP, MHM	F	Bandos en migración.
30-10-04	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	500	RFG	F	Migrando al SO.

Especie reproductora de amplia distribución en Burgos donde ocupa todas las comarcas (Román *et al.*, 1996).

La población nativa se ve notablemente incrementada durante los pasos pre y postnupcial con individuos procedentes del norte de Europa. Dependiendo de las condiciones climatológicas estos pasos pueden llegar a ser muy conspicuos, llegando en ocasiones a sedimentar bandos numerosos en zonas de cultivos donde permanecen algunos días. La mayor parte de las citas corresponden a estos pasos migratorios o concentraciones.

Las recuperaciones de aves anilladas corresponden a un joven el 23-10-54 en Lantabat (Francia) y recuperado en Obécure tras 4 días y 226 km, un adulto anillado el 22-10-89 en

Suhescun (Francia) y recuperado en Burgos tras 25 días y 224 km y un pollo anillado el 05-06-67 en Miehoila (Finlandia) y recuperado en Tabanera tras 139 días y 2.743 km (Oficina de Anillamiento, 2003).

En el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) se cita el ascenso de reproducción probable a segura en la cuadrícula VM40.

Fernando Román Sancho

TÓRTOLA TURCA

Streptopelia decaocto (Frivaldszky, 1838).

Eurasian Collared Dove

Criterios: R, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 200 - 400 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
29-05-83	Burgos	Parque Venerables	Casco urbano	VM48	1	MAPC	R	Construyendo nido.
30-05-83	Burgos	Parque Venerables	Casco urbano	VM48	2	MAPC	R	Pareja.
27-02-98	Villalonquéjar	—	—	VM39	70	EAG,MCGC, VSFG	C	—
04-06-00	Ozana	—	Quejigal	WN12	—	JMFG	R	—
01-08-04	Salas de los Infantes	—	Población rural	VM75	—	CFG, RAFG, RFG	R	Criando en platanero.
20-03-05	Pinilla de Arlanza	—	Población rural	VM15	2	FRS	R	—
07-10-05	Salas de los Infantes	Caminos anchos	Rastrojeras	VM75	21	RFG	C	—
15-10-05	Salas de los Infantes	Caminos anchos	Rastrojeras	VM75	49	RFG	C	—
29-10-05	Lerma	—	Mosaico de cultivos	VM35	30	FRS	C	—
19-11-05	Miranda de Ebro	—	Casco urbano	WN02	1	JLLC	CI	Incubando después de nevada.
4-12-05	Lerma	—	Mosaico de cultivos	VM35	21	FRS	C	—

La tórtola turca es una de las aves de más reciente aparición en nuestro territorio, favorecida sin duda por la cada vez mayor abundancia de zonas ajardinadas en interior y periferia de los núcleos urbanos (Román *et al.*, 1996).

Las primeras citas de cría en la provincia se produjeron en la ciudad de Burgos en el año 1983 (Bustamante *et al.*, 1980; Bernis *et al.*, 1985). En el Atlas de la provincia (Román *et al.*, 1996) ya señala su presencia en los principales núcleos de población del norte y centro, como Burgos, Miranda de Ebro, Briviesca, Medina de Pomar, Villarcayo, Trespaderne, La Puebla de Arganzón, Castrojeriz, Villadiego o Espinosa de los Monteros, y en algunos del sur como Lerma o Aranda de Duero y también ocupa pequeñas localidades de la Merindad de Montija y Valdeporres, cuenca baja del Nela, Valle de Tobalina, valles medios del Pisuerga y Arlanza. Desde entonces parece haber continuado su expansión confirmándose la cría en Salas de los Infantes (VM75) y apareciendo en Ozana (VNI2) y Pinilla de Arlanza (VM15) con cría probable. En bibliografía hay citas de reproducción, así se observa una pareja con nido en el camping de Costaján de Aranda de Duero el 08-08-96 (Fernández y Fernández-Arroyo, 1998), ascendiendo la cuadrícula VM41 de reproducción posible a segura y otra en Milagros el 30-05-04 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004), apareciendo la cuadrícula VM40 con reproducción posible. En el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) se confirma la reproducción en la cuadrícula VN10 y aparece con reproducción segura la cuadrícula VN95.

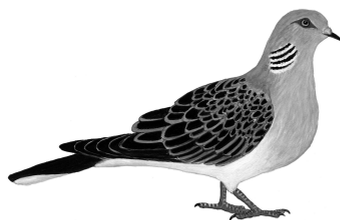
Es una especie sedentaria, principalmente los ejemplares adultos. Sin embargo, los jóvenes del año o segundo año, se agrupan en bandos y son éstos los que colonizan nuevos territorios (Bernis *et al.*, 1985). En el Anuario destaca la observación de un grupo de 70 aves en Villalonquéjar, en las cercanías de Burgos.

Fernando Román Sancho

TÓRTOLA EUROPEA

Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758).

European Turtle Dove



Criterios: R, F, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. En descenso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
26-04-86	Salas de los Infantes	—	Huertos	VM75	I	RFG	F	Primera obs. 1986.
26-04-97	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM38	4	IAG,IGV	F	Primera obs. 1997.
03-05-97	Villanoño	Río Brullés	Ribera	VNI0	4	DGO	F	—
09-05-98	Villadiego	Torcipera	—	VNI0	I	DGO	F	Primera obs. 1998.
23-04-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	I	RFG	F	Primera obs. 1999.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
26-04-99	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	F	—
06-05-00	Olmos de la Picaza	—	—	VN10	—	DGO	F	Primera obs. 2000.
21-04-01	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 2001
22-04-01	Tordómar	—	—	VM25	1	MBS	F	—
26-04-01	Saldañuela	—	—	VM47	2	MBS	F	Pareja.
24-03-02	Aranda de Duero	Parque de Sta. Catalina	Casco urbano	VM41	1	CBC, JVC	F	—
26-04-03	Bustillo del Páramo	—	—	VN21	1	ASC, DGO	F	Primera obs. 2003.
04-10-03	Berlangas de Roa	—	—	VM21	2	CBC, JVC	F	—
09-10-03	Campillo de Aranda	—	—	VM30	1	PAJ	F	Última obs. 2003.
30-04-04	Villadiego	Torcipera	—	VN10	4	DGO	F	Primera obs. 2004.
02-05-04	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	F	—
02-05-04	Piedrahita de Muñó	—	Rebollar	VM75	1	RFG	F	Macho cantando.
15-05-04	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	16	CBC, JVC	C	—
23-05-04	Villalmanzo	—	—	VM35	10	DGM, EAG	C	—
21-09-04	Los Barrios de Villadiego	—	Tierras de cultivo	VN11	1	DGO, GGO	F	Última obs. 2004.
27-04-05	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivo	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 2005.
28-04-05	Monasterio de la Sierra	Ledanías	Pinar-robleal	VM85	1	EAG	F	—

Especie ampliamente distribuida en Burgos pero con una especial predilección por las comarcas agrícolas más mediterráneas, evitando las zonas montañosas del norte y este (Román *et al.*, 1996).

La tórtola europea es una especie estival en nuestro territorio. La llegada a sus zonas de cría se produce a finales de abril, con una única cita temprana a finales de marzo. Sin embargo, el Atlas de Burgos indica la presencia de ejemplares desde primeros de mes, en las comarcas de la cuenca baja del Arlanza y de La Ribera (Román *et al.*, 1996). Saliéndose del patrón general, existe una cita en la bibliografía del 26-02-77 en las cercanías de la ciudad de Burgos (Bustamante *et al.*, 1980). La mayor parte de la población de tórtolas comunes desaparece durante el mes de septiembre y algunos ejemplares están hasta la primera quincena de octubre. Se tiene constancia de algún individuo observado incluso a finales de este mes (Román *et al.*, 1996).

Para el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) se menciona como nueva cuadrícula con presencia de la especie la VN66, y con reproducción confirmada la VM22 y VM40.

La recuperación de aves anilladas (Oficina de Anillamiento, 2003) informa sobre un adulto anillado el 10-05-91 en las Islas Columbretes en Castellón y recuperado en San Martín de Losa el 29-08-92 a 494 km.

Fernando Román Sancho

FAMILIA CUCULIDAE

CRÍALO EUROPEO

Clamator glandarius (Linnaeus, 1758).

Great Spotted Cuckoo

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 25-40 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
29-07-93	Castrojeriz	—	Mosaico de cultivos	VM08	1	RPG	TC	—
12-08-95	Burgos	El Castillo	—	VM48	2	DGM, EAG, MAPC	TC	Dos crías del año, junto con urracas.
16-07-97	Burgos	El Castillo	Pinar	VM48	1	CPB	TC	1 pollo voladero.
02-07-98	Santa María del Campo	—	Mosaico de cultivos	VM16	3	CPB	TC	2 adultos y 1 pollo voladero.
07-04-01	Olmedillo de Roa	—	—	VM22	2	MBS	TC	—
23-04-01	Adrada de Haza	—	—	VM30	1	MBS	TC	—
15-06-03	Tapia	—	—	VN10	1	DGO, NGR	TC	Joven.
07-03-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	2	FRS	TC	Pareja en celo. Primera obs. 2004.
17-04-04	Salas de los Infantes	El Castro	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	TC	Macho cantando.
24-06-04	Quintanilla Somuñó	—	Paramera	VM27	1	CPB	TC	Adulto.
08-08-04	Hontomín	La Cabañuela	Mosaico de cultivos	VN41	1	CPB	TC	Joven atropellado.

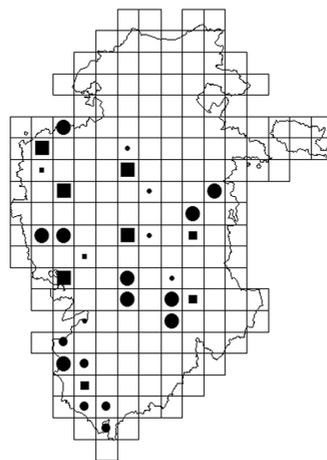
El críalo europeo tiene una presencia puntual en nuestro territorio, con núcleos poblacionales concentrados preferentemente en las comarcas de la región mediterránea (Román *et al.*, 1996).

Debido a su escasez se dispone de muy poca información histórica sobre su fenología, señalándose en el Atlas burgalés como posible fecha de llegada finales de marzo (Román *et al.*, 1996). A tenor de los datos recogidos para el Anuario, se puede apuntar como más realista la primera quincena de marzo con parejas ya asentadas en sus zonas de cría. Los últimos ejemplares desaparecerían de nuestra latitud durante el mes de agosto.

La información aportada en el Anuario contribuye a ampliar de manera notable su área de distribución en nuestra provincia, con presencia o cría confirmada en las cuadrículas de Bur-

gos (VM48), Castrojeriz (VM08), Santa María del Campo (VM16), Tapia (VN10), Berlangas de Roa (VM21), Salas de los Infantes (VM75), Quintanilla Somuñó (VM27) y Hontomín (VM41). Por su parte, en el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) se cita como nueva cuadrícula con cría posible la VN01, con cría probable la VM78 y con cría segura la VN02 y VM16. También se ha citado su presencia en la cuadrícula VM40 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004). Ver mapa.

Fernando Román Sancho



CUCO COMÚN

Cuculus canorus Linnaeus, 1758.

Common Cuckoo

Criterios: R, F, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.



Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
05-04-96	Hoyos del Tozo	—	—	VN22	2	JRS	F	Primera obs. 1996.
01-04-97	Hormicedo	—	Ribera	VN11	1	DGO, FGO	F	Primera obs. 1997.
06-04-97	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	—
09-04-98	Ura	—	—	VM55	1	FRS	F	Primera obs. 1998.
11-04-98	Hormicedo	—	Ribera	VN11	1	DGO, FGO	F	—
06-04-99	Villadiago	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	F	Primera obs. 1999.
20-04-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	—
06-04-00	Villadiago	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	F	Primera obs. 2000.
08-04-00	Solduengo	—	—	VN72	1	JLS	F	—
06-04-01	Arconada	—	Robledal-enebral	VN51	1	APR, DGO	F	Primera obs. 2001.
07-04-01	Sotovellanos	—	—	UN91	1	JLS	F	—
07-08-01	Villadiago	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	CI	Joven alimentado por un Carricero Común.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
30-03-02	Espinosa de los Monteros	—	—	VN56	1	ASC, DGO, JIGP	F	Primera obs. 2002.
06-04-02	Zangández	—	—	VN72	1	JLS	F	—
07-04-02	Pradoluengo	—	Pinar	VM88	1	IPO	F	—
07-04-02	Quintanilla Valdebobres	—	—	VN45	1	VSFG	F	—
29-03-03	Huidobro	—	—	VN43	1	EAG, VSFG	F	Primera obs. 2003.
07-04-03	Castrillo de Bezana	—	Praderas	VN36	1	PAJ	F	—
10-04-03	Salas de los Infantes	—	—	VM75	2	EAG	F	—
18-07-03	Villadiego	—	Huertas	VN10	—	ASC	Cl	1 huevo en nido de Verderón Común.
03-04-04	Salas de los Infantes	Dehesa	Campiña arbolada	VM75	1	RFG	F	Macho cantando. Primera obs. 2004.
03-04-04	Quincoces de Yuso	Montes de La Peña	—	VN86	1	EVR, JIGP, MHM, YMB	F	Macho cantando. Primera obs. 2004.
04-04-04	Salas de Bureba	—	Huertos	VN62	1	DGO	F	Macho cantando.
02-04-05	Villafriá de San Zadornil	—	—	VN84	5	DGM, EAG	F	Primera obs. 2005.
03-04-05	Río Quintanilla	—	—	VN53	2	EAG	F	—

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Cuculus_canorus.pdf

El cuco común tiene una amplia distribución en nuestra provincia ocupando todas las regiones y comarcas debido a su gran adaptabilidad (Román *et al.*, 1996).

Se trata de un reproductor estival que debido a su facilidad de detección ha aportado mucha información fenológica históricamente. Así, para Santo Domingo de Silos, Valverde recogía información de la llegada de la especie durante varios años: 18-04-31, 18-04-32, 15-04-33, 16-04-34, 19-04-35, 01-05-36, 18-04-37, 22-04-38, 22-04-39, 20-04-40 y 23-04-42 (Valverde, 1956) sorprendentemente tardías en comparación con las actuales. Para el Atlas Ornitológico de la Rioja (De Juana, 1980) se señala haberlo oído el 28-03-76 en Hontoria de Valdearados (VM52), y en el Atlas burgalés se aportan datos para varias comarcas concentrados entre finales de marzo y primeros de abril (Román *et al.*, 1996) que coincide con la información recogida para el Anuario. Finalizada la cría los datos son mucho más escasos ya que la especie apenas canta, pero todo parece indicar que los últimos ejemplares desaparecen de nuestra geografía durante la primera quincena de agosto.

En cuanto a la reproducción se confirma la cría en la cuadrícula VN10. Para el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) se citan como cuadrículas con reproducción confirmada la VN23, VN47, VN25, VM78 y VM40.

Fernando Román Sancho

FAMILIA TYTONIDAE

LECHUZA COMÚN

Tyto alba (Scopoli, 1769).

Barn Owl

Criterio: R, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 750-1.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
12-07-97	Salas de los Infantes	—	Población rural	VN75	3	RFG	R	Jóvenes
05-06-99	Tapia	—	Pinar isla	VN10	1	DGO, NGR	R	Pollo muerto.
28-06-00	Burgos	Seminario Mayor	Casco urbano	VM48	2	VZG	CI	Pareja sale del tejado.
13-01-02	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	—	DGO	CI	Ave devorada.
18-04-03	Villadiego	—	—	VN10	1	DGO, NGR	CI	Ave atropellada.
11-11-04	Castrillo Matajudíos	—	—	VM08	1	DGO	CI	Ave atropellada.
06-04-05	Hontoria de la Cantera	—	—	VM47	1	CFG, RAFG	CI	Ave atropellada.
13-12-05	Salas de los Infantes	—	Población rural	VM75	1	CFG, MAGL	CI	Ave atropellada.

Especie ampliamente distribuida en Burgos, pero que evita las zonas más montañosas y boscosas del este, con una marcada antropofilia que hace que incluso ocupe poblaciones por encima de los 1.200 msnm (Román *et al.*, 1996). La mayor parte de la información aportada corresponde a aves muertas, principalmente por atropello.

Los datos recopilados por aves anilladas y recuperadas en nuestra provincia corresponden a un pollo anillado en Daverdisse (Luxemburgo) y recuperado en Burgos tras 466 días y a 1.086 km, otro pollo anillado en Neubrandenburg (Alemania) el 20-07-90 y recuperado en Vilviestre del Pinar el 15-01-02 y 1.466 km y otro más anillado en Zuazo de Vitoria (Álava) y recuperado en Barrios de Colina tras 39 días y 77 km (Oficina de Anillamiento, 2003). Tan sólo la cita de un ave anillada en Burgos y recuperada en Melgar de Yuso (Palencia) tras 17 días y 49 km (Oficina de Anillamiento, 2003).

En cuanto a la reproducción el Anuario confirma la cría en la cuadrícula VN10 y asciende la VM75 de cría probable a segura. Para el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) se añaden las cuadrículas VN13, VN02 y VN66 con reproducción segura de la especie.

Fernando Román Sancho

FAMILIA STRIGIDAE

AUTILLO EUROPEO

Otus scops (Linnaeus, 1758).

Scops Owl

**Criterio:** R, F, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 600-1.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
28-09-99	Poza de la Sal	—	—	VN52	I	JLS	CI	Ave atropellada.
25-03-00	Valdearnedo	—	—	VN51	I	JLS	F	Primera obs. 2000.
23-03-02	Villadiego	—	Parque	VN10	I	DGO	F	Macho cantando. Primera obs. 2002.
29-06-02	Quintanilla del Agua	—	Sabinar-Cultivos	VM45	6	FRS	R	3 cajas anidaderas. Una con 3 pollos.
11-04-03	Báscones del Agua	—	Mosaico de cultivos	VM45	I	FRS	F	Primera obs. 2003.
05-04-05	Burgos	El Castillo	Pinar	VM48	I	VZG	F	Primera obs. 2005.

El autillo europeo ocupa preferentemente las comarcas mediterráneas de nuestra provincia, evitando las zonas más montañosas del norte y este (Román *et al.*, 1996).

Es una de las pocas rapaces nocturnas migratorias. Los datos recogidos en el Anuario apuntan a que los primeros ejemplares ya están establecidos a finales de marzo aunque en bibliografía se cita un el 24-02-90 en la comarca de Río Lobos (Román *et al.*, 1996). En cuanto a últimas citas, de la poca información disponible, se puede deducir que algunos ejemplares permanecerán en Burgos hasta finales de septiembre.

Los datos de reproducción son muy interesantes debido a la escasez de los mismos. Corresponden a cajas anidaderas ocupadas, muy propicias para la especie, en el valle medio del Arlanza (VM45). Para el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) se citan dos nuevas cuadrículas (VM22 y VN10) con reproducción probable, y otra (VM40) con cría segura.

Fernando Román Sancho

BÚHO REAL*Bubo bubo* (Linnaeus, 1758).

Eagle Owl

Criterio: R, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 90-110 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
30-06-00	La Sequera de Haza	—	—	VM30	I	VZG	CI	Adulto con enfermedad en los ojos.
12-05-02	Sotresgudo	—	—	VN01	I	JFP	CI	Ave atropellada.
19-04-03	Valle del Arlanza	—	Roquedo	VM15	I	FRS	R	Nido vacío.
07-04-04	Las Mambblas	—	Roquedo	VM46	I	FRS	R	Nido con 3 pollos.
07-04-04	Las Mambblas	—	Roquedo	VM56	I	FRS	R	Nido con 1 pollo.

Ocupa preferentemente las comarcas con cortados, peñas, roquedos o riscos, principalmente en el norte y este burgalés (Román *et al.*, 1996). Se trata de una especie que parece haber invertido la tendencia negativa de las últimas décadas y puede estar recolonizando antiguos territorios, e incluso ocupando algunos nuevos. Esto último pudiera estar afectando a otras especies como el halcón peregrino, sobre todo en los roquedos de menor entidad.

En cuanto a la reproducción, aparece una nueva cuadrícula con reproducción segura (VM15), otra pasa de posible a segura (VM56) y otra de probable a segura (VM46). En el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) se indican varias cuadrículas con cría segura de la especie como la VN33, VN02, VN52, VN57, VN72, VN21, VN40, VN50, VM40, VM54, VM55, VM56 y VM64 y otras nuevas con cría probable como VN66 o cría posible como VM66. Todos estos datos sugieren un aumento de la población burgalesa de Búho Real.

Tan sólo una recuperación de un ave anillada en Abajas de Bureba y encontrada 105 días más tarde a 24 km en Briviesca (Oficina de Anillamiento, 2003).

Fernando Román Sancho

MOCHUELO COMÚN*Athene noctua* (Scopoli, 1769).

Little Owl

**Criterio:** R, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. En descenso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
06-05-05	Salazar de Amaya	—	Graveras	VN01	I	DGO	CI	Adulto atropellado.

Su distribución en Burgos es principalmente mediterránea, con máximas densidades en las comarcas cerealistas del centro y sur (Román *et al.*, 1996). Sin duda, se trata todavía de la nocturna más abundante aunque se ha señalado un declive generalizado en sus poblaciones europeas y provinciales (Tucker & Health, 1994; Román *et al.*, 1996).

Fernando Román Sancho

CÁRABO EUROPEO*Strix aluco* Linnaeus, 1758.

Tawny Owl

Criterio: R, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 600-1.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

La distribución del cárabo europeo en Burgos abarca toda la región eurosiberiana así como las comarcas más boscosas de la mediterránea como las sierras de La Demanda y Neila y las peñas de Cervera con algunas parejas que penetran en las zonas más cultivadas a través de los sotos del Pisuegra, Arlanza y Duero (Román *et al.*, 1996).

Para el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) se citan como nuevas cuadrículas con cría posible de la especie las VN12, VN01, VN66 y VM22, con cría probable la VM40 y con cría segura la VN20.

Fernando Román Sancho

BÚHO CHICO*Asio otus* (Linnaeus, 1758).

Long-eared Owl

Criterio: R, CI, C**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 200-500 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
13-02-00	Villadiego	—	Pinar isla	VN10	1	DGO	CI	Ave muerta.
07-11-03	Quintanilla del Agua	—	Mosaico de cultivos	VM45	6	FRS	C	Zona con abundancia de <i>Microtus</i> sp.
11-02-05	Montorio	—	—	VN31	1	VSFG	CI	Vuelos intimidatorios.

Especie con distribución casi exclusivamente mediterránea en Burgos, ligada a las zonas cultivadas con bosquetes o arbolado disperso (Román *et al.*, 1996).

A pesar de su sedentarismo, parece que fuera del periodo reproductor se producen concentraciones en pequeños grupos en aquellas zonas más favorables por la abundancia de sus presas, al igual que hace el búho campestre.

El Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) añade varias cuadrículas nuevas con cría posible (VN01 y VN02), probable (VN66,) y segura (VM40).

Fernando Román Sancho

BÚHO CAMPESTRE*Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763).

Short-eared Owl

Criterio: TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor ocasional. 0-3 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor ocasional e invernante. Sin datos.



Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
28-10-92	Santa Cruz del Tozo	—	Pastizal-Robledal	VN22	1	FRS	TC	—
20-04-95	Arenillas de Riopisuerga	—	Campos de cereal	UM99	1	RPG	TC	—
07-04-01	Olmedillo de Roa	—	—	VM22	2	MBS	TC	Comportamiento reproductor.
04-01-03	Silanes	—	—	VN82	2	EVR, JIGP, MHM	TC	—
07-04-03	Llano de Bureba	—	—	VN61	1	JSE, RVF	TC	Adulto.
01-05-03	La Mata	—	Tierras de cultivo	VN40	2	AMR, APR	TC	Pareja realizando vuelos de cortejo.
04-06-03	Llano de Bureba	—	—	VN61	2	JSE, RVF	TC	Adultos.
07-06-03	Llano de Bureba	—	Tierras de cultivo	VN61	1	JLS	TC	—
09-06-03	Llano de Bureba	—	—	VN61	2	JSE, RVF	TC	Pareja cantando.
21-06-03	Llano de Bureba	—	Tierras de cultivo	VN61	3	JLS	TC	Cazando en finca de alfalfa.
26-06-03	Llano de Bureba	—	—	VN61	2	JSE, RVF	TC	Pareja. Se dan presa.
07-11-03	Báscones del Agua	—	Mosaico de cultivos	VM45	25	FRS	TC	Zona con abundancia de <i>Microtus</i> sp.
10-12-03	Villadiego	—	Tierras de cultivo	VN10	1	DGO	TC	—
21-12-03	Báscones del Agua	—	Mosaico de cultivos	VM45	25	FRS	TC	—
08-04-04	Salas de los Infantes	Peñañor	Mosaico de cultivos	VM75	1	CFG, RAFG, RFG	TC	Muerto en alambrada de espinos.
17-10-04	Báscones del Agua	—	Mosaico de cultivos	VM45	3	FRS	TC	—
26-10-04	Las Quintanillas	—	Campos de cereal	VM39	1	APR	TC	—
29-10-04	Báscones del Agua	—	Mosaico de cultivos	VM45	1	FRS	TC	—
15-01-05	La Parte de Bureba	Sierra de Oña	—	VN62	1	EAG, VSFG	TC	—
11-03-05	Grijalba	—	Campos de cereal	VM09	3	DGO	TC	Adultos.
01-11-05	Báscones del Agua	—	Mosaico de cultivos	VM45	27	FRS	TC	—
24-12-05	Báscones del Agua	—	Mosaico de cultivos	VM45	10	FRS, JRC	TC	—

El búho campestre nidificó por primera vez en la Meseta norte en el año 1993 coincidiendo con una plaga de topillo campesino (Onrubia & Jubete, 1995). En la provincia de Burgos, en Arenillas de Riopisuerga se encontró un nido con 5 pollos ese mismo año (Román et al., 1996). Aprovechando años posteriores con abundancia de micromamíferos ha ocupado zo-

nas propicias en La Ribera (VM22), páramo de Masa (VN40) o La Bureba (VN61) y de nuevo en la comarca Odra-Pisuerga (UM99).

Además de la pequeña población reproductora, también existe un considerable número de ejemplares invernantes por las comarcas cerealistas. Para el Anuario se ha constatado la presencia de un dormidero con al menos 27 aves en Báscones del Agua dentro del valle del Arlanza que al menos ha estado activo durante los años 2003, 2004 y 2005. En el Atlas burgalés se señalaba la presencia de dormideros de 15-20 aves en Villafría y San Mamés de Burgos dentro de la cuenca baja del Arlanzón (Román *et al.*, 1996).

En cuanto a la procedencia de estas aves los datos de recuperaciones son escasos y corresponden únicamente a un joven anillado el 06-12-97 en Brunn (República Checa) y recuperado el 06-12-00 en Robredo-Temiño a 1.713 km (Oficina de Anillamiento, 2003).

Fernando Román Sancho

FAMILIA CAPRIMULGIDAE

CHOTACABRAS GRIS

Caprimulgus europaeus Linnaeus, 1758.

European Nightjar

Criterio: R, F, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
09-10-92	Vallejimeno	—	—	VM86	I	MBS	F	Ave atropellada. Última obs. 1992.
06-10-95	Hontanas	—	Encinar	VM18	I	RPG	F	Última obs. 1995.
04-05-97	San Martín de Humada	Peña Ulaña	Pinar aclarado	VN12	I	DGO, NGR	F	Primera obs. 1997.
21-09-97	Los Barrios de Villadiego	—	—	VN11	I	DGO	CI	Ave atropellada.
30-09-97	Caborredondo	—	—	VN60	I	DGM, EAG, RVF	F	Última obs. 1997.
25-04-98	Rioparaiso	—	Encinar aclarado	VN11	I	DGO, NGR	F	Primera obs. 1998.
14-09-99	Obarenes	Montes Obarenes	—	VN82	4	CDRC	F	—
20-09-99	Oña	—	Población rural	VN63	I	JLS	CI	Última obs. 1999.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
25-08-01	Castriello de Murcia	—	Pinar	VM18	—	RPG	F	Varios ejemplares.
06-04-02	Montejo de San Miguel	—	—	VN73	I	JLS	F	Primera obs. 2002.
29-09-03	Villovela de Esgueva	—	—	VM23	I	PAJ	CI	Atropellado. Última obs. 2003.
14-05-04	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	I	JMB	F	Primera obs. 2004.
08-09-05	Burgos	Cerro del Castillo	Pinar	VM48	I	CPB	F	—
15-09-05	Melgosa de Villadiego	—	—	VM21	I	JGU	CI	Ave atropellada.
21-09-05	Castrovido	—	Población rural	VM75	I	RAFG	F	Última obs. 2005.

Especie de amplia distribución provincial que resulta más escasa en las comarcas más desarrolladas del centro y sur (Román *et al.*, 1996).

La llegada a sus territorios de cría se produce desde finales del mes de abril hasta mediados del mes de mayo, con una cita temprana de la primera semana de abril. Las citas recogidas parecen indicar que los últimos ejemplares permanecen en Burgos hasta la primera quincena de octubre.

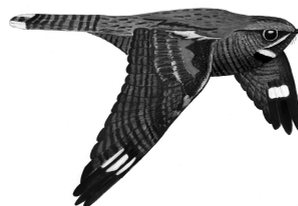
Con el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) se amplia su distribución con la confirmación de su presencia en la cuadrícula VM40 con cría probable.

Fernando Román Sancho

CHOTACABRAS PARDO

Caprimulgus ruficollis Temminck, 1820.

Red-necked Nightjar



Criterio: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. Mínimo 1 pareja.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Sin datos.

Las escasas citas sobre la especie corresponden a un ejemplar naturalizado procedente de Santo Domingo de Silos y una puesta de Huerta del Rey (Valverde, 1956), sendos ejemplares escuchados en las localidades de Quintanilla la Mata y Arandilla (De Juana, 1980) y en Pardilla (Román *et al.*, 1996). En el año 1998 el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) refleja para la cuadrícula VM40 la presencia de adultos cantando. No se ha recogido información sobre la especie en los últimos años en el territorio provincial, aunque está confirmada su presencia habitual en las zonas alledañas de las Hoces de Montejo en la provincia de Segovia (Fernández y Fernández-Arroyo, 2002).

Fernando Román Sancho

FAMILIA APODIDAE

VENCEJO COMÚN

Apus apus (Linnaeus, 1758).

Common Swift

Criterios: R, F, CI, C**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
11-05-84	Villalonquejar	—	Ribera	VM39	1000	JRS	C	—
20-04-96	Burgos	—	Núcleo urbano	VM48	1	JRS	F	Primera obs. 1996.
21-04-96	Lerma	—	Población rural	VM35	—	JRS	F	—
28-04-97	Burgos	—	Núcleo urbano	VM48	2	FRS, JRS	F	Primera obs. 1997.
04-09-97	Burgos	—	Núcleo urbano	VM48	—	JRS	F	Última obs. 1997.
25-04-98	Lerma	—	Población rural	VM35	2	FRS	F	Primera obs. 1998.
01-05-99	Salas de los Infantes	—	Población rural	VM75	1	CFG	F	Primera obs. 1999.
01-05-99	Lerma	—	Población rural	VM35	2	FRS	F	Primera obs. 1999.
08-04-00	Oña	—	Población rural	VN63	2	JLS	F	Primera obs. 2000.
26-04-01	Burgos	—	Núcleo urbano	VM48	—	VZG	F	Varios ejemplares. Primera obs. 2001.
27-04-01	Castrillo de Murcia	—	—	VM19	3	MBS	F	—
21-04-02	Villadiego	—	Población rural	VN10	3	DGO	F	Primera obs. 2002.
23-04-02	Aranda de Duero	Parque de Sta. Catalina	—	VM41	1	CBC, JVC	F	—
14-04-03	Montañana	—	Graveras	VN93	2	EMM	F	Primera obs. 2003.
05-09-03	Lerma	—	Población rural	VM35	1	FRS	F	—
14-09-03	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	1	CPB	F	Última obs. 2003.
21-04-04	Salas de los Infantes	—	Población rural	VM75	1	EAG	F	Primera obs. 2004.
21-04-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	10	DGO	F	Primera obs. 2004.
24-04-04	Salas de los Infantes	—	Población rural	VM75	9	RFG	F	—
24-04-04	Quintanilla del Agua	—	Población rural	VM45	50	FRS	F	—
24-04-04	Añastro	—	Campos de cereal	WN13	4	JAGD	F	—
24-04-04	Cubilla	Monte Humión	—	VN82	20	AZU, EVR	F	Migrando al N.
05-09-04	Burgos	—	—	VM49	5	PAJ	F	Última obs. 2004.
21-04-05	Lerma	—	Población rural	VM35	1	FRS	F	Primera obs. 2005.
14-09-05	Salas de los Infantes	—	Población rural	VM75	1	RFG	F	Última obs. 2005.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario/1/Apus_apus.pdf

El vencejo común se distribuye por todas las comarcas de Burgos, ocupando preferentemente los núcleos de población donde instala sus nidos, y menos frecuentemente los roquedos (Román *et al.*, 1996).

Existe una abundante información histórica sobre esta especie, fundamentalmente relacionada con la llegada de los primeros individuos, ya que se trata de un ave muy conocida. Para Santo Domingo de Silos (Valverde, 1956) se tiene la siguiente secuencia histórica de migración prenupcial; 30-04-31, 30-04-33, 03-05-35, 03-05-36, 03-05-37, 05-05-38, 10-05-39, 05-05-40, 05-05-41 y 06-05-42. Para la ciudad de Burgos (Bustamante *et al.*, 1980) sendas citas, 04-05-79 y 03-05-80. El Atlas de Burgos (Román *et al.*, 1996) indica que la llegada a nuestro territorio se concentra entre la última semana de abril y la primera de mayo: 27-04-87, 01-05-88, 02-05-89, 28-04-90 y 22-04-91 en Burgos capital, y por comarcas el 28-04-90 en peñas de Cervera, 29-04-90 en cuenca baja del Arlanza, 29-04-90 en páramo de Masa y 29-04-90 en el alto Ebro y Rudrón. En Aranda de Duero se observan 2 aves el 22-04-05 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2006). Los datos inéditos recogidos para el Anuario hasta el año 2005, confirman la tendencia hacia un ligero adelanto respecto de mediados del siglo pasado. En cuanto a las fechas de partida, en el Atlas burgalés (Román *et al.*, 1996) se señalan los siguientes datos: 08-09-95 en Castrecías, 11-09-89 en Burgos y 12-09-92 en Nidágüila. En el Anuario las observaciones más tardías corresponden a mediados del mes de septiembre.

Antes de la cría se producen concentraciones que pueden alcanzar varios centenares de aves. En el Atlas de Burgos (Román *et al.*, 1996) se cita una de más de 1.000 individuos en Villalonquénjar entre los días 21 y 30-05-83, en el Anuario recogemos otra de similares características y en la misma zona del 11-05-84.

En cuanto a la reproducción, únicamente encontramos información nueva en el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) donde se señala la cuadrícula UN91 que pasa de cría probable a segura.

Fernando Román Sancho

VENCEJO REAL

Apus melba (Linnaeus, 1758).

Alpine Swift



Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 175-210 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
23-08-90	Pradoluengo	—	—	VM88	—	IPO	TC	—
22-08-93	Pradoluengo	—	—	VM88	—	IPO	TC	—
14-09-93	Villabasil	Peñalba de Lérdano	—	VN76	3	DGM, EAG	TC	—
11-04-95	Castrecías	—	—	VN02	3	JSO, MBS	TC	—
14-05-95	San Pedro de Arlanza	—	—	VM65	—	EAG, IAG	TC	—
11-04-96	Valdelateja	Siero	—	VN33	—	EAG	TC	Primera obs. 1996.
13-06-97	Ordejón de Arriba	—	Roquedo	VN12	5	DGO	TC	Entrando a nidos.
24-04-98	Cascajares de la Sierra	Peña Gayubar	Roquedo -Sabinar	VM65	2	FRS	TC	Primera obs. 1998.
02-05-98	Valdenoceda	—	—	VN54	—	JJGP	TC	—
02-09-99	Burgos	El Castillo	—	VM48	5	EAG	TC	—
08-04-00	Bentretea	Sierra de Oña	Montaña	VN63	2	JLS	TC	Primera obs. 2000.
03-05-00	Oña	—	—	VN63	2	MBS	TC	En nido.
25-04-01	Peñacoba	—	—	VM64	5	NIV,VSFG	TC	Primera obs. 2001.
26-05-01	Puentes de Amaya	—	—	VN02	4	NIV,VSFG	TC	—
22-09-01	Montorio	—	—	VN31	1	JLS	TC	Parcialmente albino.
23-03-02	Santiago de Tudela	—	—	VN87	1	JLS	TC	Primera obs. 2002.
04-04-02	San Felices del Rudrón	—	—	VN33	—	VSFG	TC	—
14-03-03	Talamillo del Tozo	—	Roquedo	VN22	1	DGO	TC	Primera obs. 2003
29-04-03	Trespaderne	—	Roquedo	VN63	—	DGO	TC	—
07-02-04	Hoyos del Tozo	—	Roquedo	VN22	1	RMV	TC	Primera obs. 2004.
16-05-04	Rebollo de Traspeña	Peña Castro	Roquedo	VN02	15	DGO	TC	—
16-07-04	Orbaneja del Castillo	—	Roquedo	VN34	20	CLF, DGO	TC	Entrando a nidos.
06-04-05	Humada	Alto de la Lorilla	Roquedo	VN12	1	DGO	TC	Primera obs. 2005.
28-05-05	Pesquera de Ebro	Río Ebro	Roquedo	VN43	2	CLF, DGO, JRA, MGR	TC	—
03-09-05	San Martín de Humada	Peña Ulaña	Roquedo	VN12	2	DGO	TC	Última obs. 2005.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Apus_melba.pdf

Especie con una distribución condicionada totalmente a la existencia de su único hábitat de cría en Burgos, los roquedos y cañones fluviales calizos (Román *et al.*, 1996).

En cuanto a fenología de la especie, la llegada se produce entre mediados del mes de marzo y primera quincena de abril. Sin embargo, disponemos de citas que se adelantan de manera notable a este periodo, el 07-02-04 en Hoyos del Tozo y el 14-03-03 en Talamillo del Tozo. La información histórica señala para la colonia de La Yecla las siguientes fechas; 23-04-34, 08-04-37, 28-03-39 y 19-03-42 (Valverde, 1956), para Puentes de Amaya el 28-03-91 y para Orbaneja del Castillo el 03-04-93 (Román *et al.*, 1996). En cuanto a las fechas de par-

tida se producen de mediados a finales de septiembre. En el año 1942 los vencejos reales permanecieron en su colonia de La Yecla hasta el 8 de octubre (Valverde, 1956).

Como reproductor se ha confirmado la reproducción en la cuadrícula VN12 y su cría posible en VN87 y VN43.

Fernando Román Sancho

FAMILIA ALCEDINIDAE

MARTÍN PESCADOR

Alcedo atthis (Linnaeus, 1758).

Common Kingfisher

Criterio: R, F, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 100-150 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario e invernante. En descenso.

El martín pescador tiene una amplia distribución en Burgos, pero siempre muy localizado y escaso, condicionado por la existencia de hábitat favorable como las corrientes de agua clara poco contaminadas con remansos para poder pescar y taludes donde poner su nido (Román *et al.*, 1996). Sin duda se trata de una de las especies que se ha visto más perjudicada por la degradación de los ríos y riberas llevada a cabo en las últimas décadas. Esta cada vez mayor rarefacción provoca que no se haya recibido información sobre la especie. Sin embargo, si hemos encontrado información en bibliografía sobre Milagros (VM40) donde se observa un ave el 07-06-03 en el soto de Valderreros y otro en el río, cerca de El Molinero, también se observa 1 ave el 10-05-04 y el 15-05-04 en el río Arandilla a su paso por Aranda de Duero (VM41), otro ave el 15-05-04 en las graveras de Villalba de Duero (VM31) (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004) que aparecen como nuevas cuadrículas con reproducción posible.

Además de la pequeña población sedentaria existe un elevado aporte de ejemplares provenientes del norte de Europa que pueden observarse ya durante el mes de agosto y que prolongan su estancia hasta el fin del invierno (Román *et al.*, 1996). Para avalar esta apreciación se dispone de la recuperación de un macho joven anillado el 09-09-74 de Gironde (Francia) y encontrado herido el 03-04-75 en Pedrosa de Valdeporres (Oficina de Anillamiento, 2003).

Fernando Román Sancho

FAMILIA MEROPIDAE

ABEJARUCO COMÚN

Merops apiaster Linnaeus, 1758.

European Bee-eater

**Criterio:** R, F, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. En Aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
23-04-97	Panizares	—	—	VN63	—	EAG, IAG, MCGC	F	Primera obs. 1997.
26-04-97	Salas de los Infantes	—	—	VM75	—	RFG	F	—
03-05-97	Humada	—	—	VN12	6	DGO, FGO	F	—
24-04-98	Villadiego	—	Olmeda	VN10	10	DGO	F	Primera obs. 1998.
06-05-98	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	—	RFG	F	—
15-06-98	Palazuelos de la Sierra	—	Matorral	VM67	—	CPB	R	Varios nidos en cortado terroso.
07-04-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	3	RFG	F	Primera obs. 1999.
01-05-00	Salas de los Infantes	—	—	VM75	—	RFG	F	Primera obs. 2000.
27-04-01	Hortigüela	—	—	VM65	—	CFG	F	Primera obs. 2001.
27-04-02	Humienta	—	—	VM47	1	JLS	F	Primera obs. 2002.
27-04-02	Villalba de Duero	—	—	VM31	—	CBC, JVC	F	Primera obs. 2002.
20-07-02	Navas del Pinar	—	—	VM83	2	RFG	R	Aves con cebo y material.
25-04-03	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	—	CBC, JVC	F	Primera obs. 2003.
01-05-03	Salas de los Infantes	—	Campaña	VM75	2	RFG	F	—
09-05-03	Quintanilla de los Adrianos	—	Mosaico de cultivos	VN55	8	MAB	F	—
06-09-03	Villalba de Duero	—	—	VM31	30	CBC, JVC	F	Última obs. 2003.
06-09-03	Salas de los Infantes	—	—	VM75	—	RFG	F	Bandos migrando S. Última obs. 2003.
21-04-04	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	EAG	F	Primera obs. 2004.
24-04-04	Miranda de Ebro	Poblado de Fefasa	Población rural	WN02	3	JLLC	F	—
24-04-04	Llano de Bureba	—	—	VN61	6	AZU, EVR	F	—
25-04-04	Salas de los Infantes	—	—	VM75	—	RFG	F	3 bandos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
26-07-04	Lerma	—	Ribera	VM35	—	FRS	R	Colonia con 20 nidos.
13-09-04	Salas de los Infantes	Caminos Anchos	Mosaico de cultivos	VM75	I	RFG	F	Migrando al NO. Última obs. 2004.
24-04-05	Santa Inés	—	Ribera	VM45	4	FRS	F	Primera obs. 2005.
18-09-05	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	I	RFG	F	Última obs. 2005.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Merops_apiaster.pdf

El abejaruco común tiene una distribución marcadamente mediterránea en Burgos, con máximas densidades en aquellas comarcas más termófilas del centro y sur; donde abunda su hábitat preferido, las amplias vegas y zonas cultivadas y en menor medida los bosquetes aclarados de roble o carrasca (Román *et al.*, 1996).

Especie estival que concentra los primeros contactos durante la segunda quincena de abril, con alguna cita ya en la primera semana. La mayoría de la población nidificante desaparece de las colonias de cría, formando pequeños grupos, durante el mes de agosto, pudiéndose observar los últimos individuos hasta la primera quincena de septiembre. En el Atlas burgalés se indican las mismas fechas, con una cita tardía del 18-09-94 en Castrovido (Román *et al.*, 1996).

Todo parece indicar que se trata de una especie con una expansión moderada de sus poblaciones, algo ya señalado anteriormente para Iberia y Burgos (Bernis, 1970; De Juana, 1980; Román *et al.*, 1996). Los datos aportados confirman esta expansión apareciendo reproducción segura en VM67 y VM83 y confirmando la cría segura en VM35. Para el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) se citan nuevas cuadrículas con presencia reproductora de la especie en el norte de la provincia (VN12 y VN66).

Fernando Román Sancho

FAMILIA CORACIIDAE

CARRACA

Coracias garrulus Linnaeus, 1758.

European Roller

Criterio: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor ocasional. 0-2 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor ocasional y migrador. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
05-08-95	Revilla-Cabriada	—	—	VM45	I	DGM, EAG	TC	Pollo emplumado.
08-08-95	Revilla-Cabriada	—	—	VM45	I	DGM, EAG	TC	Pollo emplumado. Se conserva piel.
15-08-95	Castrillo Matajudíos	—	Campos de cereal	VM08	I	RPG	TC	—
22-08-97	Tordómar	—	Cultivos con tenadas	VM25	I	CPB	TC	—
31-08-97	Tordómar	—	Cultivos con tenadas	VM25	I	CPB	TC	—
15-08-00	Pedrosa del Príncipe	—	—	VM07	I	MBS	TC	Adulto.
12-08-01	Barrios de Villadiego	—	—	VN11	2	MBS	TC	Adultos.
15-08-01	Masa	—	—	VN41	I	JJGP	TC	—
11-06-05	Leciñana de Mena	—	—	VN67	I	JLS	TC	Posada en tendido eléctrico.
18-08-05	Barbadillo de Herreros	—	Pastizal	VN86	I	VZG	TC	Posada en poste de la luz.

La carraca es una de las aves nidificantes más escasa y localizada de nuestro territorio. Para el Atlas de Burgos tan sólo se señalan dos citas de reproducción, un individuo en Villalba de Duero el 22-06-91 y un grupo familiar de adulto y dos colicortos el 10-08-91 en el santuario de Santa Casilda de La Bureba, obteniéndose varios contactos más de ejemplares solitarios, muy posiblemente movidos, durante el mes de agosto en Rebolledo de la Torre, Santa Inés, Huidrobo, y Cernégula (Román *et al.*, 1996).

Los datos aportados en el Anuario están concentrados de nuevo mayoritariamente en el mes de agosto y corresponden a ejemplares solitarios o parejas, distribuidas por las comarcas cerealistas del centro y sur. Además se aportan dos nuevas cuadrículas con presencia de la especie, una cita de reproducción confirmada en Revilla-Cabriada (VM45) y un ave observada en Leciñana de Mena (VN67).

Fernando Román Sancho

FAMILIA UPUPIDAE

ABUBILLA

Upupa epops Linnaeus, 1758.

Hoopoe

Criterio: R, F, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.



Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
09-03-96	Ubierna	—	—	VN40	I	EAG, IAG	F	Primera obs. 1996.
22-02-98	Quintanilla del Agua	—	Mosaico de cultivos	VM45	2	FRS	F	Primera obs. 1998.
17-03-99	Villadiego	Torcipera	—	VN10	I	DGO	F	Primera obs. 1999.
28-09-99	Reinoso	—	—	VN60	I	MBS	F	—
30-09-99	Cerezo de Río Tirón	—	—	—	VN80	I	MBS	F —
03-10-99	Reinoso	—	—	VN60	I	MBS	F	Última obs. 1999.
02-01-00	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	I	CBC, JVC	F	Primera obs. 2000.
15-02-00	Castrillo de Murcia	—	—	VM19	I	MBS	F	—
18-03-00	Pangusión	—	—	VN83	I	JLS	F	—
24-02-01	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	I	CBC, JVC	F	Primera obs. 2001.
01-03-01	Itero del Castillo	—	—	UM98	I	MBS	F	—
02-03-01	Mahamud	—	—	VM26	I	MBS	F	—
06-03-01	Briviesca	—	—	VN71	I	MBS	F	—
07-03-01	Castrillo de Murcia	—	—	VM19	I	MBS	F	—
15-06-01	Rubena	—	—	VM59	—	MBS	R	Adultos con cebo.
27-02-02	Villangómez	—	—	VM37	I	MBS	F	Primera obs. 2002.
10-03-02	Salas de los Infantes	—	—	VM75	I	RFG	F	—
10-03-02	Cernégula	Carretera de Burgos	Páramo con matorral	VN42	I	MAB	F	—
02-03-03	Cernégula	Carretera de Burgos	Paramera	VN42	I	MAB	F	Primera obs. 2003.
24-10-03	Aranda de Duero	Basurero	—	VM41	I	CBC, JVC	F	Última obs. 2003.
13-02-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	I	CBC, JVC	F	Primera obs. 2004.
03-03-04	Lerma	—	—	VM35	I	VZG	F	—
04-03-04	Llano de Bureba	—	Población rural	VN61	I	PAJ	F	—
12-03-05	Quintanilla del Agua	—	Mosaico de cultivos	VM45	I	FRS	F	Primera obs. 2005.
14-10-05	Lerma	—	Ribera	VM35	I	FRS	F	Última obs. 2005.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Upupa_epops.pdf

Especie con una distribución marcadamente mediterránea en Burgos, aunque evita las zonas altas del norte y este, sin embargo penetra por los valles más termófilos de estas comarcas (Román *et al.*, 1996).

Especie de fácil detección, ha aportado mucha información principalmente fenológica. Se trata de un ave estival muy temprana. La información recogida en el Anuario indica su llegada a mediados de febrero, aunque la mayoría aparecen en la primera quincena de marzo. El paso postnupcial se produce en los meses de agosto y septiembre (Román *et al.*, 1996). A tenor de la nueva información recogida, algunos individuos permanecen hasta finales del mes de octubre en las comarcas del sur; lo que abre la posibilidad de que algún ejem-

plar permanezca en estas zonas durante todo el invierno. Esta hipótesis ha sido confirmada con la observación de un ejemplar en el basurero de Aranda de Duero el 08-11-03, el 20-12-03, el 25-12-03, el 05-01-04 y el 10-01-04 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2004).

En el Anuario se confirma la reproducción segura en la VM59 y para el Atlas nacional la cuadrícula VM40 (Martí & Del Moral, 2003).

Fernando Román Sancho

FAMILIA PICIDAE

TORCECUELLO

Jynx torquilla Linnaeus, 1758.

Wryneck

Criterio: R, F, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
02-04-91	Pradoluengo	—	Huertas	VM88	1	IPO	F	Primera obs. 1991.
17-04-92	Pradoluengo	—	Huertas	VM88	—	IPO	F	Primera obs. 1992.
31-03-96	Quecedo	—	—	VN54	—	JJGP	F	Primera obs. 1996.
02-04-97	Arenillas de Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	F	Primera obs. 1997.
05-04-97	Villasur de Herreros	—	—	VM78	1	JRS	F	—
28-03-98	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	3	DGO	F	3 machos. Primera obs. 1998.
06-04-99	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	F	Primera obs. 1999.
15-01-00	Huércemes	—	Ribera	VN30	1	TRR	CI	Cita invernal.
06-04-00	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	2	DGO	F	Macho cantando. Primera obs. 2000.
08-04-00	Puente Arenas	Río Ebro	Ribera	VN54	1	JLS	F	—
01-09-00	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	FGO	F	—
12-09-00	Hoz de Valdivielso	—	—	VN54	1	MBS	F	Última obs. 2000.
02-04-01	Navas del Pinar	—	—	VM83	1	VSFG	F	Primera obs. 2001.
06-04-01	Arconada	Río Homino	Ribera	VN51	1	APR, DGO	F	Macho cantando.
04-04-02	Talamillo del Tozo	—	—	VN22	1	ASC, DGO	F	Macho cantando. Primera obs. 2002.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
07-04-02	Pradoluengo	—	Huertas	VM88	1	IPO	F	—
08-04-02	El Vigo	—	—	VN76	2	VSFG	R	Pareja en celo.
21-03-03	Eterna	—	Ribera	VM88	1	APR	F	Macho cantando. Primera obs. 2003.
07-04-03	Castrillo de Bezana	—	Prados	VN36	1	PAJ	F	—
20-03-04	Campino	Alfoz de Bricia	—	VN34	1	FAV	F	Macho cantando. Primera obs. 2004.
23-03-04	Llano de Bureba	Moscadero	Mosaico de cultivos	VN61	1	TRR	F	—
14-08-04	Santa Inés	—	Ribera	VM45	2	FRS	R	2 jóvenes colicortos.
05-09-04	Monte Santiago	—	—	VN05	1	EVR	F	Última obs. 2004.
20-03-05	Burgos	Deportiva	Parque urbano	VM48	1	PAJ	F	Primera obs. 2005.
24-09-05	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	1	RFG	F	Última obs. 2005.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/jynx_torquilla.pdf

El torcecuello tiene una distribución marcadamente eurosiberiana en Burgos, donde prefiere las campiñas con bosquetes de roble. En la región mediterránea es mucho más escaso y se le puede encontrar también en sotos y campiñas preferentemente del este (Román *et al.*, 1996).

Especie estival. La llegada se produce entre la segunda quincena de marzo y la primera de abril. La partida hacia sus cuarteles invernales se desarrolla durante el mes de septiembre.

En el Anuario aparece con cría probable la VN76 y se confirma la reproducción en la VM45. Para el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) se citan las siguientes cuadrículas con confirmación de cría: VN45, VN10 y VM40.

Fernando Román Sancho

PITO REAL

Picus viridis Linnaeus, 1758.

Green Woodpecker



Criterio: R, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. En aumento.

El pito real se distribuye de manera homogénea por todas las comarcas de nuestra provincia, tratándose de la especie de pájaro carpintero menos forestal, ya que exclusivamente uti-

liza los árboles para instalar el nido, gustando de zonas aclaradas, praderas, eriales o laderas donde busca su principal alimento, las hormigas (Román *et al.*, 1996). Los cultivos de chopos y otras especies arbóreas pueden haber favorecido mucho su expansión en las últimas décadas, algo ya señalado por algunos autores (Román *et al.*, 1996; Jubete, 1997).

Para el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) se confirma la cría en las cuadrículas VN10 y VM22.

Fernando Román Sancho

PITO NEGRO

Dryocopus martius (Linnaeus, 1758).

Black Woodpecker

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario? Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
01-05-03	Ahedo de las Pueblas	—	Hayedo	VN36	I	JATG	TC	Reclamando.
10-05-03	Santa Gadea	Monte Hijedo	Hayedo	VN25	I	JIGP	TC	Reclamando.
08-05-04	Ahedo de las Pueblas	—	Hayedo	VN36	I	CPB	TC	Macho cantando.
15-05-04	Ahedo de las Pueblas	—	Hayedo	VN36	I	CPB, DGO, LMAA	TC	Macho cantando.
14-06-05	Las Machorras	—	Hayedo	VN57	I	ABA, EFR	TC	—
21-06-05	Las Machorras	Bostuloma	Hayedo	VN57	I	ABA, EFR	TC	—
28-10-05	Ahedo de las Pueblas	—	Hayedo	VN36	I	JIGP	TC	Reclamando.

Las primeras observaciones en Burgos corresponden a los hayedos cercanos al embalse del Ebro y comarca de Bricia (GEDEB, 1986; Román *et al.*, 1996), aunque sin aportar datos concluyentes sobre su presencia estable en nuestro territorio.

Desde el año 2003, en hayedos maduros de Valdebezana (VN25), valles pasiegos (VN57) y montes del Somo (VN36) se ha constatado la existencia de adultos defendiendo territorios. Además, en la bibliografía consultada aparece recientemente un nuevo núcleo reproductor en los bosques del valle de Mena (VN77), observándose un adulto en la Maza de Pando el 13-05-05 (Canales & Canales, 2005).

Fernando Román Sancho

PICO PICAPINOS*Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758).

Great Spotted Woodpecker

**Criterio:** R, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
11-05-03	Salas de los Infantes	—	Pinar	VM75	2	RFG	R	Pareja en nido.
31-05-03	Salas de los Infantes	—	Pinar	VM75	2	RFG	R	Pareja con pollos.
23-06-04	Caleruega	Río Gromejón	Ribera	VM53	3	DGO	R	Pareja y 1 joven.

Especie de amplia distribución en nuestra provincia, ya que ocupa todas las comarcas, con la única condición de que exista una mínima cobertura forestal (Román *et al.*, 1996). En el atlas burgalés se señaló una tendencia muy favorable de sus poblaciones (Román *et al.*, 1996), comparando su distribución con la que existía 15 años antes (De Juana, 1980), achacada a los cultivos de chopos y repoblaciones de coníferas de las últimas décadas, así como al abandono de zonas de cultivos con el consiguiente avance de los bosques.

La información recogida en el Anuario hace referencia a la confirmación de cría en las cuadrículas VM75 y VM53. Para el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) se confirma la cuadrícula VN10 con cría segura.

Fernando Román Sancho

PICO MEDIANO*Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758).

Middle Spotted Woodpecker

Criterio: TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 10-20 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
28-05-01	Obécuri	—	Melojar	WN32	2	JAGP	TC	Pareja cebando a pollos en nido.
03-04-04	Obécuri	—	Melojar	WN32	6	APR, EAG	TC	3 parejas.

Especie muy localizada en nuestra provincia ya que su única población conocida ocupa los melojares maduros del Condado de Treviño, siendo continuación de la existente en los robledales de Izki, en Álava (Román *et al.*, 1996; Martí & Del Moral, 2003).

Las dos únicas citas del Anuario corresponden a esta zona, en Obécuri (WN32), una hace referencia al menos 3 parejas asentadas y la otra confirma la reproducción segura para la provincia de Burgos.

Fernando Román Sancho

PICO MENOR

Dendrocopos minor (Linnaeus, 1758).

Lesser Spotted Woodpecker



Criterio: TC

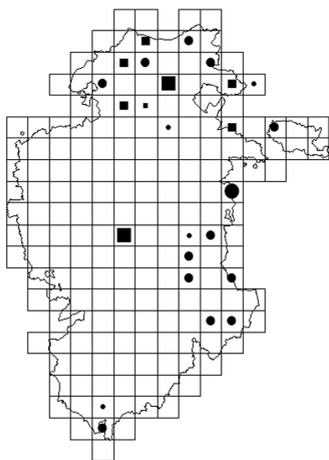
Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 20-100 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
05-05-96	Quintanilla del Rebollar	—	Mosaico de praderas	VN46	2	CPB, FRS	TC	Pareja en celo.
31-10-99	Castrillo de Murcia	—	—	VM19	1	MBS	TC	—
30-03-00	Quintanaloma	—	Población rural	VN42	1	MBS	TC	Hembra.
06-04-01	Mahamud	—	Pinar	VM26	2	MBS	TC	—
28-03-02	Espinosa de los Monteros	Albergue	Bosque robledal	VN56	2	MAB	TC	—
26-03-03	Montañana	—	—	VN93	3	JAGP	TC	Cópulas y construcción de nido.
17-04-03	Quintana de los Prados	—	Praderas	VN56	2	CPB	TC	Macho cantando y hembra.
17-04-03	Hedesa	—	Robledal	VN56	1	CPB	TC	Macho.
18-04-03	Espinosa de los Monteros	Monte Hedilla	Robledal	VN56	4	CPB	TC	3 machos persiguen a 1 hembra.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
18-04-03	Espinosa de los Monteros	Río Trueba	Ribera	VN56	2	CPB	TC	Pareja.
18-04-03	Quintanilla del Rebollar	—	Robledal	VN46	1	CPB	TC	Macho.
18-04-03	Espinosa de los Monteros	Albergue	Robledal	VN56	4	MAB	TC	—
25-12-03	Población de Valdivielso	—	Mosaico de cultivos	VN54	2	MARJ	TC	—
17-02-04	Huerta de Arriba	Casa Vega	Chopera	VM96	1	APR, DST	TC	Macho tamborilea.
09-03-04	Cerezo de Río Tirón	—	—	VN80	1	MBS	TC	—
15-03-04	Valle de Zamanzas	Río Ebro	Ribera	VN44	2	FJMM	TC	Pareja en celo.
20-03-04	Landravés	Desfiladero de las Palancas	Ribera	VN35	1	EVR, LFE, MHM, UGA, YMB	TC	—
01-04-04	Valle de Zamanzas	Río Ebro	Ribera	VN44	2	FJMM	TC	Pareja.
24-04-04	Pangua	Ermida de San Formerio	Quejigal-Carrascal	WN13	1	JAGD	TC	—
01-05-05	Manzanedillo-Manzanedo	La Torca	Ribera	VN45	3	AFG, JATG	TC	Comportamiento territorial.
06-11-05	Homes	Palacio	—	VN77	1	JLS	TC	—
31-12-05	Ciudad de Ebro	—	Ribera	VN44	1	JATG	TC	—



El pico menor tiene una distribución irregular y escasa en Burgos, principalmente en las sierras de La Demanda y Neila y en el cuadrante noreste provincial, con pequeños núcleos en el sur (Riaza) y valle del Ebro, siempre relacionada con arbolado caducifolio viejo, tanto de ribera como de media montaña (Román *et al.*, 1996).

Gracias a la información recogida en el Anuario se amplía su distribución a otras zonas, como los valles de Zamanzas, Valdivielso o Manzanedo y aumenta su presencia general en el norte. Para el Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003) se señalan varias cuadrículas, lo que viene a completar el mapa de distribución de la especie. Ver mapa.

Las observaciones fuera de época de cría no son muy abundantes y en su mayoría coinciden con las zonas de reproducción. En el Atlas burgalés se señala su presencia en varias localidades como Ircio, Haza, Burgos, Hormicedo y Arroyo de Valdivielso (Román *et al.*, 1996).

Fernando Román Sancho

FAMILIA ALAUDIDAE

ALONDRA RICOTÍ

Chersophilus duponti (Vieillot, 1820).

Dupont's Lark

Criterios: TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 110-135 individuos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. En descenso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
20-08-02	La Sequera de Haza	Páramo de Corcos	—	VM30	1	EAG, MCGC	TC	Macho cantando.
02-05-03	Casanova	Cascajera	Pastizales	VM61	7	CPB	TC	Machos cantando.
09-05-03	Adrada de Haza	Páramo de Corcos	Pastizales	VM30	4	CPB	TC	Machos cantando.
09-05-03	La Sequera de Haza	Páramo de Corcos	Pastizales	VM30	3	CPB	TC	Machos cantando.
29-06-05	La Sequera de Haza	Páramo de Corcos	Paramera	VM30	1	DGO	TC	Macho cantando.
29-06-05	La Sequera de Haza	Páramo de Corcos	Pastizales	VM30	1	CPB, FRS	TC	Adulto acosa a pareja de Terreras Comunes.

La alondra ricotí está presente en nuestro territorio en dos zonas muy localizadas del sur; el páramo de Corcos y páramo de Casanova, habiendo desaparecido hace ya algún tiempo de los páramos de Masa y La Lora (Román *et al.*, 1996).

Se trata de una especie con unos requerimientos de hábitat muy exigentes: perdidos y eriales en páramos horizontales o levemente ondulados, sin arbolado y con presencia exclusivamente de matorral (aulaga y espliego). La desastrosa política de repoblaciones masivas ejecutada en los últimos años y las concentraciones parcelarias mal planificadas, han hecho que actualmente la única población viable sea la del páramo de Corcos, pudiendo considerarse la de Casanova como extinguida.

Fernando Román Sancho

CALANDRIA COMÚN*Melanocorypha calandra* (Linnaeus, 1766).

Calandria Lark

**Criterios:** R, CI, C**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. +10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
28-12-03	Pedrosa del Páramo	—	Tierras de cultivo	VN20	200	ASC, DGO	C	—
18-02-04	Grijalba	—	Tierras de cultivo	VM09	80	DGO	C	—
15-09-04	Grijalba	—	Tierras de cultivo	VM09	100	DGO	C	Bando.
18-02-05	Fuentemolinos	Páramo de Corcos	—	VM20	500	EAG	C	Bando.
24-02-05	Castrillo de Murcia	—	Tierras de cultivo	VM18	80	DGO	C	—
08-03-05	Villaveta	—	Campos de cereal	VM08	300	DGO	C	Bando mixto con Alondra Común.
25-11-05	Padilla de Abajo	—	Campos de cereal	VM08	900	DGO	C	2 bandos de 700 y 200 aves.

La calandria común ocupa preferentemente las comarcas más agrícolas de nuestro territorio, que corresponden al sur y centro, evitando las zonas más boscosas del este y norte (Román *et al.*, 1996).

Ave muy sedentaria que se agrupa formando bandos numerosos al finalizar el periodo reproductor, como queda reflejado en la información recogida para el Anuario. Estos grupos más o menos importantes se reparten por páramos y vegas cultivadas durante el otoño e invierno.

Para el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) se citan las siguientes cuadrículas que pasan de reproducción probable a segura: VNI0, VM22 y VM40.

Fernando Román Sancho

TERRERA COMÚN*Calandrella brachydactyla* (Leisler, 1814).

Short-toed Lark

Criterios: R, F, CI, C**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 3.000-5.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
25-04-98	Tablada de Villadiego	—	Erial	VN11	2	DGO	F	Primera obs. 1998.
11-04-99	Villadiego	Alto de la Riba	—	VN10	1	DGO	F	Primera obs. 1999.
28-06-01	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	R	Macho cantando.
17-04-02	Salas de los Infantes	—	—	VM75	5	RFG	F	Primera obs. 2002.
21-04-03	Salas de los Infantes	—	Barbechos	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 2003.
28-07-03	Santa Cecilia	—	Campos de cereal	VM35	100	FRS	C	—
23-04-04	Salas de los Infantes	Caminos Anchos	Tierras de cultivo	VM75	3	RFG	F	Primera obs. 2004.
29-04-05	Villaveta	—	Campos de cereal	VM08	2	DGO	F	Primera obs. 2005.

Especie de distribución preferentemente mediterránea en Burgos, con un límite natural en las montañas subcantábricas (Román *et al.*, 1996). Su hábitat son preferentemente las zonas de perdidos y deforestadas.

La migración prenupcial se desarrolla en la segunda quincena de abril, aunque existen observaciones en bibliografía de finales de marzo y primeros de abril (Román *et al.*, 1996). Tras el periodo reproductor pueden agruparse formando grupos premigratorios, desapareciendo de las zonas de cría a finales de julio y principios de agosto.

En el Anuario se ha confirmado su presencia en la cuadrícula VM75 con reproducción probable. En el Atlas nacional se citan las cuadrículas VM22 y VM40 con reproducción segura (Martí & Del Moral, 2003).

Fernando Román Sancho

COGUJADA COMÚN*Galerida cristata* (Linnaeus, 1758).

Crested Lark

**Criterios:** R, CI, C**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. +10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
02-06-01	Salas de los Infantes	—	—	VM75	I	RFG	R	Adulto con cebo.

Especie circunscrita a las comarcas de la región supramediterránea en Burgos con máximos poblacionales en el centro y sur (Román *et al.*, 1996).

Muy sedentaria, tan sólo efectúan cortos movimientos estacionales relacionados con climatología adversa.

En el Anuario una única cita de confirmación de cría en la cuadrícula VM75. Para el Atlas nacional se citan sendas nuevas cuadrículas con cría posible de la especie, VN13 y VN02 (Martí & Del Moral, 2003).

Fernando Román Sancho

COGUJADA MONTESINA*Galerida theklae* (Brehm, 1858).

Thekla Lark

Criterios: R, CI, C**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 3.000-5.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Sin datos.

De distribución más restringida que la cogujada común, ocupa preferentemente el sur y este de Burgos, en aquellas zonas con presencia de matorral, laderas con suelo descubierto y rocas (Román *et al.*, 1996).

Muy sedentaria todo el año, tan sólo realiza cortas fugas de tempero relacionadas con episodios de climatología adversa.

Fernando Román Sancho

ALONDRA TOTOVÍA*Lullula arborea* (Linnaeus, 1758).

Wood Lark

Criterios: R, CI, C**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. +10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

La alondra totovía se distribuye de manera homogénea por todo nuestro territorio, ocupando preferentemente las zonas de arbolado de bajo porte o matorral alto, con cobertura suficiente de suelo (Román *et al.*, 1996).

Fernando Román Sancho

ALONDRA COMÚN*Alauda arvensis* Linnaeus, 1758.

Sky Lark

Criterios: R, CI, C**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. +10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.



Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
18-10-03	Salas de los Infantes	—	—	VM75	62	RFG	CI	Migrando al SO. Varios bandos.
17-10-04	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	170	RFG	CI	Migrando al SO. Varios bandos.

Especie de distribución homogénea en toda la provincia con la única limitación de la presencia de hábitat adecuado (Román *et al.*, 1996). Desde finales del mes de agosto comienzan a agruparse en bandos más o menos numerosos, con aportes de individuos provenientes de latitudes más norteñas, siendo durante octubre y noviembre cuando son más visibles (Bernis, 1971). No se tiene mucha información respecto a la procedencia de estas aves, tan sólo un joven anillado el 23-10-83 en Lieja (Bélgica) y que tras recorrer 1.132 km en 4 días se recuperó en Miranda de Ebro (Oficina de Anillamiento, 2003).

En el Atlas nacional se citan dos cuadrículas (VM88 y VM40) con reproducción segura (Martí & Del Moral, 2003).

Fernando Román Sancho

FAMILIA HIRUNDINIDAE

AVIÓN ZAPADOR

Riparia riparia (Linnaeus, 1758).

Sand Martin

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 3.000-5.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
24-03-96	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	1	JJGP	TC	Primera obs. 1996.
05-07-96	Arenillas de Ríopisuerga	—	Graveras	UM99	—	RPG	TC	Colonia de cría.
28-03-97	Hinestrosa	—	—	VM08	—	JRS	TC	Primera obs. 1997.
19-07-97	Burgos	Calle Fernán González	Casco urbano	VM48	2	FRS	TC	Pareja en nido en pared de piedra zona de la catedral.
11-04-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	2	RFG	TC	—
18-03-00	Tobalinilla	Embalse de Sobrón	Embalse	VN83	1	JLS	TC	Primera obs. 2000.
06-08-00	Población de Valdivielso	Río Ebro	Ribera	VN54	15	MARJ	TC	—
15-04-01	Incinillas	—	—	VN54	1	JLS	TC	—
24-05-01	Burgos	Río Vena	Ribera	VM48	1	DGO	TC	Pareja.
21-06-01	Albaina	—	—	WN22	—	JMFG	TC	28 nidos activos.
02-09-01	La Revilla	—	—	VM75	1	RFG	TC	Adulto entrando en nido.
15-09-01	Jaramillo Quemado	—	—	VM65	1	RFG	TC	Última obs. 2001.
06-04-02	Villalba de Duero	—	—	VM31	1	CBC, JVC	TC	Primera obs. 2002.
09-06-02	La Revilla	—	—	VM75	—	RFG	TC	34 nidos activos.
02-07-02	Ciruelos de Cervera	—	Ribera	VM53	2	DGO	TC	Pareja.
15-07-02	Virtus	—	—	VN36	—	JJGP	TC	Colonia.
14-08-02	Laño	—	Balsa de riego	WN32	—	JMFG	TC	5 nidos activos.
23-04-03	La Revilla	—	—	VM75	1	RFG	TC	Primera obs. 2003.
31-05-03	Villanueva Soportilla	—	—	VN93	12	JMFG, NRP	TC	5 nidos activos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
29-06-03	Suzana	—	Graveras	WN02	—	JMFG, NRP	TC	4 nidos activos.
17-08-03	Montañana	—	Graveras	VN93	15	JMFG, NRP	TC	4 nidos con pollos.
17-08-03	Bardauri	—	Graveras	WN02	—	JMFG, NRP	TC	Dos colonias con 75 y 200 agujeros.
07-03-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	I	FRS	TC	Primera obs. 2004.
20-06-04	Castrillo de Murcia	Arroyo del Cauce	Graveras	VM18	30	DGO	TC	Unos 150 agujeros.
11-03-05	Lerma	Río Arlanza	Ribera	VM35	I	FRS	TC	Primera obs. 2005.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Riparia_riparia.pdf

El avión zapador se distribuye de forma dispersa por nuestro territorio aunque muchas veces debido a la volatilidad de sus lugares de cría, cortados fluviales, arenales en graveras, canteras, etc..., pueden criar algunos años y otros no (Román *et al.*, 1996).

Especie estival de aparición temprana, ya que los primeros individuos llegan en torno a la primera semana de abril, con el grueso de la población a partir de la segunda semana del mismo mes (Román *et al.*, 1996; GEDEB, 1986; Bustamante *et al.*, 1980). En el Anuario se han recogido varias primeras citas en algunos años ya en el mes de marzo, lo que supone un adelanto de un mes sobre los datos de fenología conocidos. Previo a la migración postnupcial, suelen agruparse en las zonas de cría adultos y jóvenes del año, desapareciendo la mayoría a finales de agosto (Román *et al.*, 1996; GEDEB, 1986). Las últimas observaciones corresponden a aves aisladas en septiembre.

Además de estos lugares típicos de cría donde los zapadores excavan sus nidos, se conoce desde hace años la colonia establecida en los orificios del muro de hormigón de encauzamiento del río Vena a su paso por Burgos (Sáez-Royuela, 1954; Román *et al.*, 1996), que sigue aportando información para el Anuario. Destacable que en el año 1997 se estableció al menos una pareja en un muro de piedra del antiguo seminario y en pleno casco histórico de Burgos, muy lejos de cualquier cauce o ribera.

En el Anuario se ha confirmado la reproducción con colonias establecidas en las cuadrículas VM21, VN36, WN32, VN93 y VM18. Para el Atlas nacional se citan otras dos cuadrículas con cría segura VN23 y VN47 (Martí & Del Moral, 2003).

Fernando Román Sancho

AVIÓN ROQUERO*Ptyonoprogne rupestris* Scopoli, 1769.

Crag Martin

**Criterios:** R, F, CI, C**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. +10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
24-09-83	Ura	—	Roquedo	VM55	1000	JRS	C	—
21-02-99	Poza de la Sal	—	Roquedo	VN52	1	DGO, NGR	F	Primera obs. 1999.
02-03-00	Santa Coloma del Rudrón	—	Roquedo	VN22	4	APR, DGO	F	Primera obs. 2000.
18-03-00	Castrovindo	Cantera	Roquedo	VM75	3	RFG	F	—
21-02-01	Santo Domingo de silos	—	Roquedo	VM64	—	RAFG	F	Primera obs. 2001.
15-03-01	Rebolledo de la Torre	—	Roquedo	UN92	—	DGO	F	—
12-10-01	Hortigüela	—	Roquedo	VM65	3	CFG, RFG	F	Última obs. 2001.
24-02-02	Contreras	—	Roquedo	VM65	3	RFG	F	Primera obs. 2002.
08-03-03	Contreras	—	Roquedo	VM65	1	RFG	F	Primera obs. 2003.
08-03-03	Rebolledo Traspeña	Peña Castro	Roquedo	VN02	1	DGO	F	Primera obs. 2003.
08-03-03	Valtierra de Albacastro	—	Roquedo	VN02	—	DGO	F	Primera obs. 2003.
09-03-03	Puentes de Amaya	—	Roquedo	VN02	2	DGO	F	—
11-03-03	Huérmeces	—	Roquedo	VN30	12	DGO	F	—
14-03-03	Hornillalatorre	—	Roquedo	VN56	6	MAB	F	—
20-10-03	Salas de los Infantes	—	Población rural	VM75	3	RFG	F	Última obs. 2003.
14-03-04	Santo Domingo de Silos	—	Roquedo	VM64	8	RFG	F	Primera obs. 2004.
10-07-04	Lerma	Puente Viejo	Población rural	VM35	6	FRS	R	Pareja con 4 pollos.
12-10-04	Garganchón	—	—	VM88	1	IPO	F	Última obs. 2004.
22-01-05	Nava de Mena	—	—	VN77	6	EAG	CI	Cita invern.
12-03-05	Santo Domingo de Silos	La Yecla	Roquedo	VM64	5	RFG	F	Primera obs. 2005.
19-03-05	Barbadillo del Pez	Fuente de la Salud	Roquedo	VM86	1	RFG	F	—
15-10-05	Frías	—	Población rural	VN73	—	TRR	F	Varios junto a Aviones Comunes.
22-10-05	Lerma	Río Arlanza	Ribera	VM35	3	FRS, JRC, RFG	F	Última obs. 2005.

El avión roquero ocupa aquellas comarcas que contienen roquedos en su interior; aunque algunas parejas aisladas pueden nidificar en construcciones humanas como edificios o puentes (Román *et al.*, 1996).

A grandes rasgos se la puede considerar una especie estival en Burgos, aunque se ha señalado su presencia durante todo el año en algunas comarcas como Miranda-Montes Obarenes (Martínez de Lecea *et al.*, 1994). Es un migrador muy temprano ya que algunas parejas están establecidas en sus zonas de cría en la segunda quincena del mes de febrero, aunque disponemos también de una cita invernal en el valle de Mena. Al final de la época de cría también se producen concentraciones premigratorias, destacando dos citas de más de 1.000 ejemplares en Ura el 24-09-83 y el 13-10-91 (Román *et al.*, 1996). Los últimos individuos desaparecerían en el mes de octubre.

En el Anuario se ha confirmado la cría de al menos dos parejas en los puentes de Lerma (VM35). Para el Atlas nacional se citan nuevas cuadrículas, una con cría segura (VM40) y otra con cría posible (VN13)

Fernando Román Sancho

GOLONDRINA COMÚN

Hirundo rustica Linnaeus, 1758.

Barn Swallow

Criterios: R, F, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 5.000-10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. En descenso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
06-03-97	Hortigüela	—	Población rural	VM75	1	RFG	F	—
21-03-97	Burgos	—	—	VM48	—	JRS	F	—
16-09-97	Villadiego	—	Población rural	VN10	60	DGO	C	—
14-03-98	Salas de los Infantes	—	Población rural	VM75	2	RFG	F	Primera obs. 1998.
31-08-98	Miranda de Ebro	Poblado de Fefasa	Casco urbano	WN02	100	JLLC	C	Posadas la mayoría en antenas de TV.
10-10-98	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Última obs. 1998.
08-03-99	Lerma	—	Población rural	VM35	2	FRS	F	Primera obs. 1999.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
04-10-99	Pedrosa del Príncipe	—	—	VM07	5	MBS	F	Última obs. 1999.
12-03-00	Susinos del Páramo	—	—	VN20	2	DGO	F	Primera obs. 2000.
18-03-00	Salas de los Infantes	—	Población rural	VM75	6	RFG	F	—
15-07-00	Santiago de Tudela	Sierra Carbonilla	Roquedo	VN87	4	JLS	CI	Nido en paredón calizo.
11-03-01	Ura	—	—	VM55	2	AGA	F	Primera obs. 2001.
13-10-01	Villadiego	—	Población rural	VN10	1	DGO	F	Última obs. 2001.
10-03-02	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	2	CBC, JVC	F	Primera obs. 2002.
15-03-02	Salas de los Infantes	—	—	VM75	2	CFG	F	—
03-03-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	2	CBC, JVC	F	Primera obs. 2003.
09-03-03	Aranda de Duero	Parque de Sta. Catalina	Parque urbano	VM41	2	CBC, JVC	F	—
14-03-03	Medina de Pomar	Convento de Santa Clara	—	VN65	2	MAB	F	—
26-10-03	Salas de los Infantes	—	Población rural	VM75	1	RFG	F	Última obs. 2003.
07-03-04	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	FRS	F	Primera obs. 2004.
10-03-04	Barbadillo del Mercado	—	—	VM75	1	RFG	F	—
31-08-04	Lerma	Cauce molinar	Población rural	VM35	500	FRS	C	Jóvenes y algún adulto.
20-10-04	Covarrubias	—	Población rural	VM55	100	MAPC	C	Última obs. 2004.
08-03-05	Valdorros	—	—	VM46	1	FRS	F	Primera obs. 2005.
15-10-05	Burgos	—	Casco urbano	VM48	2	TRR	F	Última obs. 2005.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Hirundo_rustica.pdf

Especie con una amplia distribución, ya que ocupa todas las comarcas en las que existan pequeños o medianos núcleos de población donde encuentra las condiciones más favorables para nidificar como las viejas casas, pajares o bodegas e incluso puentes, siempre en construcciones humanas (Román *et al.*, 1996). La información recogida en el Anuario es muy interesante ya que en Santiago de Tudela (Sierra Carbonilla) se ha señalado la presencia de una pareja nidificando en un cortado calizo, lo que supone la primera cita de cría fuera de construcciones humanas para nuestra provincia.

Existe mucha información sobre la fenología de la especie. Todo parece indicar que los primeros individuos llegarían durante la primera quincena de marzo. Previo a la migración postnupcial, las golondrinas se concentran en grupos, muchas veces mezcladas con aviones comunes, formados por adultos y jóvenes del año, ya apuntado en bibliografía: unas 300 aves el 26-09-92 en Quintanilla del Agua (Román *et al.*, 1996). Los últimos ejemplares desaparecen en el mes de octubre.

Fernando Román Sancho

GOLONDRINA DÁURICA*Hirundo daurica* Linnaeus, 1771.

Red-rumped Swallow

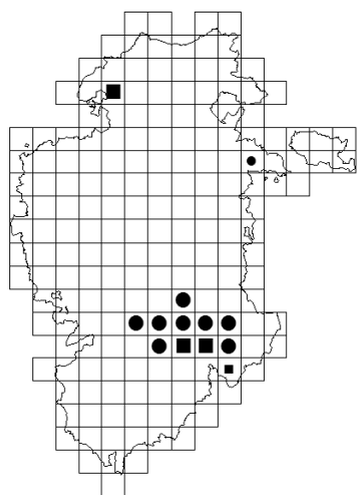
**Criterios:** TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Reproductor estival. 5-15 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
25-07-83	Landravés	—	—	VN35	2	MPAC	TC	Nido en pared caliza
18-04-01	Castrovido	—	—	VM75	2	EAG	TC	—
09-07-01	Castrovido	—	—	VM75	2	RAFG	TC	Cópula.
14-07-01	Castrovido	—	—	VM75	2	RFG	TC	Pareja con nido.
29-07-01	Jaramillo Quemado	—	—	VM65	2	RFG	TC	Pareja con nido.
02-09-01	Jaramillo Quemado	—	—	VM65	2	RFG	TC	—
09-09-01	Castrovido	—	—	VM75	2	RFG	TC	—
15-09-01	Jaramillo Quemado	—	—	VM65	5	RFG	TC	Pareja y 3 volantones. Última obs. 2001.
24-03-02	Jaramillo Quemado	—	—	VM65	1	RFG	TC	Primera obs. 2002.
29-04-02	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	1	JJGP	TC	—
19-05-02	Terrazas	—	—	VM75	2	RFG	TC	Pareja construyendo nido.
01-06-02	Castrovido	—	—	VM75	1	RFG	TC	—
31-08-02	Jaramillo Quemado	—	—	VM65	2	RFG	TC	—
02-09-02	Castrovido	—	—	VM75	2	RFG	TC	—
05-09-02	Castrovido	—	—	VM75	4	RFG	TC	Pareja y 2 jóvenes.
05-10-02	Tamayo	Río Oca	Ribera	VN63	1	JLS	TC	—
14-06-03	Castrovido	—	Roquedo	VM75	1	RFG	TC	Primera obs. 2003.
02-09-03	Salas de los Infantes	—	Población rural	VM75	2	RFG	TC	—
03-09-03	Salas de los Infantes	—	Población rural	VM75	3	RFG	TC	Última obs. 2003.
01-10-03	Monasterio de la Sierra	—	—	VM85	—	EAG	TC	2 nidos juntos.
16-03-04	Terrazas	—	—	VM75	3	AMR, APR, EAG, VSGF	TC	Junto con Aviones Comunes.
03-06-04	Castrillo de la Reina	Molino Chillida	—	VM84	2	EAG	TC	Pareja con nido.
05-06-05	Castrillo de la Reina	Eremitorio	Prados-rebollar	VM84	—	FRS	TC	Nido viejo en eremitorio.
13-08-05	Peñacoba	—	Roquedos-sabinar	VM64	—	FRS, JRC	TC	Nido viejo en cueva.
18-09-05	Cascajares de la Sierra	—	—	VM65	3	VZG	TC	Al menos 1 juvenil. Última obs. 2005.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Hirundo_daurica.pdf



La golondrina dáurica tiene una presencia muy localizada en nuestro territorio, con dos poblaciones conocidas, la más nutrida en el valle alto y medio del Arlanza y otra más reducida en los montes Obarenes (Román *et al.*, 1996). A tenor de la información recogida en el Anuario se confirma la importancia de la primera, con varios nidos y parejas localizadas todos los años, y además se aportan dos observaciones pre y postnupciales para el norte, en la laguna de Gayangos y en el río Oca.

El pequeño tamaño de la población nidificante hace que la información fenológica no sea muy abundante. Las parejas se encuentran asentadas en las zonas de cría entre la segunda quincena de marzo y primera de abril. El paso postnupcial se prolonga durante la primera semana de septiembre, con una observación tardía del 05-10-02 en el río Oca en Tamayo.

En el Anuario se ha confirmado la cría en la VM64 y VN35. Para el Atlas nacional se citan dos nuevas cuadrículas con cría probable (VM83) y segura (VM74) (Martí & Del Moral, 2003). Ver mapa.

Fernando Román Sancho

AVIÓN COMÚN

Delichon urbicum (Linnaeus, 1758).

House Martin

Criterios: R, F, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos: Reproductor estival. +10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
31-03-96	Burgos	—	Casco urbano	VM48	2	JRS	F	Primera obs. 1996.
22-03-97	Salas de los Infantes	—	Población rural	VM75	3	RFG	F	Primera obs. 1997.
24-03-98	Salas de los Infantes	—	Población rural	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 1998.
18-03-99	Salas de los Infantes	—	Población rural	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 1999.
17-09-99	San Zadornil	—	—	VN84	200	CDRC	C	—
30-03-00	Salas de los Infantes	—	Población rural	VM75	1	RFG	F	—
01-04-01	Escalada	—	—	VN34	1	JLS	F	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
07-08-01	Villadiego	—	Población rural	VN10	80	DGO	C	—
10-03-02	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC	F	Primera obs. 2002.
26-03-02	Burgos	—	Núcleo urbano	VM48	—	DGO	F	—
11-03-03	Moncalvillo de la Sierra	—	—	VM84	2	EAG	F	Primera obs. 2003.
24-03-03	Soncillo	—	Población rural	VN35	1	PAJ	F	—
28-03-03	Lerma	Río Arlanza	Ribera	VM35	1	FRS	F	—
11-09-03	Lerma	Palacio Ducal	Población rural	VM35	500	FRS	C	—
16-09-03	Lerma	—	Población rural	VM35	30	FRS	F	—
20-09-03	Burgos	—	Casco urbano	VM38	200	FRS	C	Última obs. 2003.
16-03-04	Terrazas	—	—	VM75	3	AMR, APR, EAG, VSFG	F	Primera obs. 2004.
20-03-04	Fuentecén	—	Población rural	VM20	1	DGO, EMM, FRS, JLLC, RFG	F	Entrando en un nido.
27-03-04	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC, PST	F	—
30-03-04	Salas de los Infantes	—	Población rural	VM75	3	CFG, RAFG	F	—
30-07-04	Lerma	Colegio Público	Población rural	VM35	—	FRS	CI	Más de 250 nidos en el mismo edificio.
02-10-04	Hortigüela	El Torcón	—	VM65	4	ACG, DGO, IPR, RLM, RMV	F	Última obs. 2004.
21-03-05	Salas de los Infantes	—	Población rural	VM75	3	RFG	F	Primera obs. 2005.
22-09-05	Lerma	—	Población rural	VM35	300	FRS	C	—
15-10-05	Frías	—	Población rural	VN73	—	TRR	F	Última obs. 2005.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Delichon_urbicum.pdf

Especie de muy amplia distribución en Burgos, ocupando todas las comarcas y faltando en las zonas de alta montaña de la sierras de La Demanda y Neila (Román *et al.*, 1996).

Especie estival. El paso prenupcial se desarrolla durante la tercera semana de marzo, con alguna cita aislada ya en la primera quincena. Como ocurre con otros hirundínidos, antes de comenzar la migración postnupcial suelen agruparse en bandos, algo ya señalado en el Atlas de Burgos con 300 aves en Huerta de Arriba el 18-08-92 (Román *et al.*, 1996). En el Anuario se recoge información sobre agrupaciones de 80 aves en Villadiego, 200 en San Zadornil, 200 en Burgos o hasta 500 individuos en Lerma. Los últimos aviones comunes pueden observarse hasta mediados de octubre.

Normalmente prefieren criar en pequeñas colonias, que pueden llegar a ser muy numerosas como la citada en Lerma con unos 250 nidos.

Fernando Román Sancho

FAMILIA MOTACILLIDAE

BISBITA CAMPESTRE

Anthus campestris (Linnaeus, 1758).

Tawny Pipit

**Criterios:** R, F, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 5.000-10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
27-03-97	Tejada	—	—	VM54	I	FRS	F	Primera obs. 1997.
04-07-97	Santa Cruz de Juarros	—	Barbecho	VM67	I	JAGP	R	Adulto en nido.
25-04-98	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	I	RFG	F	Primera obs. 1998.
07-05-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	I	RFG	F	—
20-04-00	Salas de los Infantes	—	—	VM75	3	RFG	F	Primera obs. 2000.
16-04-01	Mahamud	—	—	VM26	I	MBS	F	Primera obs. 2001.
23-04-01	Salas de los Infantes	—	—	VM75	I	RFG	F	—
01-04-02	Quintanilla de la Presa	—	—	VN21	I	ASC, DGO	F	Primera obs. 2002.
21-04-03	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	2	RFG	F	Primera obs. 2003.
01-05-03	Vizmalo	—	—	VM06	3	EAG	F	—
06-05-03	Suzana	—	—	WN02	2	EMM	F	—
17-04-04	Pinedillo	—	Mosaico de cultivos	VM25	2	FRS, JLLC	F	Primera obs. 2004.
23-04-04	Salas de los Infantes	Caminos Anchos	—	VM75	I	RFG	F	—
23-04-04	Coculina	La Pinza	Paramera	VN31	I	DGO	F	—
02-07-04	Santa Cecilia	—	Mosaico de cultivos	VM35	I	FRS	R	Macho cantando.
03-09-04	Peñahorada	—	—	VN40	4	EVR	F	Última obs. 2004.
12-04-05	Grijalba	—	Campos de cereal	VM09	I	DGO	F	Macho cantando. Primera obs. 2005.
08-09-05	Villaveta	—	Campos de cereal	VM08	I	ARG, DGO	F	Última obs. 2005.

El bisbita campestre es un reproductor estival en Burgos concentrándose la mayoría de sus efectivos en las comarcas mediterráneas, estando muy localizado en la región eurosiberia-

na donde sólo algunas parejas ocupan las escasas zonas con hábitat adecuado (Román *et al.*, 1996). Gusta de las áreas con escasa cobertura vegetal, poco suelo y si es posible pedregoso, eriales y zonas erosionadas, aunque tampoco rechaza las zonas cultivadas donde siempre ocupa zonas marginales (Román *et al.*, 1996).

La mayoría de las primeras citas se concentran en la primera quincena de abril con una cita recogida en la última semana marzo. La escasa información sobre la migración postnupcial apunta la primera decena de septiembre como observaciones más tardías.

Durante la elaboración de Anuario se ha constatado la reproducción segura en la cuadrícula VM67 y la reproducción probable en la cuadrícula VM35.

Fernando Román Sancho

BISBITA ARBÓREO

Anthus trivialis (Linnaeus, 1758).

Tree Pipit

Criterios: R, F, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
24-03-96	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	1	JIGP	F	—
02-04-97	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	F	Primera obs. 1997.
07-04-98	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	—	DGO	F	Machos cantando. Primera obs. 1998.
06-04-99	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	4	DGO	F	Primera obs. 1999.
11-04-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	2	RFG	F	—
06-04-00	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	—	DGO	F	Primera obs. 2000.
28-03-01	Carcedo de Bureba	—	Quejigal	VN51	2	APR, DGO	F	Primera obs. 2001.
30-03-01	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	—
30-03-02	Espinosa de los Monteros	Monte Hedilla	Bosque de robles	VN56	1	ASC, DGO, JIGP	F	Macho cantando.
31-03-02	Haedo de Carazo	—	—	VM65	2	RFG	F	—
01-04-02	Brullés	Río Brullés	Ribera	VN21	1	ASC, DGO	F	Macho cantando.
13-04-03	Tabanera	Río Odra	Ribera	VM08	2	DGO	F	Primera obs. 2003.
17-04-03	La Revilla	—	—	VM75	3	RFG	F	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
17-04-03	Santa Inés	—	Ribera	VM45	2	FRS	F	—
17-03-04	Salas de los Infantes	Camino de Castrovido	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 2004.
21-03-04	Salas de los Infantes	Camino de Castrovido	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	F	Macho cantando.
04-04-04	Poza de la Sal	Altoterero	—	VN52	1	DGO	F	Macho cantando.
20-03-05	Escuderos	—	Ribera	VM15	1	FRS	F	Primera obs. 2005.
06-04-05	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	F	—
10-04-05	Burgos	Fuentes Blancas	Humedal	VM48	1	TRR	F	—
04-06-05	Villalba de Duero	Graveras	Choperas	VM31	2	CPB	R	Machos cantando.
05-09-05	Villalonquén	Río Arlanzón	Ribera	VM48	1	ARG	F	—
19-09-05	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Última obs. 2005.

El bisbita arbóreo es un reproductor estival de amplia distribución por la provincia, con tendencia a rarificarse en las comarcas más deforestadas del oeste (Román *et al.*, 1996).

Especie estival. La migración prenupcial se desarrolla entre finales de marzo y principios de abril. El paso postnupcial parece producirse durante el mes de septiembre.

Se ha confirmado la reproducción probable en la cuadrícula VM31. En el Atlas nacional aparecen con reproducción segura las cuadrículas VN25 y VN10 (Martí & Del Moral, 2003).

Fernando Román Sancho

BISBITA PRATENSE

Anthus pratensis (Linnaeus, 1758).

Meadow Pipit



Criterios: F, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador e invernante. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
23-03-89	Vallejimeno	—	—	VM86	40	MBS	F	—
05-04-97	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	6	DGO	F	Última obs. de invernada.
03-10-98	Salas de los Infantes	—	—	VM75	12	RFG	F	Primera obs. postnupcial

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
17-04-99	Amaya	Peña Amaya	—	VN02	—	DGO	F	Última obs. de invernada.
28-03-00	Villaldemiro	—	—	VM17	1	MBS	F	—
03-10-00	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	4	RFG	F	Primera obs. otoñal.
01-03-01	Pedrosa del Príncipe	—	—	VM07	20	MBS	F	—
12-03-01	Pampliega	—	—	VM17	15	MBS	F	En paso.
23-04-01	Salas de los Infantes	—	—	VM75	7	RFG	F	Última obs. de invernada.
15-09-01	Jaramillo Quemado	—	—	VM65	1	RFG	F	Primera obs. postnupcial.
28-09-02	Salas de los Infantes	—	—	VM75	14	RFG	F	Primera obs. postnupcial.
15-04-03	Quintanas de Valdelucio	—	—	VN03	1	ASS, DGO	F	Última obs. de invernada.
25-09-03	Sargentos de la Lora	Pata del Cid	Paramera	VN23	—	CPB, LSJI	F	Paso desde Cantabria. Primera obs. postnupcial.
04-10-03	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	—
17-04-04	Salas de los Infantes	Caminos Anchos	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	F	—
24-04-04	Humada	Alto de Lorilla	Paramera	VN12	2	CPB, DGO, FRS, JAGP, JGA, JLLC	F	Reclamando. Última obs. prenupcial.
25-09-04	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	4	RFG	F	Primera obs. postnupcial.
02-10-04	Hortigüela	Valparaíso	Tierras de cultivo	VM65	1	DGO, IPR, RMV	F	—
12-10-04	Santa Cecilia	—	Mosaico de cultivos	VM35	50	FRS	C	—
06-04-05	Castrecías	—	Campos de cereal	VN02	1	DGO	F	—
16-04-05	Salas de los Infantes	—	Campos de cereal	VM75	—	RFG	F	Bando numeroso. Última obs. prenupcial 2005.
19-09-05	Salas de los Infantes	El Castro	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	F	Primera obs. postnupcial 2005.
24-09-05	Villasur de Herreros	Embalse de Uzquiza	Embalse	VM78	4	RFG	F	—
13-10-05	Suzana	—	Campos de cereal	WN02	35	EMM	C	—
18-10-05	Suzana	—	Campos de cereal	WN02	87	EMM	C	—

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Anthus_pratensis.pdf

El bisbita pratense es un ave migratoria que se observa frecuentemente formando pequeños grupos que suelen ocupar riberas, mosaicos de cultivos y parameras con herbazales.

En Burgos concentra el paso postnupcial en la última semana de septiembre y primera quincena de octubre y el prenupcial principalmente en el mes de abril.

La información sobre la procedencia de las aves que migran o invernan en nuestro territorio no es abundante, tan sólo se puede aportar la de un adulto anillado el 29-04-76 en Herdersem (Bélgica) y cazada el 23-11-76 en Briviesca y un joven anillado el 14-10-87 de Schullen (Bélgica) y recuperado el 15-11-87 en Miranda de Ebro (Oficina de Anillamiento, 2003).

Fernando Román Sancho

BISBITA GORGIRROJO

Anthus cervinus (Pallas, 1811).

Red-throated Pipit

Criterios: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
24-12-82	Burgos	Fuente del Prior	Ribera	VM48	I	JLBE, MAPC	TC	—
05-03-04	Suzana	—	Graveras	WN02	I	EMM	TC	—

Especie accidental en nuestro territorio y de la que se pueden aportar tres citas, correspondiendo a un ave observada en Burgos el 24-12-82, otro el 30-04-85 junto al río Arlanzón en Villalonquéjar (GN CIE, 1985) y por último, un individuo observado junto a Bisbitas Comunes y fotografiado el 05-03-04 en las graveras de Suzana.

Fernando Román Sancho

BISBITA ALPINO

Anthus spinoletta (Linnaeus, 1758).

Water Pipit

Criterios: R, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival y migrador. Sin datos.



Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
09-06-01	Villabáscones de Bezana	—	—	VN35	I	JLS	R	—
12-04-05	Villanoño	—	Laguna	VN10	30	DGO	C	—

Especie reproductora ampliamente distribuida en la región eurosiberiana burgalesa y más local en la mediterránea donde ocupa exclusivamente los pastizales y brezales de las cumbres de la sierra de La Demanda y Neila así como en las sierras de Oña, Tesla y Árcena, los montes Obarenes y las Peñas de Amaya (Román *et al.*, 1996). Durante la elaboración del Anuario se ha confirmado la presencia en la cuadrícula VN35.

Como migrador se ha señalado su presencia de forma escasa entre marzo y abril en la cuenca baja del Arlanzón (Román *et al.*, 1985).

Fernando Román Sancho

BISBITA COSTERO

Anthus petrosus (Montagu, 1798).

Rock Pipit

Criterios: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

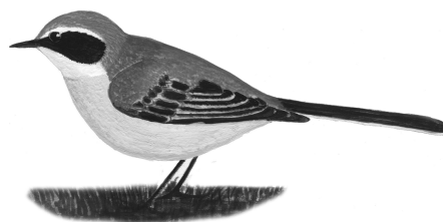
Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
15-10-05	Suzana	—	Graveras	WN02	4	EMM	TC	—

El bisbita costero tiene una presencia accidental en Burgos. En octubre de los años 1984 y 1985 se detectaron en la cuenca baja del río Arlanzón un paso importante de la especie (Román *et al.*, 1985). Para el Anuario se puede aportar la observación el 15 de octubre de 2005 de un grupo de tres aves y otra aislada en las graveras de Suzana.

Fernando Román Sancho

LAVANDERA BOYERA*Motacilla flava* Linnaeus, 1758.

Yellow Wagtail

**Criterios:** R, CI, C, SSP**Homologación:** Sí (SSP)**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
10-05-86	Puentedura	—	—	VM55	3	FRS, JRS	SSP	Machos ssp. thunbergi.
24-04-94	Burgos	Castañares	Ribera	VM48	—	FRS	SSP	Varios ejemplares ssp. flavissima.
30-03-97	Salas de los Infantes	—	—	VM75	5	RFG	F	Primera obs. 1997.
25-04-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	—
15-04-00	Salas de los Infantes	—	—	VM75	3	RFG	F	Primera obs. 2000.
12-04-01	Pineda de la Sierra	Embalse del Arlanzón	Embalse	VM77	1	RFG	F	Primera obs. 2001.
14-04-01	Castrojeriz	—	—	VM08	4	MBS	F	—
26-04-01	Villangómez	—	—	VM37	6	MBS	SSP	1 macho ssp. flavissima.
11-09-01	Villalonquénjar	—	—	VM39	—	EAG, MCGC	F	Última obs. 2001.
26-03-02	Villalonquénjar	—	—	VM39	1	EAG, MCGC	F	—
30-03-02	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	—
09-04-03	Villalonquénjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	3	DGO, EAG	F	1 macho ssp. flava. Primera obs. 2003.
26-04-03	Icedo	—	—	VN21	1	ASC, DGO	SSP	Macho ssp. flava.
15-03-04	Suzana	—	Graveras	WN02	8	EMM	F	Primera obs. 2004.
27-03-04	Suzana	—	Graveras	WN02	1	EMM	SSP	Ave ssp. flavissima.
24-04-04	Salas de los Infantes	Caminos Anchos	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	SSP	Macho ssp. flava.
25-04-04	Salas de los Infantes	Caminos Anchos	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	SSP	Macho ssp. flavissima.
29-04-04	Suzana	—	Graveras	WN02	1	EMM	SSP	Macho ssp. thunbergi.
01-05-04	Suzana	—	Graveras	WN02	1	DGO, EMM, JLLC	SSP	Macho ssp. flava.
02-05-04	Burgos	Casa la Vega	Praderas	VM49	1	PAJ	SSP	Macho ssp. thunbergi.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
16-09-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	40	DGO	F	—
12-10-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	2	DGO	F	Última obs. 2004.
09-04-05	Suzana	—	Graveras	WN02	19	JAGP	SSP	Machos ssp. <i>flava</i> . Primera obs. 2005.
29-04-05	Suzana	—	Graveras	WN02	1	JAGP	SSP	Macho ssp. <i>thunbergi</i> .
02-10-05	Salas de los Infantes	—	Población rural	VM75	1	RFG	F	Última obs. 2005.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Motacilla_flava.pdf

Especie estival, con una población nidificante abundante en las comarcas del centro y sur de Burgos (Román *et al.*, 1996). Puede ser observada de forma notable por toda la geografía provincial durante los pasos.

El mayor volumen de información se ha recogido durante el paso prenupcial. La llegada de esta especie se produce durante la última semana del mes de marzo, aunque es a lo largo de abril cuando llega el grueso de la población. La observación más temprana recogida en el Anuario es en Suzana el 15-03-04. En estas fechas coinciden con el importante paso de aves europeas, y a tenor del número de citas recibidas destaca la ssp. *flavissima*, seguida de la ssp. *flava*, y la ssp. *thunbergi*. Sin embargo, el 13-04-86 se registraron 53 machos de la ssp. *flava* y 6 machos de la ssp. *flavissima* en 2 Km. del río Arlanzón (Román *et al.*, 1996). Las últimas observaciones de este paso corresponden a primeros de mayo. La migración postnupcial se desarrolla durante todo el mes de septiembre, con escasas citas hasta mediados de octubre. Otros autores han señalado observaciones de paso con algunos ejemplares de la ssp. *flavissima* el 15-07-85 en el embalse del Ebro (GEDEB, 1986).

Como reproductor, el Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003) aporta información que supone la aparición de una nueva cuadrícula con reproducción segura (VN02), así como el aumento de reproducción probable a segura para otra (VM40).

También cabe señalar la recuperación en nuestra provincia de dos anillas que portaban sendos jóvenes procedentes de Gran Bretaña (Oficina de Anillamiento, 2003). Uno de los ejemplares fue abatido el 12-10-63 en Treviño, y el otro también murió tras ser capturado el 10-09-64 en Burgos.

José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González

LAVANDERA CASCADEÑA*Motacilla cinerea* Tunstall, 1771.

Grey Wagtail

Criterios: R, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
27-04-96	Cueva de Juarros	—	Ribera	VM58	5	JAGP	R	2 adultos y 3 pollos.
08-05-01	Pedrosa del Príncipe	—	—	VM07	I	MBS	R	—
13-05-02	Orón	Río Oroncillo	Ribera	WN02	I	JLLC	CI	Ejemplar albino.

Especie ligada a los cursos fluviales. Durante el periodo reproductor prefiere los tramos de los ríos de montaña con presencia de aguas rápidas y rocas, principalmente en el norte y este provincial (Román *et al.*, 1996). En invierno está más repartida, pudiéndose observar ejemplares en altitudes más bajas y en ocasiones también alejadas del agua.

En cuanto a la reproducción, se recogen dos citas, una de las cuales se refiere a la presencia de un individuo en Pedrosa del Príncipe (VM07), que supone una nueva cuadrícula con reproducción posible y otra, en Cueva de Juarros (VM58), confirma la reproducción segura. Por su parte, el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) aporta nuevos datos reproductores que suponen la aparición de una nueva cuadrícula con cría segura (VM40), el aumento de reproducción probable a segura en una (VN56) y de posible a segura en otra (VN40), también aparece otra nueva cuadrícula con reproducción posible (VN02).

Durante el invierno parece producirse un aporte de aves procedentes de otros países europeos, hecho que quedaría demostrado con la recuperación en Burgos el 01-12-69 de un ejemplar anillado el 07-05-67 en la ciudad alemana de Frankfurt (Oficina de Anillamiento, 2003).

José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González

LAVANDERA BLANCA*Motacilla alba* Linnaeus, 1758.

White Wagtail

**Criterios:** R, CI, C, SSP**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Reproductor sedentario. 3.000-5.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
22-12-83	Burgos	Barriada de Comuneros	Núcleo urbano	VM48	2	JRS	SSP	Aves ssp. yarrellii.
18-01-85	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1	FRS, JRS	SSP	Ave ssp. yarrellii.
01-03-88	Villalonquéjar	—	Ribera	VM38	2	FRS	SSP	Aves ssp. yarrellii.
31-10-92	Burgos	Fuentes Blancas	—	VM48	1	EAG, IAG, VSG	SSP	Ave ssp. yarrellii.
01-11-94	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	2	FRS, JRS	SSP	Aves ssp. yarrellii.
05-01-97	Burgos	C/Vitoria	Casco urbano	VM48	300	EAG	C	—
15-03-97	Villadiego	—	Tierra de cultivo	VN10	40	DGO	C	—
23-01-00	Villadiego	—	Tierra de cultivo	VN10	25	DGO	C	—
09-03-00	Salas de los Infantes	Río Arlanza	Ribera	VM75	1	RFG	SSP	Macho ssp. yarrellii.
26-01-02	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC	SSP	Ave ssp. yarrellii.
29-12-02	Burgos	San Pedro de la Fuente	—	VM48	1	VZG	SSP	Ave ssp. yarrellii.
13-02-03	Burgos	Barrio G3	Parque urbano	VM48	1	PAJ	SSP	Macho ssp. yarrellii.
24-10-03	Suzana	—	Tierras de cultivo	WN02	2000	EMM	C	—
24-10-03	Suzana	—	Tierras de cultivo	WN02	1	EMM	SSP	Macho ssp. yarrellii.
15-11-03	Miranda de Ebro	Los Corrales	Basurero	WN02	6	JAGP, JLLC	SSP	Macho ssp. yarrellii.
06-12-03	Burgos	Río Arlanzón	Ribera	VM48	1	TRR	SSP	Machos ssp. yarrellii.
05-01-04	Burgos	C/Vitoria	Casco urbano	VM48	2	TRR	SSP	Aves ssp. yarrellii.
03-03-04	Burgos	Barrio G3	Parque urbano	VM49	1	PAJ	SSP	Ave ssp. yarrellii.
12-10-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	1	DGO	SSP	Adulto ssp. yarrellii.
23-10-04	Grijalba	—	Graveras	VM09	2	EMM	SSP	Aves ssp. yarrellii.
27-10-04	Suzana	—	Graveras	WN02	250	EMM	C	—
15-12-04	Melgar de Fernamental	Fábricas	Pastizal	UM99	1	DGO	SSP	Adulto ssp. yarrellii.
03-01-05	Miranda de Ebro	—	Casco urbano	WN02	1	ALLL, DLLL	SSP	Adulto ssp. yarrellii.
09-02-05	Burgos	Castillo	—	VM48	1	CPB	SSP	Ave ssp. yarrellii.
18-10-05	Suzana	—	Graveras	WN02	350	EMM	C	—

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Motacilla_alba.pdf

La lavandera blanca está distribuida de manera homogénea por toda la provincia (Román et al., 1996).

Después del período reproductor, en el mes de octubre, se produce la llegada de un importante contingente de lavanderas blancas europeas, entre las que destaca la ssp. *yarrellii*, procedente del Reino Unido. Son frecuentes las concentraciones que realiza fuera de la estación de cría tanto en dormideros como para buscar alimento, destacando entre las citas aportadas la concentración de 2000 ejemplares registrada el 24-10-03 en unas tierras de cultivo en Suzana. En bibliografía, para el paso prenupcial, se recogen concentraciones más modestas en las graveras de Berlangas de Roa y Villalba de Duero y en el basurero de Aranda de Duero, destacando en este último las 68 aves del 5-03-04 y las 134 aves del 13-03-04 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2005).

El Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003) nos aporta nueva información que supone el aumento de categoría probable a segura para una cuadrícula (UN91).

La información sobre la procedencia de las lavanderas invernantes o en paso no es excesiva, tan sólo se puede aportar la de un joven trampeado el 29-12-78 en Aranda de Duero que fue anillado el 11-10-78 en Ayeneux (Bélgica), así como sendas aves anilladas en Burgos el 09-02-86 y el 14-12-86 que fueron recuperadas el 17-05-87 en Perk (Bélgica) y el 21-06-89 en Bunsöh (Alemania), respectivamente (Oficina de Anillamiento, 2003). Además, esta misma fuente nos ofrece datos referidos a un ejemplar anillado el 16-02-86 en Burgos y que apareció muerto dos días después en Tardajos (Oficina de Anillamiento, 2003).

José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González

FAMILIA BOMBYCILLIDAE

AMPELIS EUROPEO

Bombycilla garrulus (Linnaeus, 1758).

Bohemian Waxwing

Criterios: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
29-11-05	Ribota de Ordunte	—	Huertas	VN77	2	IZU	TC	—

Se trata de un ave típica del bosque boreal más remoto al norte de Europa que en invierno puede formar grandes bandos que raramente llegan hasta la península Ibérica. Invernante accidental en la provincia de Burgos, considerada rareza en España (SEO/Birdlife, 2005). La única cita recibida corresponde a dos aves en una zona de frutales y huertas en Ribota de Ordunte (Valle de Mena) y está pendiente de homologación por el Comité Ibérico de Rarezas.

José Luis Lobo Cueva

FAMILIA CINCLIDAE

MIRLO-ACUÁTICO EUROPEO

Cinclus cinclus (Linnaeus, 1758).

Dipper



Criterios: R, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 200-400 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
01-05-03	Pinilla de los Moros	Río Pedroso	Ribera	VM75	2	RFG	R	Pareja.

El mirlo-acuático europeo se distribuye de manera localizada en Burgos, donde ocupa los ríos con corriente de agua permanente, rápidos, torrenteras y rocas emergentes (Román *et al.*, 1996). Este hábitat se encuentra todavía abundante en la sierra de la Demanda y Neila y en algunos ríos de las comarcas de las Merindades y de manera más marginal en La Bureba, valle del Arlanza y peñas de Cervera (Roman *et al.*, 1996).

Durante la elaboración de Anuario se ha confirmado la reproducción probable en la cuadrícula VM75.

Fernando Román Sancho

FAMILIA TROGLODYTIDAE

CHOCHÍN COMÚN

Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758).

Wren

Criterios: R, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. +10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Reproductor sedentario abundante y bien repartido en nuestra provincia, faltando en tan sólo 5 de las 181 cuadrículas (Román *et al.*, 1996). La única novedad que hemos podido recoger de la bibliografía consultada se refiere a la confirmación de su cría en dos cuadrículas (VM22 y VM40), que hasta ahora figuraban con categoría de reproducción probable (Martí & Del Moral, 2003).

José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González

FAMILIA PRUNELLIDAE

ACENTOR COMÚN

Prunella modularis (Linnaeus, 1758).

Dunnock

Criterios: R, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. +10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Sin datos.

Especie sedentaria abundante en Burgos, que se localiza durante el periodo reproductor en las zonas montañosas y más húmedas de nuestra provincia (Román *et al.*, 1996).

Durante el invierno se efectúa un aporte de aves procedentes de otros países europeos (De Juana & Varela, 2000), a los que se añaden los individuos nativos que pueden realizar movimientos altitudinales principalmente hacia riberas con abundante vegetación palustre o con sotos bien conservados como el río Odra, Brullés o Riaza cuando las condiciones climáticas son adversas en las zonas de montaña (Román *et al.*, 1996; De Juana & Varela, 2000).

José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González



ACENTOR ALPINO*Prunella collaris* (Scopoli, 1769).

Alpine Accentor

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 15-20 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario e invernante. Escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
17-01-93	Rebolledo de la Torre	—	Roquedo	VN02	6	FRS	TC	—
20-02-93	Santo Domingo de Silos	—	Roquedo	VM64	2	FRS	TC	—
11-02-96	Huércemes	—	Roquedos	VN30	4	JRS	TC	—
01-03-98	Peña Orduña	—	Roquedo	VN95	1	JJGP	TC	—
19-04-98	Peña Orduña	—	Roquedo	VN95	4	JJGP	TC	—
09-05-98	Peña Orduña	—	Roquedo	VN95	1	JJGP	TC	—
18-09-99	Pico Castro Valnera	—	Roquedo	VN47	2	EAG	TC	—
07-01-01	Amaya	Peña Amaya	Roquedo	VN02	11	ASC, DGO	TC	Bandos de 8 y 3 aves.
05-01-02	Santo Domingo de Silos	La Yecla	Roquedo	VM64	4	RFG	TC	—
21-02-02	Hoyos del Tozo	—	Roquedo	VN22	6	DGO, RMD	TC	—
04-01-03	Cubilla	Pico Humión	Roquedo	VN82	10	JJGP	TC	—
29-03-03	Montes de la Peña	Pico Tresdedos	Roquedo	VN76	4	JJGP	TC	2 parejas.
31-05-03	El Bernacho	Castro Valnera	Roquedo	VN47	1	CPB	TC	Macho cantando.
09-11-03	Santiago de Tudela	Sierra Carbonilla	Roquedo	VN87	1	JLS	TC	—
13-12-03	Puerto de Lunada	Pico de la Miel	Roquedo	VN47	3	JJGP	TC	—
11-01-04	Puerto de Orduña	—	—	VM17	9	JJGP	TC	Bandos de 4 y 5 aves.
07-11-04	Bisjueces	Peña Corba	—	VN54	4	MAB	TC	—
28-11-04	Relloso	Monte Castro Grande	—	VN86	6	EVR	TC	—
16-01-05	Pajares	Alto de Revillallanos	—	VN84	1	EAG	TC	—
11-12-05	Santo Domingo de Silos	La Yecla	Roquedo	VM64	2	ARG, DGO, RFG	TC	—

Se trata de un reproductor escaso y muy localizado, que ocupa áreas de alta montaña con presencia de roquedos y cresterías (Román *et al.*, 1996). En la región eurosiberiana cría en los montes de Somo, en los montes de la Peña y en sierra Salvada y en la mediterránea en la sierra de Neila.

Parte de la población burgalesa parece realizar movimientos altitudinales durante el periodo invernal, a los que se añadirían aves procedentes de otras zonas de nidificación cercanas como la cordillera Cantábrica o los Pirineos (Román *et al.*, 1996). La mayoría de la información aportada a este Anuario se refiere a la observación invernal de aves solitarias o pequeños grupos no superiores a 11 individuos. Por el contrario, hemos podido recoger información de grupos que oscilaban entre 2 y 40 aves en Pancorbo entre los años 1972 y 1976, con la presencia entre finales de octubre y comienzos de abril (De Juana, E., 1976a; De Juana, F., 1976a; Villasante, 1976).

En cuanto a la reproducción, dos de las citas enviadas confirman su presencia en peña Orduña (VN95), con la observación de cuatro individuos el 19-04-98 y de uno el 09-05-98. También se citan dos parejas el 29-03-03 en los montes de la Peña (VN76), así como un macho cantando el 31-05-03 en El Bernacho (VN47). El Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) aporta una nueva cuadrícula con reproducción segura (VN95).

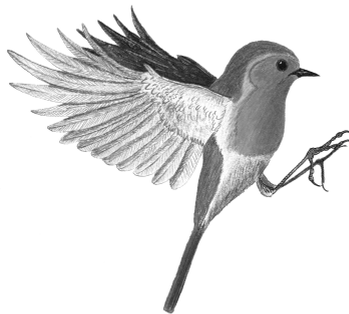
José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González

FAMILIA TURDIDAE

PETIRROJO EUROPEO

Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758).

Robin



Criterios: R, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. +10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario e invernante. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
29-03-92	Villalonquejar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	150	EAG, IAG	C	—

Reproductor sedentario muy abundante y bien repartido, faltando en las regiones más secas y deforestadas del oeste provincial (Román *et al.*, 1996).

Para el presente Anuario sólo disponemos de una cita, que se refiere a la sorprendente observación realizada el 29-03-92 en Villalonquéjar; durante el paso prenupcial.

El Atlas de España aporta nuevos datos sobre la cuadrícula VN10, que asciende de reproducción probable a segura (Martí & Del Moral, 2003).

Durante el invierno, se produce un incremento en el número de contactos con esta especie, fruto del aporte de aves procedentes de otros países europeos. Este hecho quedaría confirmado con la recuperación en la provincia de siete anillas originarias de Polonia (3), Alemania (2), Bélgica y Finlandia (Oficina de Anillamiento, 2003).

José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González

RUISEÑOR COMÚN

Luscinia megarhynchos (Brehm, 1831).

Rufous Nightingale

Criterios: R, F, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
20-04-96	Quintanaurria	—	—	VN61	1	JRS	F	Primera obs. 1996.
11-04-97	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	F	Primera obs. 1997.
15-04-97	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	—
07-06-97	Pineda de la Sierra	Río Arlanzón	Ribera	VM77	2	CPB	R	Machos cantando.
20-09-97	Hormicedo	—	Ribera	VN11	1	DGO	F	Última obs. 1997.
23-04-98	Salas de los Infantes	—	—	VM75	2	RFG	F	Primera obs. 1998.
06-04-99	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	F	Primera obs. 1999.
20-04-00	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 2000.
17-04-01	Salas de los Infantes	—	—	VM75	2	RFG	F	Primera obs. 2001.
17-04-01	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO, FGO	F	Primera obs. 2001.
16-04-02	Burgos	Río Arlanzón	Ribera	VM48	1	DGO	F	Primera obs. 2002.
17-04-02	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Macho cantando.
23-04-02	Aranda de Duero	Parque de Sta. Catalina	Casco urbano	VM41	1	CBC, JVC	F	—
17-04-03	Santa Inés	—	Ribera	VM45	1	FRS	F	Primera obs. 2003.
17-04-03	Terrazas	—	Matorral	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 2003.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
23-04-03	Aranda de Duero	Parque de Sta. Catalina	Parque urbano	VM41	I	CBC, JVC	F	—
25-04-03	Salas de los Infantes	—	—	VM75	2	EAG	F	—
21-08-03	Lerma	Río Arlanza	Ribera	VM35	I	FRS	F	Última obs. 2003.
17-04-04	Aranda de Duero	Parque de Sta. Catalina	Parque urbano	VM41	I	CBC, JVC	F	Primera obs. 2004.
20-04-04	Salas de los Infantes	—	Campaña arbolada	VM75	2	RFG	F	Machos cantando.
21-04-04	Salas de los Infantes	—	—	VM75	I	EAG	F	—
27-04-04	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	I	DGO	F	Macho cantando.
11-09-04	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	I	RFG	F	Última obs. de 2004.
13-04-05	Salas de los Infantes	—	Prados y huertos	VM75	I	RFG	F	Macho cantando. Primera obs. 2005.
24-09-05	Alarcía	—	Matorral	VM78	I	RFG	F	Última obs. 2005.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Luscinia_megarhynchos.pdf

El ruiseñor común es un reproductor estival que falta en pocas cuadrículas según el Atlas de Burgos (Román *et al.*, 1996). Aparentemente estable en la actualidad, sólo disponemos de una única cuadrícula nueva de reproducción en la sierra de la Demanda (VM77) y el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) indica una cuadrícula que pasa de probable a segura (VN02).

Las primeras llegadas se producen a primeros del mes de abril, aunque tardan unos días en empezar a cantar, estando ya asentado en todo el territorio a finales de este mes. Este hecho coincide con lo expuesto en las Notas ornitológicas sobre Santo Domingo de Silos (Valverde, 1954) en el que se proporcionan los primeros machos cantando de la década de los años 30 del siglo pasado, dando como fecha más temprana el 16-04-34. Las últimas observaciones se fechan entre finales de agosto y finales de septiembre.

David G. Ortega

RUISEÑOR PECHIAZUL

Luscinia svecica (Linnaeus, 1758).

Bluethroat

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador. Escaso.



Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
15-04-83	Castrojeriz	La Vega	Ribera	VM08	I	RPG	TC	—
30-03-91	Castrojeriz	La Vega	—	VM08	I	RPG	TC	—
29-03-92	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	I	EAG, IAG	TC	—
22-01-93	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	I	EAG, IAG, MAPC	TC	—
25-01-97	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	I	ATHENE	TC	—
02-02-97	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	I	VSFG	TC	—
23-02-97	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	I	IAG	TC	—
26-09-97	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	I	EAG, IAG, MAPC, MCGC	TC	—
27-09-97	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	2	ATC, IAG, IGV	TC	I hembra.
27-09-98	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	I	EAG, IAG, MCGC	TC	—
14-09-99	Miranda de Ebro	El Lago	Humedal	WN02	2	CDRC	TC	Machos pl. otoño.
15-09-99	Miranda de Ebro	El Lago	Humedal	WN02	2	CDRC	TC	Machos pl. otoño.
16-09-99	Miranda de Ebro	Lago Bayas	Humedal	WN02	I	CDRC	TC	Macho.
09-09-00	La Engaña	Río Engaña	Ribera	VN36	I	VZG	TC	—
13-03-02	Burgos	Villafría	Ribera	VM48	I	TRR	TC	Macho ssp. cyaneula.
16-09-03	Miranda de Ebro	El Lago	Humedal	WN02	I	EMM, JAGP	TC	—

Se trata de un migrador escaso en nuestra provincia que utiliza ambientes ribereños para desarrollar sus viajes hacia los cuarteles de invierno o los territorios de cría, prefiriendo los lugares con abundante vegetación. Sólo ha sido localizado en 4 enclaves distintos para el presente Anuario, y la mayoría de las citas se concentran en Villalonquéjar:

La migración postnupcial se realizaría a lo largo del mes de septiembre y el paso prenupcial se desarrollaría desde finales de febrero hasta mediados de abril.

Las observaciones de aves en enero y febrero hacen suponer que existe una pequeña población invernante en la provincia de Burgos.

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

COLIRROJO TIZÓN

Phoenicurus ochruros (S.G. Gmelin, 1774).

Black Redstart

Criterio: R, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario? Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
11-07-97	Villadiego	—	Población rural	VN10	3	DGO	CI	Pollos salen de nido. Nido antiguo de golondrina.
19-04-03	Escuderos	—	Roquedo	VM15		FRS	R	Nido con 3 huevos.

El colirrojo tizón es una especie rupícola, que en épocas recientes se ha adaptado a todo tipo de construcciones humanas, cuya distribución reproductora abarca casi toda la provincia, ocupando el 93% de las cuadrículas (Román *et al.*, 1996).

El presente Anuario aporta una nueva localidad con cría segura, Escuderos (VM15), y el Atlas de España añade otra cuadrícula (UN91) con reproducción segura (Martí & Del Moral, 2003).

Destacar el curioso emplazamiento elegido por una pareja que realizaron su nido en el interior de una furgoneta parada junto a Aranda de Duero y que sacaron adelante sus 4 pollos en el mes de mayo de 2004 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2005). En esta misma publicación también se recoge una concentración de 10 a 15 ejemplares en campo arado cerca del soto de Milagros (VM40) el día 08-10-04.

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

COLIRROJO REAL

Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758).

Common Redstart

Criterio: R, F, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. En aumento.

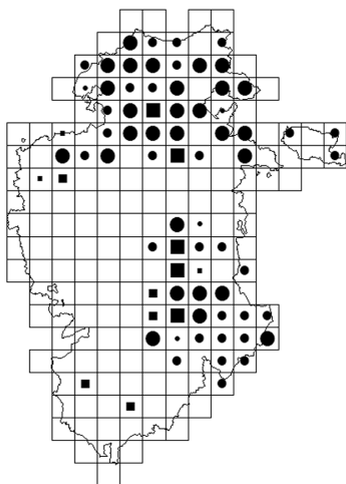


Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
18-04-87	Castrojeriz	—	Huertas	VM08	1	RPG	F	—
30-09-89	Pradoluengo	—	Robledal	VM88	1	IPO	F	Última obs. 1989.
17-06-90	Pino de Bureba	—	—	VN62	2	DGM,VSF	R	Macho y hembra con cebas.
13-04-95	Castrojeriz	La Vega	Ribera	VM08	1	RPG	F	—
10-06-95	Palazuelos de la Sierra	—	Robledal	VM67	6	JAGP	R	Pareja y 4 pollos en nido.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
06-10-95	Hontanas	Fuente Los Pisonés	—	VM18	1	RPG	F	Última obs. 1995.
03-04-96	Burgos	—	—	VM48	1	JRS	F	Primera obs. 1996.
05-05-96	Brieva de Juarros	—	Robledal	VM68	1	JAGP	R	Adulto sale de nido.
22-03-97	Quintanilla del Coco	—	—	VM54	1	FRS	F	Primera obs. 1997.
30-03-97	Arenillas de Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO, FGO	F	Macho. Capturado anillamiento.
22-05-97	Ura	Pueblo	—	VM55	1	CPB	R	Macho cantando.
24-05-97	Contreras	—	—	VM65	5	EAG, IAG, IGV, MCGC	R	Adultos con jóvenes.
10-04-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 1999.
13-10-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Última obs. 1999.
06-04-00	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	2	DGO	F	Machos. Primera obs. 2000.
24-07-00	Población de Valdivielso	—	Huertas	VN54	2	MARJ	R	Macho alimentando a joven volantón.
03-06-01	Villanueva de Puerta	—	Robledal	VN11	1	DGO	R	Macho cantando.
21-10-01	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Última obs. 2001.
28-03-02	Espinosa de los Monteros	Albergue	Robledal	VN56	1	MAB	F	Primera obs. 2002.
17-04-03	Salas de los Infantes	—	Dehesa de robles	VM75	1	RFG	F	Hembra. Primera obs. 2003.
31-05-03	Almendres	—	—	VN64	2	EVR	R	Machos cantando.
07-04-04	Salas de los Infantes	—	Prados	VM75	1	RFG	F	Macho. Primera obs. 2004.
12-10-04	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	6	RFG	F	Última obs. 2004.
16-04-05	Salas de los Infantes	—	Prados	VM75	1	RFG	F	Macho. Primera obs. 2005.
15-10-05	Salas de los Infantes	Caminos Anchos	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	F	Última obs. 2005.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Phoenicurus_phoenicurus.pdf

Túrdido que gusta de bosques maduros con árboles añosos donde ubicar su nido. Sin embargo, no detesta las construcciones humanas ni los viejos frutales. Reproductor estival en la provincia de Burgos, está dividido en dos grandes núcleos, uno al norte de la provincia, ocupando todos los valles de las Merindades, donde tiene especial predilección por las construcciones humanas, aunque en los valles de Caderechas y Valdivielso prefiere los viejos frutales. El otro núcleo se sitúa en las sierras de La Demanda y Neila, los montes de Oca y las peñas de Cervera, donde prefiere hayedos y rebollares para criar; aunque en las peñas de Cervera utiliza principalmente los sabinars más maduros (Román et al., 1996).



La migración prenupcial comienza a finales de marzo y se desarrolla hasta mediados del mes de abril. Las últimas observaciones en la provincia durante el paso postnupcial corresponden a mediados de octubre.

Este Anuario aporta las cuadrículas VN62 y VM65 de reproducción segura al conjunto provincial. También añade las cuadrículas VN11 y VM55 como de reproducción probable. Y las cuadrículas VN54, VM67 y VM68 pasan de probable a segura. Por su parte, el Atlas nacional añade las cuadrículas VM56 y VM22 con reproducción probable, así como las cuadrículas VN13, VN01 y VM77 con posible (Martí & Del Moral, 2003). Además, se recogen las citas de machos en abril y junio en actitud territorial en la cuadrícula VM41, que pasarían a ser de reproducción probable (Fernández y Fernández-Arroyo, 2003). Ver mapa.

Existen 6 citas de interés aportadas por las recuperaciones de anillas de otros países en nuestra provincia (Oficina de Anillamiento, 2003). Dos corresponden a Gran Bretaña, cabe destacar la recuperación de un joven anillado el 05-09-65 en Reydon y encontrada muerta el 07-04-66 en Miranda de Ebro. Dos corresponden a Francia, destacando la recuperación de un macho joven anillado en Longeville el 15-07-67 y capturado muerto en Miranda de Ebro el 04-04-68. Una es de Alemania y otra de Suecia, correspondiendo a un pollo volandero anillado en Sandskar el 15-08-63 y capturado en Miranda de Ebro el 23-09-63, a 3.032 Km. También disponemos de la recuperación de un pollo anillado en Espinosa de los Monteros el 10-06-77 y se encontró herido en Fresnedo el 17-08-77, a 14 Km (Oficina de Anillamiento, 2003).

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

TARABILLA NORTEÑA

Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758).

Whinchat

Criterio: R, F, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Reproductor estival. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
16-07-94	Santa Cruz de Juarros	—	Mosaico de cultivos	VM67	4	JAGP	R	Adulto y 3 pollos.
22-06-95	Castrojeriz	La Vega	Ribera	VM08	3	RPG	R	Adulto y 2 pollos. Reproducción segura.
01-03-96	Villalonquejar	—	—	VM39	2	VSFG	F	Primera obs. 1996.
01-05-97	Pineda de la Sierra	—	Prados y setos	VM77	1	CPB	R	Macho cantando.
15-04-98	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	—	JJGP	F	Primera obs. 1998.
09-05-98	Peña Orduña	—	—	VN95	—	JJGP	R	—
21-09-99	Pedrosa del Príncipe	—	—	VM07	20	MBS	F	—
02-05-00	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Hembra. Primera obs. 2000.
12-09-00	Hoz de Valdivielso	—	—	VN54	1	MBS	F	Última obs. 2000.
02-04-01	Navas del Pinar	—	—	VM83	2	VSFG	F	Primera obs. 2001.
15-04-01	Villanueva de Puerta	—	Turbera	VN11	1	ASC, DGO, NGR	F	Macho cantando.
27-07-01	Villadiego	—	Huertas	VN10	4	DGO	R	Pareja dando de comer a pollos.
06-10-01	Ciudad de Ebro	—	—	—	1	FAV	F	Hembra. Última obs. 2001
14-04-02	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 2002.
15-04-02	Herbosa	—	Turbera	VN25	1	EAG	F	—
27-04-02	Coculina	—	—	VN21	1	DGO	F	Macho cantando.
21-04-03	Salas de los Infantes	—	Jaral	VM75	1	RFG	F	Macho. Primera obs. 2003
04-05-03	Villalta	—	Paramera	VN52	2	CPB	R	Machos cantando.
10-05-03	Villadiego	Torcipera	Campos de cereal	VN10	1	DGO	R	Macho cantando.
17-04-04	Villadiego	—	Graveras	VN10	1	DGO	F	Macho. Primera obs. 2004.
25-04-04	Villanueva de Puerta	Cuestapuerta	Praderas y cultivos	VN11	1	DGO	F	Macho cantando.
12-10-04	Santa Cecilia	Cañada	Mosaico de cultivos	VM35	2	FRS	F	—
23-10-04	Salas de los Infantes	—	Prados	VM75	1	RFG	F	Última obs. 2004.
18-12-04	Suzana	—	—	WN02	1	DLLL, JLLC	CI	Observación invernal.
14-10-05	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	F	Última obs. 2005.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Saxicola_rubetra.pdf

Reproductor estival que prefiere el fondo de los valles húmedos para nidificar, estando presente en el 46% de las cuadrículas de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996), lo que supone una población muy significativa en el contexto nacional (Martí & Del Moral, 2003).

Las primeras llegadas se producen a primeros de abril, aunque el grueso de la población alcanzaría la provincia en la segunda mitad de este mes. Además, el presente Anuario aporta una cita muy temprana del 01-03-96. La migración postnupcial ocupa el periodo comprendido desde mediados de septiembre hasta finales de octubre. A destacar la cita invernal del 18-12-04 en las lagunas de Suzana.

Las primeras cuadrículas con cría segura confirmada de la especie corresponden a los años 70 del pasado siglo (De Juana, 1970), en Pancorbo (VN92). Por su parte, el Anuario confirma la reproducción en las cuadrículas VM08, VM67 y VN10, así como la cría probable en la cuadrícula VN52. El Atlas de España proporciona una nueva cuadrícula (VM77) de reproducción probable (Martí & Del Moral, 2003).

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

TARABILLA COMÚN

Saxicola torquatus (Linnaeus, 1766).

Common Stonechat



Criterios: R, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): ¿Reproductor sedentario? + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario? Estable.

Especie abundante y de amplia distribución. Está presente en el 94% de las cuadrículas de la provincia de Burgos. Nidifica en gran variedad de hábitats, siendo característica común de todos ellos la abundancia de espacios abiertos (Román *et al.*, 1996).

Parece mantener su distribución y sus efectivos reproductores en la actualidad a tenor de la escasa información aportada, únicamente el Atlas nacional indica que la cuadrícula VN10 pasa de cría posible a segura y la cuadrícula VM40 deja de ser probable para ser segura (Martí & Del Moral, 2003).

Cabe destacar la recuperación de un joven anillado el 25-08-69 en Villarcayo (VN55) y encontrado el 15-04-82 en Cabra de Córdoba, casi 13 años después, lo que nos podría indicar el movimiento de la población reproductora a localidades más atemperadas dentro de la península Ibérica para pasar el invierno (Oficina de Anillamiento, 2003).

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

COLLALBA GRIS*Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758).

Northern Wheater

Criterios: R, F, CI, SSP**Homologación:** Sí (SSP)**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
01-04-91	Pradoluengo	—	Montaña	VM88	1	IPO	F	Primera obs. 1991.
21-03-97	Villadiego	—	Campos de cereal	VN10	2	DGO	F	Primera obs. 1997.
06-04-97	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	6	RFG	F	5 machos y 1 hembra.
20-03-98	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	2	RFG	F	Macho y hembra. Primera obs. 1998.
17-03-99	Villadiego	Torcipera	Campos de cereal	VN10	1	DGO	F	Primera obs. 1999.
05-03-00	Quintanalama	—	—	VN42	1	MBS	F	Primera obs. 2000.
17-09-00	Porquera de Butrón	—	—	VN43	1	MBS	CI	Ave leucística.
25-10-00	Monasterio de Rodilla	—	—	VN60	3	MBS	F	Última obs. 2000.
10-03-01	Quintanalama	—	—	VN42	1	MBS	F	Primera obs. 2001.
16-03-01	Pedrosa del Príncipe	—	—	VM07	2	MBS	SSP	Ave ssp. leucorhoa.
10-03-02	Salas de los Infantes	—	—	VM75	2	RFG	F	Primera obs. 2002.
27-10-02	La Piedra	—	—	VN22	1	DGO	SSP	Ave ssp. leucorhoa.
02-03-03	Quecedo	Ermida de Pilas	—	VN54	1	EAG,V5FG	F	Primera obs. 2003.
19-03-03	Arcos de la Llana	—	Campos de cereal	VM37	1	AMR, APR, DGO, EAG	F	—
18-10-03	Salas de los Infantes	—	Campaña	VM75	1	RFG	SSP	Ave ssp. leucorhoa. Última obs. 2003.
03-03-04	Villamayor de Treviño	—	Tierras de cultivo	VN00	1	DGO	F	Primera obs. 2004.
06-03-04	Suzana	—	Graveras	WN02	1	EMM	F	—
03-04-04	Salas de los Infantes	Dehesa	Campaña arbolada	VM75	1	RFG	SSP	Macho ssp. leucorhoa.
25-06-04	La Granja de Espinosilla	—	Tierras de cultivo	VN20	6	DGO	R	Grupo familiar.
12-10-04	Grijalba	—	Tierras de cultivo	VM09	1	DGO	SSP	Ave ssp. leucorhoa.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
27-10-04	Suzana	—	Tierras de cultivo	WN02	5	EMM	F	—
02-11-04	Villafruela	—	Tierras de cultivo	VM23	I	PAJ	F	Última obs. 2004.
12-03-05	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	I	RFG	F	Macho. Primera obs. 2005
19-03-05	Cernégula	—	—	VN42	I	NIV,V5FG	F	—
21-10-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	I	DGO	F	Última obs. 2005.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Oenanthe_oenanthe.pdf

La collalba gris tiene una distribución muy amplia en la provincia de Burgos, ocupando todos los pisos bioclimáticos y estando presente en el 91% de las cuadrículas (Román et al., 1996).

Las primeras observaciones en la migración prenupcial se realizan a primeros de marzo, aunque el grueso de la población llega en la segunda quincena. La migración postnupcial se produce principalmente en el mes de octubre, aunque disponemos de una cita más tardía en Villafruela el 02-11-04. La mayoría de las observaciones de este mes corresponden a aves de la ssp. *leucorhoa*, procedentes de Groenlandia e Islandia.

En cuanto a la reproducción, el Anuario añade una categoría más a la cuadrícula VN20 que pasa de probable a segura. El Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003) aporta una cuadrícula nueva de reproducción probable (VN57). Esta misma publicación considera a Burgos, junto al sistema Ibérico, en Aragón, y a Palencia como lugares donde esta especie muestra mayor abundancia nacional (Martí & Del Moral, 2003).

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

COLLALBA RUBIA

Oenanthe hispanica (Linnaeus, 1758).

Black-eared Wheatear

Criterios: R, F, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Reproductor estival. 150-300 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.



Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
26-04-86	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Macho. Primera obs. 1986
24-06-00	Cascajares de la Sierra	—	Mosaico de cultivos	VM65	4	RFG	R	Pareja con 2 volantones.
31-03-02	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Macho gorginegro. Primera obs. 2002.
14-10-02	Villalba de Duero	—	—	VM31	1	CBC, JVC	F	Última obs. 2002.
25-07-03	Páramo de Corcos	—	—	VL29	4	PAJ	R	3 jóvenes y 1 adulto.
04-10-03	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	CBC, JVC	F	Última obs. 2003.
01-05-05	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	F	Macho gorginegro. Primera obs. 2005.
01-05-05	Tobar	Las Camperas	Paramera	VN20	2	JVI, MHM	F	Machos. Primera obs. 2005.

La collalba rubia es una especie propia de la región mediterránea, por tanto se reproduce de forma escasa en la provincia de Burgos, existiendo un núcleo casi continuo al Sureste, teniendo como principal referencia los valles de los ríos Duero y Arlanza; y otro más escaso en el centro, siendo referente el valle de las Navas, que se extiende hasta el límite sur del páramo de Masa, donde se localizan unas pocas parejas (Román *et al.*, 1996), prácticamente las más septentrionales de la península Ibérica (Martí & Del Moral, 2003).

Las cuatro citas recogidas para la migración prenupcial coinciden con la información aportada por el Atlas provincial (Román *et al.*, 1996), que cita 1 ave en Fuentenebro el 13-04-91 y otro ave en Tórtoles de Esgueva el 21-04-91, así como una observación temprana en Casanova el 30-03-94. Por tanto, los primeros migrantes podrían llegar a finales de marzo, pero no es hasta la segunda quincena de abril cuando pasa el grueso de la población. Disponemos de 2 citas correspondientes al paso postnupcial, y aunque la información es escasa, podemos sugerir que éste se desarrolla en la primera quincena del mes de octubre.

En cuanto a la reproducción parece mantenerse estable, se ha confirmado la cría en la cuadrícula VM65 y ha aparecido la cuadrícula VL29 con reproducción segura. Por su parte, el Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003) añade otra cuadrícula nueva de cría segura (VM22).

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

COLLALBA NEGRA*Oenanthe leucura* (J.F. Gmelin, 1789).

Black Wheatear

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor ocasional. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
07-08-83	Hortigüela	Cordillón	..	VM65	I	MAPC	TC	Adulto.
01-11-86	Adrada de Haza	—	—	VM30	I	JRS	TC	—
13-04-00	Hortigüela	San Pedro de Arlanza	—	VM65	I	CFG	TC	Macho.

Sólo disponemos de 3 citas para el presente Anuario. No se ha confirmado todavía la nidificación en nuestra provincia, sin embargo disponemos de una cita de reproducción probable en la cuadrícula VM40, a partir de la información proporcionada por el Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003). También se señaló esta posibilidad en la Guía de las aves de Castilla y León (Sanz-Zuasti & Velasco, 1999) y el Atlas burgalés (Román *et al.*, 1996).

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

ROQUERO ROJO*Monticola saxatilis* (Linnaeus, 1766).

Rock Thrush

Criterios: R, F, CI**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 300-600 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Sin datos.



Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
28-06-97	Bujedo de Juarros	—	Laderas semiáridas	VM67	2	JAGP	R	Pareja con cebas en nido.
24-05-98	Peña Orduña	—	—	VN95	2	JJGP	R	Pareja en celo.
11-07-98	Peña Orduña	—	—	VN95	2	JJGP	R	Pollos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
17-04-99	Amaya	Peña Amaya	Roquedo	VN02	I	DGO	F	Macho cantando. Primera obs. 1999.
10-05-01	Carazo	—	—	VM74	I	RAFG	F	Macho. Primera obs. 2001
27-04-02	Amaya	Peña Amaya	—	VN02	2	DGO	F	Pareja. Primera obs. 2002.
04-05-02	Lastras de las Eras	—	—	VN66	I	JJGP	F	—
15-04-03	Rebolledo de la Torre	—	Roquedo	UN92	I	ASS, DGO	F	Macho. Primera obs. 2003
29-04-03	Barbadillo de Herreros	—	—	VM86	I	EAG	F	—
16-04-04	Puentes de Amaya	Peña Castro	Roquedo	VN02	I	DGO	F	Macho cantando. Primera obs. 2004.
17-04-04	Rebolledo Traspeña	Peña Castro	Roquedo	VN02	I	ASC, DGO	F	Macho.
24-04-04	Cubilla	Monte Humión	—	VN82	2	AZU, EVR	F	Pareja.
03-05-05	Cuevas de Juarros	—	Roquedo	VM58	I	VSFG	R	Vuelos de exhibición.
03-05-05	Los Ausines	—	—	VM57	I	VSFG	R	Adulto con cebo.

Habitante típico de zonas de montaña. Distribuido ampliamente por todos los macizos importantes de la provincia de Burgos, con 3 núcleos de población bien delimitados, uno en las peñas y montañas del centro y norte provincial, otro en la sierra de la Demanda y peñas de Cervera, y el último al sur en la comarca del Riaza, continuación de la población de las hoces del Riaza, ya en Segovia (Román *et al.*, 1996).

El paso prenupcial se desarrolla entre mediados de abril y principios de mayo, cuando los machos ya se encuentran afincados en sus territorios de cría y con claras manifestaciones de territorialidad. La única referencia del paso postnupcial que hemos recogido menciona un ave observada en Milagros (VM40) el 27-09-04 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2005).

En el presente Anuario aparecen las cuadrículas VN95 y VM57 con reproducción segura, y la cuadrícula VM58 con reproducción probable; además, la cuadrícula VM67 pasa de cría probable a segura. Por su parte, el Atlas nacional informa de que la VN34 pasa de reproducción probable a segura y aparece la VN66 con cría posible (Martí & Del Moral, 2003). Otra fuente bibliográfica señala una nueva localidad de cría probable en la cuadrícula VM40 donde es observado un macho cantando el 07-06-03 en Milagros (Fernández y Fernández-Arroyo, 2003).

Aunque sus nidos los sitúa en zonas rocosas, canchales y taludes, existen referencias de cría en el tejado del monasterio de Santo Domingo de Silos (Valverde, 1956) y en zonas llanas de los páramos de Masa y de la Lora (Román *et al.*, 1996).

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

ROQUERO SOLITARIO*Monticola solitarius* (Linnaeus, 1758).

Blue Rock Thrush

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 20-30 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario? En aumento.

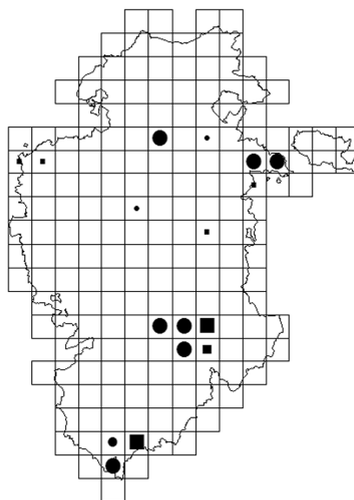
Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
10-05-87	San Martín de Ubierna	—	Roquedo	VN40	1	CPB, FRS	TC	—
15-09-90	Hortigüela	Valle del Arlanza	Roquedo	VM65	6	EAG, VSFG	TC	3 parejas.
17-09-92	Villafranca Montes de Oca	—	Roquedo	VM79	3	EAG	TC	—
11-04-95	Castrecías	—	—	VN02	2	JSO, MBS	TC	Pareja.
31-08-95	Rebolledo de la Torre	—	Roquedo	UN92	1	DGM, EAG, RVF	TC	—
07-05-00	Fuentenebro	—	—	VL39	1	CBC, JVC	TC	—
14-08-00	Santo Domingo de Silos	Desfiladero de la Yecla	Roquedo	VM64	2	DGM, EAG, MCGC, VSFG	TC	—
16-04-01	Mamolar	—	Roquedo	VM74	1	JLS	TC	Macho cantando.
17-04-01	Santo Domingo de Silos	—	Roquedo	VM64	1	RAFG	TC	Macho.
07-07-01	Santo Domingo de Silos	—	Roquedo	VM64	1	RFG	TC	Macho.
01-05-02	Castrovido	Cantera	Roquedo	VM75	1	RFG	TC	Macho.
12-05-02	Santo Domingo de Silos	—	Roquedo	VM64	1	RFG	TC	Hembra.
18-05-02	Altable	Montes Obarenes	Roquedo	VN91	1	JLS	TC	—
01-06-02	Castrovido	Cantera	Roquedo	VM75	1	RFG	TC	Macho con cebo.
29-06-02	Covarrubias	—	Roquedo	VM55	1	RFG	TC	Macho.
05-09-02	Castrovido	Cantera	Roquedo	VM75	1	RFG	TC	—
06-04-03	Santo Domingo de Silos	—	Roquedo	VM64	2	RFG	TC	Macho cantando.
15-04-03	Encío	—	Roquedo	VN92	2	EMM	TC	Pareja.
17-04-03	Castrovido	Cantera	Roquedo	VM75	2	RFG	TC	Pareja con cebo.
03-05-03	Peñacoba	—	Roquedo	VM64	1	FRS	TC	Macho cantando.
08-05-03	Santo Domingo de Silos	—	Roquedo	VM64	1	RFG	TC	Macho.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
31-05-03	Castrovido	Cantera	Roquedo	VM75	2	RFG	TC	Pareja.
02-05-04	Covarrubias	Monasterio San Pedro de Arlanza	Roquedo	VM65	1	APR, DGM, EAG, MCGC, VSFG	TC	—
31-07-04	Castrovido	—	Roquedo	VM75	1	RFG	TC	—
07-05-05	Santo Domingo de Silos	—	Roquedo	VM64	2	RFG	TC	—

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Monticola_solitarius.pdf

Túrdido escaso en la provincia de Burgos. Sus áreas de cría están localizadas en tres zonas: la más extensa en las peñas de Cervera (hoces de los ríos Arlanza y Mataviejas), otra en la comarca del Riaza y de forma más dispersa, por las sierras de Oña y Montes Obarenes (Román *et al.*, 1996).

La práctica totalidad de las citas recogidas para este Anuario se refieren a las 3 zonas de reproducción indicadas anteriormente, aunque se amplía la zona de cría de las peñas de Cervera, una cuadrícula más con cría segura (VM75) y otra con cría probable (VM74), también se amplía la zona de cría de los montes Obarenes con una cuadrícula de reproducción posible (VN91). Y la de la comarca del Riaza con una cuadrícula (VM40) con cría segura (Martí & Del Moral, 2003). Sin embargo, existen observaciones alejadas de los enclaves anteriores: una pareja en época reproductora (VN02) y un ave en el periodo postreproductor (UN92) en la comarca de las peñas de Amaya, además tres aves en el periodo postreproductor (VM79) en la comarca de los montes de Oca. Ver mapa.

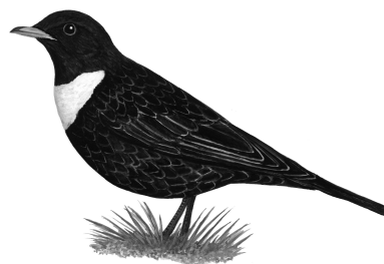


No disponemos de ninguna cita para el periodo invernal, por lo que podría desaparecer de sus territorios de cría en los meses de peor climatología. Según las citas recogidas, llagaría a los territorios de cría a mediados de abril y los abandonaría a mediados de septiembre.

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

MIRLO CAPIBLANCO*Turdus torquatus* Linnaeus, 1758.

Ring Ouzel

**Criterio:** TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador: Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
20-10-88	Neila	Subida al Muñalba	Pastizal	WM05	6	CPB	TC	—
01-11-88	Cubilla	Monte Humión	Pastizal	VN83	3	CPB	TC	—
09-04-89	Quintanilla Urrilla	—	—	VM86	4	MBS	TC	—
16-04-89	Neila	—	Pastizal	WM05	1	CPB	TC	—
13-04-90	Villanueva de Carrales	—	Brezal	VN35	1	FRS	TC	Macho cantando.
30-03-91	Vallejimeno	—	—	VM86	3	MBS	TC	—
20-03-94	San Martín de Humada	—	—	VN12	1	JRS	TC	—
01-04-94	Castrojeriz	La Central	Ribera	VM08	1	RPG	TC	—
31-03-96	Peña Corva	Peña Corva	—	VN54	2	JJGP	TC	—
13-04-97	Regumiel de la Sierra	Pico Urbión	—	VM04	4	EAG, MCGC	TC	—
19-04-98	Sargentos de la Lora	Pata del Cid	Brezal	VN23	2	CPB	TC	—
17-04-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	TC	Macho.
30-03-00	Valtierra de Albacastro	—	—	VN02	15	VSFG	TC	—
16-04-00	Pedrosa de Valdeporres	Monte Cotero	—	VN36	1	JJGP	TC	—
01-05-00	Pineda de la Sierra	—	Pinar	VM77	1	RFG	TC	Hembra.
25-03-01	Pineda de la Sierra	—	—	VM77	2	EAG, MCGC, VSFG	TC	Macho y hembra.
16-02-03	Monte Santiago	—	—	VN05	1	JJGP	TC	—
23-03-03	Encima Angulo	—	—	VN86	2	JJGP	TC	—
29-03-03	Montes de la Peña	Pico Tresdedos	—	VN76	1	JJGP	TC	—
14-10-03	Monasterio de la Sierra	—	—	VM85	2	EAG	TC	Macho y hembra.
10-04-04	Hontanas	—	Ribera	VM18	1	RPG	TC	—
10-04-04	Silanes	—	—	VN82	1	JJGP, KHO, LFEC, MHM	TC	—
17-04-04	Pancorbo	—	—	VN92	2	JJGP, MHM, YMB	TC	—

Especie migradora escasa en la provincia de Burgos. Observada en amplitud de ambientes aunque principalmente en áreas montanas, que guardan cierta similitud con sus territorios de cría.

El mayor número de citas recogidas corresponden al paso prenupcial, que se realiza esencialmente en el mes de abril, aunque las fechas extremas son mediados de febrero y primeros de mayo. En bibliografía también hemos encontrado una observación de 1 ave en un pinar de Acedillo (VN21) en pleno paso prenupcial, el 13-04-99 (Puente, 2000). A tenor de la información disponible, la migración postnupcial es más escasa y se desarrolla en la segunda quincena de octubre.

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

MIRLO COMÚN

Turdus merula Linnaeus, 1758.

Blackbird

Criterios: R, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
07-01-98	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO, FGO	CI	Leucismo en pecho. Capturado anillamiento.
06-02-99	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	CI	Leucismo en pecho.
12-09-99	Hortigüela	Río Arlanza	Ribera	VM65	1	CDRC	CI	Leucismo en auriculares.
24-04-00	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	ASC, DGO	CI	Leucismo en pecho.
01-06-03	La Granja de Espinosilla	—	Quejigal	VN20	4	DGO	R	Nido con 4 pollos.

Se trata de una especie muy común en toda la provincia, ocupando todas las regiones burgalesas. Está presente en el 97% de las cuadrículas (Román *et al.*, 1996). En invierno es más frecuente todavía por la llegada de efectivos europeos, como queda demostrado con las recuperaciones de 5 aves anilladas en época reproductora procedentes de Bélgica, 3 aves de Alemania, 2 aves de Francia, 2 aves de Gran Bretaña, 1 ave de Luxemburgo, 1 ave de Holanda y 1 ave de Suecia (Oficina de Anillamiento, 2003).

En cuando a la reproducción sólo hay una cuadrícula (VN20) que pasa de reproducción probable a segura. Por su parte, el Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003) nos proporciona la información de tres cuadrículas que pasan de ser de reproducción probable a segura: VN10, VN12 y VM22.

Cabe destacar la observación de un mirlo leucístico en Villadiego que fue anillado en enero de 1998 y fue observado en el mismo lugar dos años y tres meses después.

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

ZORZAL REAL

Turdus pilaris Linnaeus, 1758.

Fieldfare



Criterio: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador e invernante. Abundante.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
22-02-87	Orbañanos	—	—	VN83	14	FRS	TC	—
24-02-90	Urrez	Pista a Moncalvillo	Robledal	VM68	40	DGM,VSFG	TC	—
30-03-91	Vallejimeno	—	—	VM86	2	MBS	TC	—
05-05-95	Castrojeriz	La Central	Ribera	VM08	1	RPG	TC	—
18-01-97	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM38	1	IAG	TC	—
24-01-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	2	RFG	TC	—
31-01-00	Briviesca	—	—	VN71	60	MBS	TC	—
05-03-00	Quintanaloma	—	—	VN42	100	MBS	TC	—
15-11-00	Quintanaloma	—	—	VN42	20	MBS	TC	Bando mixto con Zorzal Alirrojo.
08-03-01	Poza de la Sal	—	—	VN52	20	VSFG	TC	—
27-12-01	Linares de Bricia	—	—	VN24	18	VSFG	TC	—
29-03-02	Valtierra de Albacastro	—	—	VN02	15	ASC, DGO	TC	—
04-01-03	Cubilla	Pico Humión	Brezal	VN82	5	EVR, JIGP, MHM	TC	—
16-02-03	Salas de los Infantes	—	—	VM75	29	RFG	TC	—
16-02-03	Quintanaloma	—	—	VN42	50	MBS	TC	—
20-12-03	Peña Angulo	—	—	VN86	3	JAF, JIGP, LFEC, MHM	TC	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
30-01-04	Temiño	—	Enebral	VN50	45	PAJ	TC	—
13-02-04	Nidágüila	—	Pastizal	VN32	39	DGO	TC	—
22-02-04	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	38	RFG	TC	—
16-03-04	Suzana	—	Tierras de cultivo	WN02	45	JLLC	TC	—
18-03-04	Tabanera	Río Odra	Ribera	VM08	7	DGO	TC	—
25-11-04	Revillagodos	—	—	VN60	30	MBS	TC	—
15-01-05	La Parte de Bureba	Sierra de Oña	—	VN62	100	EAG,VSFG	TC	—
13-03-05	Zalduendo	—	—	VM68	20	TRR	TC	—
15-11-05	Rezmondo	—	—	UN90	10	PAJ	TC	—

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Turdus_pilaris.pdf

Túrdido europeo que pasa la temporada no reproductora en nuestras latitudes. Se presenta, en general, de forma abundante, aunque depende de las adversidades climatológicas, existiendo grandes fluctuaciones entre unos inviernos y otros. Las primeras aves llegan a la provincia de Burgos en la segunda quincena del mes de noviembre y parten hacia sus territorios de cría a finales del mes de marzo, sin embargo disponemos de una cita muy tardía de 1 ave en Castrojeriz a primeros de mayo.

Cabe mencionar que un alto porcentaje de las citas se refieren a bandos numerosos, como los 100 ejemplares observados en Quintanaloma y en La Parte de Bureba. Es frecuente que estos bandos estén formados con otros zorzales y estorninos.

La única recuperación corresponde a un pollo anillado el 07-06-91 en Aresvik (Noruega) que fue cazado el 04-12-93 en Villalba de Losa, a 2.275 Km (Oficina de Anillamiento, 2003).

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

ZORZAL COMÚN

Turdus philomelos Brehm, 1831.

Song Thrush

Criterios: R, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 5.000-10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario e invernante. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
15-03-02	Medina de Pomar	—	Cultivo frutales	VN55	4	MAB	R	—
27-03-04	Escuderos	—	Ribera	VM15	5	FRS	R	—
29-10-04	Quintanilla del Agua	—	Sabinar	VM45	200	FRS	C	—
29-05-05	Escuderos	—	Ribera	VM15	1	FRS	R	Macho cantando.
29-10-05	Quintanilla del Agua	Jalón	Sabinar	VM45	—	FRS	C	Cientos de individuos alimentándose.

El zorzal común tiene una distribución coincidente con las comarcas más frescas y húmedas del centro, norte y este de la provincia. Está ligada a los bosques de robles y hayas, aunque no desdeña las zonas de campiña arbolada, y ciertas riberas montañosas que actúan como vector de penetración en comarcas más secas. Está presente en el 63% de las cuadrículas (Román *et al.*, 1996).

Se ha recogido una nueva cuadrícula de reproducción posible (VN55) y otra de reproducción probable (VM15). En el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) aparece la cuadrícula VM22 como de reproducción posible y la VM88 cambia de reproducción probable a segura.

En el período postnupcial se produce la llegada de aves foráneas a mediados-finales de octubre (Oficina de Anillamiento, 2003), formando grupos numerosos. Disponemos de 13 recuperaciones en nuestra provincia de otros países. La procedencia de las aves europeas es muy amplia: 4 aves anilladas en Suecia, 2 en Gran Bretaña, 1 en Francia, 1 en Luxemburgo, 1 en Alemania, 1 en Dinamarca, 1 en Holanda, 1 en Noruega y finalmente 1 en Polonia. Además, algunos reproductores burgaleses pueden realizar movimientos de cierta entidad, como queda demostrado por la recuperación de un adulto anillado el 08-07-91 en Arlanzón (Burgos) que fue cazado el 12-02-92 Valpacos (Tras Os Montes, Portugal). En fechas más tardías, el 25-12-03, la observación de 80 aves cerca de Aranda de Duero (Fernández y Fernández-Arroyo, 2005), parece señalar la presencia de concentraciones durante todo el invierno.

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

ZORZAL ALIRROJO

Turdus iliacus Linnaeus, 1766.

Redwing

Criterio: F, Cl, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador e invernante. Abundante.



Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
06-02-94	Burgos	Castañares	Ribera	VM48	10	FRS	C	—
28-03-98	Villadiego	Río Brullés	Chopera	VN10	1	DGO	F	—
18-11-98	Villacanes	Río Nela	Ribera	VN55	1	MARJ	F	—
10-02-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	30	RFG	C	—
26-04-99	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	F	—
16-10-99	Quintanaloma	—	—	VN42	10	MBS	F	—
13-02-00	Hurones	—	Robledal	VM49	12	VZG	C	Bando mixto con Zorzales Reales.
15-11-00	Quintanaloma	—	—	VN42	20	MBS	C	Bando mixto con Zorzales Reales.
03-05-01	Plágaro	—	—	VN83	7	VSFG	F	—
26-10-01	Salas de los Infantes	—	—	VM75	—	RFG	F	Paso nocturno.
31-10-01	Bustillo del Páramo	—	Praderas	VN21	6	DGO, GGO	F	—
01-12-01	Huerta de Abajo	—	—	VM86	95	RFG	C	—
01-12-01	Vallejimeno	—	—	VM86	46	RFG	C	Migrando al SO.
02-12-01	Salas de los Infantes	—	—	VM75	25	RFG	C	—
08-03-02	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	3	DGO	F	—
30-03-02	Espinosa de los Monteros	Monte Hedilla	Robledal	VN56	2	ASC, DGO, JIGP	F	—
21-10-02	Salas de los Infantes	—	—	VM75	7	RFG	F	Migrando al SO.
27-11-02	Salas de los Infantes	—	—	VM75	40	RFG	C	Migrando al O.
29-01-03	Salas de los Infantes	—	—	VM75	95	RFG	C	—
21-03-03	Terradillos de Sedano	Río San Antón	Ribera	VN32	1	DGO	F	—
22-10-03	La Piedra	—	Melajar	VN22	1	ASS, DGO	F	—
05-03-04	Burgos	Fuentes Blancas	—	VM48	90	TRR	C	—
17-10-04	Los Valcárceres	—	Praderas	VN21	3	DGO, EPM	F	—
13-03-05	Zalduendo	—	—	VM68	2	TRR	F	—
26-11-05	Suzana	—	Graveras	WN02	31	EMM	C	Bando mixto con Zorzales Comunes.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Turdus_iliacus.pdf

Túrdido europeo que pasa la temporada no reproductora en nuestras latitudes. Al igual que su congénere, el zorzal real, su abundancia está influenciada por las condiciones meteorológicas.

Las primeras aves llegan a la provincia de Burgos a mediados de octubre, aunque el grueso de la población alcanzan nuestra provincia en los meses de noviembre y diciembre, momento en el que se producen las mayores concentraciones. Parten hacia sus territorios de cría a finales de marzo, sin embargo disponemos de dos citas muy tardías en Villadiego y en Plágaro.

Disponemos de 3 recuperaciones en nuestra provincia de otros países, que se reparten de la forma siguiente: 2 aves a Gran Bretaña, una de un pollo anillado en Norfolk el 27-01-71 que fue cazado en Olmos de Atapuerca el 15-10-72 y un adulto anillado en Northyorkshire el 27-10-77 y cazado en Espinosa de los Monteros el 09-02-79, y 1 ave en Bélgica anillado en Weskapelle el 13-11-66 que fue cazada el 17-11-68 en Navas de Mena (Oficina de Anillamiento, 2003).

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

ZORZAL CHARLO*Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758.

Mistle Thrush

Criterios: R, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 5.000-10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario e invernante. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
14-04-96	Brieva de Juarros	—	Robledal	VM58	1	JAGP	R	Adulto sale del nido. Nido con 2 huevos.
04-05-96	Brieva de Juarros	—	Robledal	VM58	5	JAGP	R	2 adultos con 3 pollos.

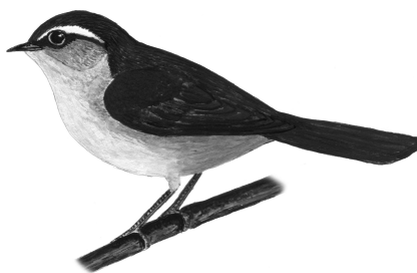
Especie bien repartida por la provincia ligada a medios forestales, lo que provoca su ausencia en las comarcas más deforestadas. Está presente en el 80% de las cuadrículas (Román *et al.*, 1996).

Sólo disponemos de dos citas de zorzal charlo para este anuario, que hacen referencia al aumento en la categoría de reproducción, pasando de probable a segura, en la cuadrícula VM58. Además, aparece una cita de cría segura en la cuadrícula VM40, ya que se observan 6 jóvenes volanderos en Milagros el 07-06-03 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2003).

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

FAMILIA SYLVIIDAE**RUISEÑOR BASTARDO***Cettia cetti* (Temminck, 1820).

Cetti's Warbler

**Criterios:** R, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. +10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Sívido ampliamente distribuido en la provincia de Burgos, ocupa todas las comarcas con presencia en el 88% de las cuadrículas y únicamente está ausente en las parte altas de las montañas de Somo y de la Demanda, (Román *et al.*, 1996).

No disponemos de ninguna cita para el presente Anuario según los criterios establecidos. Sin embargo, en el Atlas de España hay una cuadrícula (VM40) que sube de nivel, de probable a segura (Martí & Del Moral, 2003).

David G. Ortega

BUITRÓN

Cisticola juncidis (Rafinesque, 1810).

Zitting Cisticola

Criterios: R, CI

Estatus y Estimación:

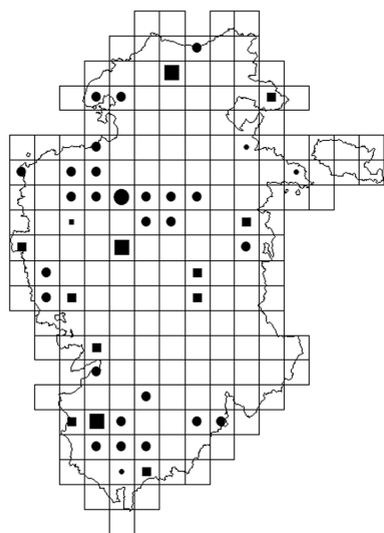
Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 100-300 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Escaso. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
06-08-96	Villaquirán de los Infantes	Estación	Prados	VM17	2	CPB	R	Machos cantando.
16-07-97	Santa Cruz de Juarros	—	Pastizal	VM67	1	JAGP	R	Machos cantando.
26-04-98	Salgüero de Juarros	—	Prados	VM68	1	CPB	R	Machos cantando.
12-07-98	Tordómar	—	Cultivos de regadío	VM25	1	CPB	R	Machos cantando.
27-09-98	Villalonquejar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	5	EAG, IAG, MCGC	R	Adulto y crías.
10-06-00	Villatueda	—	—	VM22	1	DMG	R	Macho cantando.
04-08-01	Cerezo de Río Tirón	—	Campos de cereal	VN80	2	CPB	R	Machos cantando.
28-06-03	Arenillas de Ríopisuerga	—	Tierras de cultivo	UM99	1	DGO	R	Macho cantando
23-07-03	Villovela de Esgueva	Río Esgueva	Ribera	VM12	1	PAJ	R	Macho cantando

El buitrón es una especie escasa en la provincia de Burgos, posiblemente provocado porque es muy sensible a los inviernos rigurosos (Cramp, 1992). Se distribuye a lo largo de las grandes vegas de los principales ríos provinciales. Sólo está presente en el 17% de las cuadrículas (Román *et al.*, 1996).

Los datos aportados por nuestros colaboradores para el Anuario añaden 7 nuevas cuadrículas de reproducción, todas con categoría probable y 1 cuadrícula más pasa de probable a segura. Además, en el Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003) se recoge 1 cuadrícula



que pasa de probable, según nuestras citas, a segura (VM22), 1 cuadrícula aparece nueva con reproducción segura (VN56), 1 cuadrícula con reproducción probable (VN95) y 1 con reproducción posible (VN10). También se ha recogido en bibliografía la observación de un macho cantando los días 2, 5 y 8 de junio de 2004 cerca de Milagros (VM40), apareciendo esta cuadrícula con cría probable (Fernández y Fernández-Arroyo, 2005). Con todos estos datos podemos decir que la población de buitrón en la provincia de Burgos aunque fluctuante con los años está en aumento. Desde la publicación del Atlas de Burgos (Román *et al.*, 1996), cuyo trabajo de campo comenzó en 1987 han aparecido 13 nuevas cuadrículas de reproducción. Ver mapa.

David G. Ortega

BUSCARLA PINTOJA

Locustella naevia (Baddaert, 1783).

Grasshopper Warbler



Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 5-15 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival y migrador. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
17-07-82	Cascajares de la Sierra	Río Arlanza	Ribera	VM65	I	MAPC	TC	—
15-08-95	Castrojeriz	Villajos	Paramera	VM08	I	RPG	TC	—
29-08-00	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	I	FGO	TC	Capturado anillamiento.
12-06-01	Bujedo	—	—	WN02	I	JAGP	TC	Atropellado.
08-09-04	Salas de los Infantes	Camino de Castrovido	Prados y huertos	VM75	I	RFG	TC	—
31-03-05	Valle de Zamanzas	—	Ribera	VN44	I	FJMM	TC	Macho cantando. Primera obs. 2005.
12-09-05	Salas de los Infantes	Requejo	Herbazal	VM75	I	RFG	TC	Última obs. 2005.

Especie muy escasa como reproductor en la provincia de Burgos, sólo crían unas pocas parejas en el Valle de Mena (Román *et al.*, 1996). No tenemos nueva información, aunque si se cita un ave atropellado en Bujedo en plena época reproductora, fuera del área de distribución señalada anteriormente.

Como migrador parece ser también escasa. Sólo hay un dato en este Anuario sobre migración prenupcial, sin embargo se observó un ave en Busnela el 15-04-90 (Román *et al.*, 1996). La migración postnupcial se desarrolla desde mediados de agosto hasta finales de septiembre, ya que el 27-09-03 se observa un ave en Milagros (VM40) (Fernández y Fernández-Arroyo, 2005), aunque hemos recogido una cita muy temprana de mediados de julio en Cascajares de la Sierra.

David G. Ortega

CARRICERÍN REAL

Acrocephalus melanopogon (Temminck, 1823).

Moustached Warbler

Criterios: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
03-09-97	Burgos	Fuente del Prior	Ribera	VM48	I	MAPC	TC	—

El carricerín real está presente como reproductor principalmente en la costa mediterránea de la península Ibérica (Martí & Del Moral, 2003), pudiendo observarse de forma escasa en el interior: Para la provincia de Burgos tan sólo se ha recogido una cita de un ave en el paso postnupcial en la ribera del Arlanzón en Burgos.

David G. Ortega

CARRICERÍN COMÚN*Acrocephalus schoenobaenus* (Linnaeus, 1758).

Sedge Warbler

**Criterios:** TC**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador. Escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
28-07-93	Castrojeriz	La Central	Ribera	VM08	—	RPG	TC	Varios ejemplares.
05-04-94	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	I	EAG, IAG	TC	—
21-08-96	Castrojeriz	La Vega	Ribera	VM08	I	RPG	TC	—
26-09-97	Villalonquejar	—	Ribera	VM39	I	EAG, IAG, MAPC, MCGC	TC	—
27-09-97	Villalonquejar	Río Arlanzón	Ribera	VM38	7	ATC, IAG, IGV	TC	—
23-07-99	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	I	DGO, FGO	TC	Capturado anillamiento.
14-09-99	Miranda de Ebro	El Lago	Humedal	WN02	I	CDRC	TC	—
12-08-00	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	I	FGO	TC	Capturado anillamiento.
12-03-01	Mahamud	—	—	VM26	I	MBS	TC	—
21-03-01	Cerezo de Río Tirón	—	—	VN80	I	MBS	TC	—
06-04-01	Villangómez	—	—	VM37	5	MBS	TC	—
27-04-01	Pedrosa del Príncipe	—	—	VM07	I	MBS	TC	—
23-04-02	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	I	RFG	TC	—
16-04-03	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	I	FGO	TC	—
27-08-04	La Revilla	Río Arlanza	Ribera	VM75	I	RFG	TC	—
06-04-05	Salas de los Infantes	Río Arlanza	Ribera	VM75	I	RFG	TC	Macho cantando. Primera obs. 2005.
16-04-05	Burgos	Deportiva	Parque urbano	VM48	I	PAJ	TC	—
24-09-05	Suzana	—	Graveras	WN02	I	EMM, JAGP	TC	Última obs. 2005.

Especie observada en migración en escaso número, sólo ha sido detectada en 11 localidades distintas. La migración prenupcial tiene lugar entre mediados de marzo y finales de abril. El paso postnupcial se desarrolla desde finales del mes de julio hasta finales de septiembre. Además disponemos de una recuperación de un joven anillado en Sussex (Gran Bretaña) el 02-09-90 y encontrada herida pero liberada en buen estado en Villaquirán de los Infantes el 28-04-91, a 1.026 Km (Oficina de Anillamiento, 2003).

David G. Ortega

CARRICERO COMÚN*Acrocephalus scirpaceus* (Hermann, 1804).

Reed Warbler

Criterios: R, F, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
22-09-84	Bezares	—	Humedal	VM86	I	MBS	F	Última obs. 1984.
11-10-97	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	I	FGO	F	Capturado anillamiento. Última obs. 1997.
26-09-98	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	I	DGO	F	Última obs. 1998.
27-04-01	Pedrosa del Príncipe	—	—	VM07	I	MBS	F	Primera obs. 2001.
11-09-01	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	I	EAG, MCGC	F	—
16-10-01	Salas de los Infantes	—	—	VM75	I	RFG	F	Última obs. 2001.
22-04-02	Villalba de Duero	—	Gravera	VM31	I	CBC, JVC	F	Primera obs. 2002.
14-03-03	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	I	CBC, JVC	F	Primera obs. 2003.
23-04-05	Torrepadre	—	Ribera	VM25	I	FRS	F	Primera obs. 2005.
17-09-05	Suzana	—	Graveras	WN02	I	EMM	CI	Joven herido. Anillado en Estonia.
09-10-05	Villalonquéjar	Río Arlanza	Ribera	VM48	I	ARG	F	—
18-10-01	Lerma	Río Arlanza	Ribera	VM35	2	PAJ	F	Última obs. 2005.

El carricero común se distribuye a lo largo de las cuencas medias y bajas de los principales ríos provinciales, buscando las pequeñas manchas de carrizal. Prácticamente ausente del norte provincial, sólo presente en dos localidades del río Ebro y en el embalse de Sobrón (Román *et al.*, 1996).

La mayor parte de las citas disponibles son fenológicas, lo que hace suponer que como reproductor se mantiene estable desde la elaboración del Atlas de Burgos (Román *et al.*, 1996). Sin embargo, en el Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003) se cita su presencia en 3 nuevas cuadrículas, 2 con categoría de segura (VM22, VM40) y una de posible (VN13).

Las primeras llegadas a la provincia de Burgos se realizan a mediados de marzo, aunque el grueso de la población llegaría a finales de abril. La partida comienza a finales del mes de agosto (Oficina de Anillamiento, 2003), pero no es hasta finales de septiembre cuando se va la mayoría de la población. Además, disponemos de 2 citas de mediados de octubre, que hacen suponer el paso de migrantes más norteños por la provincia de Burgos.

Hemos recogido 4 recuperaciones de aves anilladas en el extranjero, dos de Gran Bretaña: una de un adulto anillado el 13-06-71 y recuperado muerto el 20-08-71 en Burgos, otra de un joven anillado en Sussex el 26-08-76 y muerta por trampeo el 23-11-76 en Briviesca. Una recuperación corresponde a Francia, de un joven anillado en St. Jacut de la Mer el 01-08-86 y recuperado pero liberado en buen estado en Miranda de Ebro el 09-09-86. Y la última recuperación es de Suecia, de un joven anillado en Kvismaren el 09-08-70 y encontrada muerta el 20-08-71 en Miranda de Ebro a 2.224 Km (Oficina de Anillamiento, 2003). Otro dato ha sido conseguido este último año por un colaborador cuando recogió un joven debilitado en las graveras de Suzana el 17-09-05 que fue anillado en Pärnu (Estonia) el 16-08-05.

David G. Ortega

CARRICERO TORDAL

Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus, 1758).
Great Reed Warbler



Criterios: R, F, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Reproductor estival. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
30-04-97	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	F	Macho cantando. Primera obs. 1997.
08-05-97	Tabanera	—	Ribera	VM08	1	FRS, JRS	F	—
23-04-98	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	F	Macho cantando. Primera obs. 1998.
02-05-98	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	1	JJGP	F	—
15-06-00	Villatueda	—	—	VM22	1	DMG	R	—
27-04-02	Hortigüela	—	Ribera	VM65	1	JLS	F	Primera obs. 2002.
13-04-03	Tabanera	Río Odra	Ribera	VM08	1	DGO	F	Macho cantando. Primera obs. 2003.
16-04-04	Pinedillo	—	Graveras	VM25	1	FRS	F	—
01-08-04	La Piedra	—	Balsa de riego	VN22	1	DGO	R	Adulto con cebo en el carrizal.
29-04-05	Arenillas de Ríopisuerga	—	Graveras	UM99	1	DGO	F	Macho cantando. Primera obs. 2005.
29-04-05	Tabanera	Río Odra	Ribera	VM08	2	DGO	F	Machos cantando. Primera obs. 2005.

El carricero tordal está distribuido a lo largo de los principales ríos provinciales de la región mediterránea, donde existan carrizales. Ocupa también los humedales del norte provincial, aunque de forma escasa, a diferencia de su congénere, el carricero común (Román *et al.*, 1996).

Las primeras llegadas a la provincia de Burgos se realizan a mediados del mes de abril, aunque el grueso de la población llegaría a finales del mismo mes.

Como reproductor sólo hemos recibido dos citas, lo que hace suponer que se mantiene prácticamente estable desde la elaboración del Atlas de Burgos (Román *et al.*, 1996). Ambas citas aportan dos nuevas localidades de cría, una de ellas con categoría segura (VN22) y la otra posible (VM22).

David G. Ortega

ZARCERO COMÚN

Hippolais polyglotta (Vieillot, 1817).

Melodious Warbler

Criterios: R, F, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
23-04-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	I	RFG	F	Primera obs. 1999.
20-04-02	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	I	RFG	F	Primera obs. 2002.
22-04-03	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	I	RFG	F	Primera obs. 2003.
01-05-03	Melgar de Fernamental	—	—	UM99	I	EAG	F	—
17-04-04	Salas de los Infantes	—	Campaña arbolada	VM75	I	RFG	F	Primera obs. 2004.
15-09-04	Salas de los Infantes	—	Campaña arbolada	VM75	I	RFG	F	Última obs. 2004.
27-04-05	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	I	RFG	F	Primera obs. 2005.

Sílvico ampliamente distribuido en la provincia de Burgos, ocupa todas las comarcas y únicamente está ausente en las partes altas de las montañas de Somo y de la Demanda. Sin embargo, es más abundante en la región mediterránea. Está presente en el 89% de las cuadrículas (Román *et al.*, 1996).

Sólo disponemos de citas de fenología para esta especie, las primeras llegadas a la provincia de Burgos se realizan a mediados-finales de abril. Sólo disponemos de una cita sobre la fenología postnupcial de la especie en Burgos, sin embargo de la bibliografía sacamos datos de sendas aves observadas el 21-09-89 en Pedrosa del Príncipe y 05-10-89 en Quintanadueñas (Román *et al.*, 1996), por tanto, se desarrollaría desde mediados de septiembre hasta la primera semana del mes de octubre.

David G. Ortega

CURRUCA RABILARGA

Sylvia undata (Boddaert, 1783).

Dartford Warbler



Criterios: R, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 5.000-10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
07-07-96	Castrojeriz	Villajos	Paramera	VM08	2	RPG	R	1 macho con ceba y 1 hembra echada.

La curruca rabilarga se extiende por el piso supramediterráneo, asociado a las extensas manchas de matorral. Falta de las comarcas más deforestadas. Está presente en el 65% de las cuadrículas (Román *et al.*, 1996).

Una única cita de reproducción para esta especie en el presente Anuario hace suponer que se mantiene prácticamente estable desde la elaboración del Atlas de Burgos (Román *et al.*, 1996). Además, el Atlas de España confirma la cría en la cuadrícula VM40 (Martí & Del Moral, 2003).

David G. Ortega

CURRUCA TOMILLERA*Sylvia conspicillata* Temminck, 1820.

Spectacled Warbler

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
20-05-00	Villanueva de Carazo	—	—	VM74	1	RFG	TC	—
28-09-00	Quintanloma	—	Paramera	VN42	1	IGS	TC	Macho.
27-04-03	Quintanloma	—	Aulagar	VN42	1	DGO	TC	Primera obs. 2003.
10-05-03	Tobar	Las Camperas	Paramera	VN20	4	CPB	TC	2 parejas.
22-05-03	Vallejera	—	Paramera	VM07	1	CPB	TC	Macho cantando.
22-04-04	Tobar	Las Camperas	Paramera	VN20	1	DGO	TC	Macho cantando. Primera obs. 2004.
28-05-04	Caleruega	El Corralón	Aulagar	VM53	2	CPB, DGO, RLM	TC	Pareja.
05-06-04	Caleruega	Los Llanillos	Pastizal	VM53	1	CPB, DGO, LMAA	TC	Macho cantando.
08-07-04	Peones de Amaya	—	Aulagar	VN02	2	ASS, DGO	TC	Pareja.
10-04-05	Quintanilla de la Mata	—	Paramera	VM34	2	FRS	TC	Pareja. Primera obs. 2005.
01-05-05	Tobar	Las Camperas	Paramera	VN20	1	JVI, MHM	TC	—
24-06-05	Iglesiarubia	—	Paramera	VM34	1	DGO, FRS, PAJ	TC	Macho cantando.
24-06-05	Royuela de Río Franco	—	Paramera	VM25	5	DGO, FRS, JRC, PAJ	TC	4 parejas (4 machos y 1 hembra).

La curruca tomillera se distribuye de forma irregular por la provincia de Burgos, asentándose exclusivamente en el piso supramediterráneo. Se puede agrupar en tres áreas principales de distribución: una se extendería por el páramo de Masa y de la Lora junto a la comarca de Villadiego, otra central por los páramos de Castrojeriz y Burgos, comarcas de Juarros, Lara y montes de Oca y una tercera al sur de la provincia por los páramos del Cerrato, Esqueva, Arandilla y Riaza (Román *et al.*, 1996).

Los pocos datos disponibles hacen suponer que las primeras llegadas a la provincia de Burgos se realizan a finales del mes de abril. Sin embargo, en la bibliografía encontramos citas

de finales del mes de marzo y de primeros y mediados del mes de abril, el 26-03-89 en Arauzo de Miel, el 07-04-91 en Fuentemolinos y el 17-04-88 en Peral de Arlanza (Román *et al.*, 1996). Sólo disponemos de una cita sobre la fenología postnupcial de la especie en Burgos y hace suponer que se realiza a finales del mes de septiembre.

En cuanto a la reproducción en la provincia de Burgos, disponemos de dos nuevas cuadrículas de reproducción probable: VN20 y VM07.

David G. Ortega

CURRUCA CARRASQUEÑA

Sylvia cantillans (Pallas, 1764).

Subalpine Warbler



Criterios: R, F, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
09-04-97	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 1997
23-04-97	Rebolledo de la Torre	—	—	UN92	1	FRS	F	—
21-09-97	Los Barrios de Villadiego	—	Encinar	VN11	1	DGO	F	Última obs. 1997.
15-09-98	Villabilla de Villadiego	—	Quejigar	VN11	1	DGO	F	Última obs. 1998.
09-04-99	Huidobro	—	—	VN43	1	APR, DGO	F	Primera obs. 1999.
10-04-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	2	RFG	F	—
06-06-99	Salas de los Infantes	El Castro	Mosaico de cultivos	VM75	6	RFG	R	Nido con 4 pollos.
12-09-99	Espinosa de Juarros	—	—	VM58	1	CDRC	F	Última obs. 1999.
20-04-00	Salas de los Infantes	—	—	VM75	3	RFG	F	Primera obs. 2000.
10-04-01	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 2001.
03-05-01	Cardeñadizo	—	—	VM48	2	MBS	R	Pareja en celo.
31-03-02	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 2002.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
11-04-03	Covarrubias	—	Encinar	VM55	1	FRS	F	Primera obs. 2003.
17-04-03	Salas de los Infantes	—	Jaral	VM75	5	RFG	F	—
13-04-04	Salas de los Infantes	—	Campiña	VM75	1	RFG	F	Macho cantando. Primera obs. 2004.
16-04-04	Villalba de Duero	—	—	VM31	2	CBC, JVC	F	Pareja.
16-04-04	Puentes de Amaya	Peña Castro	Aulagar	VN02	1	DGO	F	Macho cantando.
13-04-05	Salas de los Infantes	—	Jaral	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 2005.
24-04-05	Quintanilla del Agua	—	Mosaico de cultivos	VM45	1	FRS	F	—

Sílvido ampliamente distribuido por el piso supramediterráneo, no superando el límite del río Ebro, salvo en dos excepciones, el valle de Tobalina y el páramo de Orbaneja del Castillo. Está presente en el 58% de las cuadrículas (Román *et al.*, 1996).

La migración prenupcial se desarrolla en la primera quincena del mes de abril, estando toda la población asentada en sus territorios de cría a finales de dicho mes. Sin embargo, disponemos de un dato de finales del mes de marzo, que correspondería con un ave muy temprana. En la bibliografía también encontramos citas de mediados y finales del mes de marzo, el 13-03-88 en Pesquera de Ebro, el 17-03-90 en Pino de Bureba y el 26-03-89 en Arauzo de Miel (Román *et al.*, 1996). La fenología postnupcial de la especie en Burgos hace suponer que se realiza desde mediados a finales de septiembre.

En cuanto a la reproducción en la provincia de Burgos, sólo disponemos de dos nuevas referencias. La cuadrícula VM75 pasa de reproducción probable a segura, y pasa de cría posible a probable la cuadrícula VM48. Además, hay un nuevo dato en el Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003), aparece una cuadrícula con reproducción posible (VN10).

David G. Ortega

CURRUCA CABECINEGRA

Sylvia melanocephala (J.F. Gmelin, 1789).

Sardinian Warbler

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 5 -25 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
01-11-93	Ircio	—	Matorral	WN01	1	FRS	TC	—
15-05-01	Ircio	—	Matorral	WN01	3	CPB, JAGP	TC	2 machos cantando.
15-05-01	Bujedo	—	Matorral	VN92	1	CPB, JAGP	TC	Macho cantando.
10-06-01	Obarenes	Calzada	Encinar	VN82	2	CPB, JAGP	TC	1 macho cantando.

Especie de reciente colonización en la provincia de Burgos. Las primeras referencias datan de 1975, cuando se observó 1 macho en Pancorbo el 07-05-75 (De Juana, 1976). Posteriormente, se localizó en Ircio (WN01) y Ventosa (VN82) para la elaboración del Atlas burgalés (Román *et al.*, 1996), donde se mencionan 6 observaciones reproductoras únicamente, confirmando la cría en una sola ocasión, en peña Gobera, cerca de Ircio. Más tarde, se han encontrado nuevas localidades de reproducción durante la elaboración del Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003), como Obarenes o Bujedo (VN92), lo que amplía a 3 cuadrículas la presencia de esta escasa passeriforme. Más recientemente, ha aparecido un nuevo núcleo en el sur de la provincia, donde se ha observado 1 ave el 07-06-03 en Milagros (VM40) (Fernández y Fernández-Arroyo, 2003), aunque ya fue observado en la misma cuadrícula en época y hábitat apropiado, en la temporada de 1998 (Martí & Del Moral, 2003).

David G. Ortega

CURRUCA MIRLONA

Sylvia hortensis (J.F. Gmelin, 1789).
Western Orphean Warbler



Criterios: R, F, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 500-1.000 parejas.

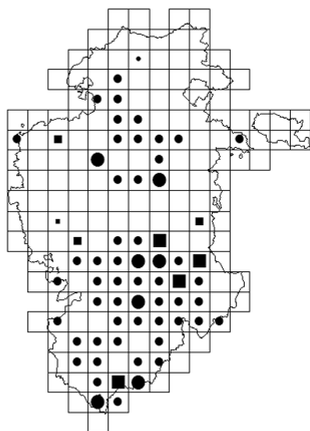
Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
03-07-95	Palazuelos de la Sierra	—	Pastizal	VM67	1	JAGP	R	Adulto.
04-05-97	Palazuelos de la Sierra	—	Pastizal	VM67	1	JAGP	R	Adulto.
28-06-97	Bujedo de Juarros	—	—	VM67	5	JAGP	R	Pareja cebando a 3 jóvenes.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
09-05-98	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 1998.
23-05-98	Torrepadierne	—	Encinar	VM27	2	CPB	R	Machos cantando.
06-06-98	Cabañas de Juarros	—	Matorral	VM67	—	CPB	R	Varios machos cantando.
25-04-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 1999.
05-06-99	Salas de los Infantes	—	Jaral	VM75	7	RFG	R	Pareja en nido con 5 pollos.
12-06-99	Salas de los Infantes	—	Jaral	VM75	5	RFG	R	Nido con 5 pollos.
06-05-00	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 2000.
19-04-01	Salas de los Infantes	—	—	VM75	2	RFG	F	Primera obs. 2001.
28-07-01	Barbadillo del Pez	—	—	VM86	2	RFG	R	Adulto con 1 volantón.
28-04-02	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	2	RFG	F	Primera obs. 2002
25-04-03	Revilla del Campo	—	Mosaico de cultivos	VM57	1	FRS	F	Primera obs. 2003.
26-04-03	Salas de los Infantes	—	Jaral	VM75	5	RFG	F	—
27-04-03	Monasterio de la Sierra	—	Pastizales	VM85	6	CPB	F	Machos cantando.
31-05-03	Salas de los Infantes	—	Jaral	VM75	2	RFG	R	Pareja construyendo nido.
21-06-03	Humada	La Lorilla	Quejigal	VN12	1	DGO	R	Macho cantando.
24-04-04	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 2004.
27-04-04	Miranda de Ebro	San Juan del Monte	Encinar	WN02	1	EMM, JAGP	F	—
20-07-04	Hontanas	—	Encinar	VM18	1	RPG	R	—
27-04-05	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	4	RFG	F	Machos cantando. Primera obs. 2005.

La curruca mirlona se distribuye en la provincia de Burgos en dos grandes núcleos. El primero, en el centro-norte, más reducido, abarca los páramos de Orbaneja del Castillo, valle de las Navas y de Caderechas y parte occidental de la comarca de La Bureba. El segundo, más extenso, ocupa prácticamente todo el sur provincial. Está presente en el 32% de las cuadrículas (Román *et al.*, 1996).

Las primeras llegadas a la provincia de Burgos se realizan entre finales del mes de abril y primeros del mes de mayo.



En cuanto a la reproducción, disponemos de 6 nuevos datos, una cuadrícula pasa de probable a segura (VM75), dos aparecen con reproducción segura (VM86 y VM67), otras dos con reproducción probable (VN12 y VM27), y otra con reproducción posible (VM18). Además, hay dos nuevos registros en el Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003), una cuadrícula asciende de probable a segura (VM40) y otra aparece con reproducción probable (VM88). Ver mapa.

David G. Ortega

CURRUCA ZARCERA

Sylvia communis Latham, 1787.

Common Withethroat

Criterios: R, F, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
27-04-86	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 1986.
22-04-97	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 1997.
04-10-98	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Última obs. 1998.
23-04-99	Villadiego	Torcipera	—	VN10	1	DGO, NGR	F	Macho cantando. Primera obs. 1999.
15-04-00	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 2000.
06-05-00	Olmos de la Picaza	—	—	VN10	1	DGO	F	Macho cantando.
16-04-01	Villaldemiro	—	—	VM17	1	MBS	F	Primera obs. 2001.
09-05-01	Salas de los Infantes	—	—	VM75	2	RFG	F	—
12-05-01	Rebolledo Traspeña	Peña Castro	—	VN02	1	DGO, JIGP	F	Macho cantando.
01-05-02	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 2002
05-05-02	Villanueva de Puerta	—	Bosques aclarados	VN11	3	DGO, NGR	F	Varios machos cantando.
25-04-03	Revilla del Campo	—	Mosaico de cultivos	VM57	1	FRS	F	Primera obs. 2003.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
26-04-03	Villanueva de Puerta	—	Melojar	VN11	I	ASC, DGO	F	Macho cantando.
26-04-03	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	2	RFG	F	—
17-04-04	Aranda de Duero	Parque de Sta. Catalina	Parque urbano	VM41	I	CBC, JVC	F	Primera obs. 2004.
17-04-04	Medina de Pomar	Medinabella 2	Parque urbano	VN65	I	MAB	F	Muerta por colisión con ventana.
17-04-04	Salas de los Infantes	—	—	VM75	2	RFG	F	—
11-10-04	Pradoluengo	—	—	VM88	I	IPO	F	Última obs. 2004.
13-04-05	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	I	RFG	F	Macho cantando. Primera obs. 2005.
23-04-05	Vegucilla	—	Mosaico de cultivos	VM25	I	FRS	F	—
25-06-05	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Matorral	VM78	5	RFG	R	Grupo familiar.
03-09-05	Salas de los Infantes	Caminos Anchos	Mosaico de cultivos	VM75	I	RFG	F	—
13-09-05	Villalonquejar	Río Arlanzón	Ribera	VM48	I	ARG	F	Última obs. 2005.

Sílvido ampliamente distribuido por la provincia de Burgos, faltando de los montes de Somo en la región eurosiberiana y de las zonas más secas, como el páramo de Cerrato o la cuenca baja del río Duero, en la región mediterránea. Está presente en el 81% de las cuadrículas (Román *et al.*, 1996).

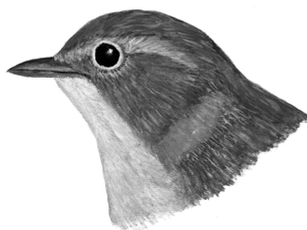
La migración prenupcial en la provincia de Burgos se realiza entre mediados de abril y primeros de mayo. Sin embargo, en la bibliografía encontramos una cita de primeros de abril, el 09-04-90 en Nofuentes (Román *et al.*, 1996). Sólo disponemos de dos citas sobre la fenología postnupcial de la especie en Burgos y hace suponer que las últimas partidas hacia el sur se desarrollan en la primera decena del mes de octubre. Pero, a tenor de la recuperación de un pollo anillado el 03-07-61 en Duinberguen (Bélgica) que fue recuperado el 05-10-61 en Miranda de Ebro a 1.063 Km., podría tratarse de la población europea a su paso por nuestro territorio (Oficina de Anillamiento, 2003).

En cuanto a la reproducción, solo disponemos de una cita, que supone el ascenso de reproducción probable a segura en la VM78. Sin embargo, en el Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003), aparece con cría segura en la cuadrícula VN10 y pasa de probable a segura en VN13 y VM40.

David G. Ortega

CURRUCA MOSQUITERA*Sylvia borin* (Boddaert, 1783).

Garden Warbler

**Criterios:** R, F, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
01-05-97	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	4	DGO, FGO	F	Capturado anillamiento. Primera obs. 1997.
24-04-98	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	F	Primera obs. 1998.
26-04-98	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	—
23-04-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	2	RFG	F	Machos cantando. Primera obs. 1999.
06-05-00	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 2000.
13-05-00	Hormazuela	—	Ribera	VN21	2	DGO, NGR	F	—
11-05-01	Villegas	Río Brullés	Ribera	VN10	3	DGO	F	Machos cantando. Primera obs. 2001.
23-04-02	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 2002.
01-05-03	Salas de los Infantes	—	Matorral	VM75	3	RFG	F	Primera obs. 2003.
01-05-04	Suzana	—	Chopera	WN02	2	DGO, EMM, JLLC	F	Primera obs. 2004.
11-09-04	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	F	Última obs. 2004.
01-05-05	La Revilla	—	—	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 2005.
06-05-05	Quintanilla de Ríofresno	Río Fresno	Ribera	VN01	1	DGO	F	Macho cantando.

Silvado ampliamente distribuido por toda la provincia de Burgos, ocupando la práctica totalidad de las cuadrículas (Román *et al.*, 1996).

Las primeras llegadas a la provincia de Burgos se realizan a finales del mes de abril, sin embargo el grueso de la población arribaría a lo largo de la primera quincena del mes de mayo. Además, en la bibliografía también encontramos citas de primeros y mediados del mes de abril, el 07-04-91 en San Martín de Rubiales y el 12-04-87 en Cubilla (Román *et al.*, 1996). Sólo disponemos de una cita sobre la fenología postnupcial de la especie en

Burgos y hace suponer que se realiza a mediados de septiembre. Sin embargo, hemos encontrado una observación muy tardía en Quintanadueñas el 05-10-89 (Román *et al.*, 1996).

Existe un nuevo dato sobre reproducción en el Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003), la cuadrícula VM40 pasa de cría probable a segura.

También se dispone de 2 recuperaciones procedentes de Bélgica (Oficina de Anillamiento, 2003). La primera corresponde a un adulto anillado el 07-08-81 en Broekon (Bélgica) y cazada el 15-08-82 en Cascajares de Bureba, a 1.128 Km. La segunda corresponde a un adulto anillado el 01-07-76 en Henegouwen (Bélgica) y encontrada en Moneo el 22-08-76 a 1.078 Km.

David G. Ortega

CURRUCA CAPIROTADA

Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758).

Blackcap

Criterios: R, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. + 10.000 parejas.

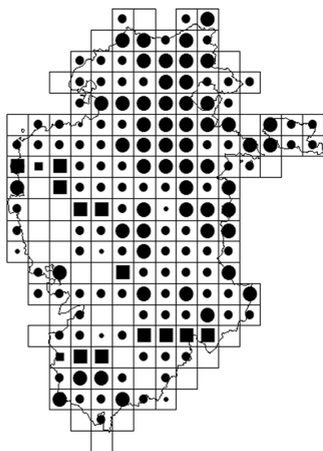
Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario? En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
24-06-04	Hornicedo	Arroyo La Gargantilla	Ribera	VN11	I	DGO, FGO	R	Joven anillado.

La curruca capirota se distribuye por casi toda provincia de Burgos, aunque está ausente de las comarcas más secas. Presente en el 83% de las cuadrículas (Román *et al.*, 1996).

Disponemos de 1 cuadrícula que pasa de cría probable a segura (VN11). Además, hay 13 nuevos datos en el Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003), apareciendo en 11 cuadrículas nuevas con reproducción segura y otras 2 con reproducción probable. Ver mapa.

Existe bastante información sobre aves recuperadas (Oficina de Anillamiento, 2003). Un macho adulto anillado en San Vicente de Raspeig (Alicante) el 18-11-95 y liberada tras control



el 07-04-99 en el río Brullés en Villadiego, a 545 Km. También disponemos de un macho adulto anillado en Poza de la Sal el 27-09-88 y trapeada para enjaular y mantenida en cautividad en Taounate (Marruecos) el 23-03-89, a 891 Km. Estos datos podrían indicar un desplazamiento de la población reproductora hacia localidades más templadas durante la época invernal. Además, existen otras 3 recuperaciones, una de Francia y dos de Gran Bretaña. La primera corresponde a Morbihan (Francia), un macho joven fue anillado el 20-06-66 y capturado en Nocedo el 22-10-67 a 534 Km. La segunda a un pollo voladero anillado en Northumberland (Gran Bretaña) el 08-08-63 y encontrada muerta en Miranda de Ebro el 22-09-65 a 1.378 Km. Y la tercera a un macho joven anillado en Buckingham (Gran Bretaña) el 15-07-84 y recuperado en Ajarte el 15-01-89 a 1.024 Km.

David G. Ortega

MOSQUITERO PAPIALBO

Phylloscopus bonelli (Vieillot, 1819).

Bonelli's Warbler



Criterios: R, F, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
25-06-95	Bujedo de Juarros	—	Pinar	VM57	6	JAGP	R	Pareja con 4 pollos en nido.
23-04-97	Rebollo de la Torre	—	—	UN92	1	FRS	F	Primera obs. 1997.
24-04-98	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	3	DGO	F	Primera obs. 1998.
24-04-99	Villanueva de Puerta	—	Melojar	VN11	1	DGO, NGR	F	Primera obs. 1999.
20-04-00	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 2000.
14-04-01	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 2001.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
15-04-01	Villanueva de Puerta	Cuestapuerta	Melajar	VN11	1	ASC, DGO, NGR	F	Macho cantando.
20-04-02	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 2002.
11-04-03	Covarrubias	—	Encinar	VM55	1	FRS	F	Primera obs. 2003.
15-04-03	Congosto	—	—	VN12	1	ASC, DGO	F	—
17-04-03	Pinilla de los Moros	—	Melajar	VM75	3	RFG	F	—
16-04-04	Salazar de Amaya	Arroyo de los Tovares	Ribera	VN02	1	DGO	F	Primera obs. 2004.
16-04-04	Puentes de Amaya	—	—	VN02	2	DGO	F	Primera obs. 2004.
16-04-04	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC	F	Primera obs. 2004.
17-04-04	Salas de los Infantes	—	Campaña	VM75	2	RFG	F	—
17-04-04	Castrovido	Río Arlanza	Ribera	VM75	1	RFG	F	—
06-04-05	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 2005.
23-04-05	Valle de Zamanzas	—	Encinar	VN44	1	FJMM	F	—

El mosquitero papialbo está ampliamente distribuido por toda la provincia de Burgos, ocupando la práctica totalidad de las cuadrículas (94%), ausencias puntuales en zonas desarboladas o de alta montaña (Román *et al.*, 1996).

Las primeras llegadas a la provincia de Burgos se realizan en la primera quincena de abril. En la bibliografía también encontramos citas de primeros de abril, el 07-04-89 en Santa María de Garoña y el 07-04-90 en Nofuentes (Román *et al.*, 1996). Además, en esta misma obra se menciona la observación de un ave el 20-03-88 en Quintanilla del Agua.

En cuanto a la reproducción, sólo disponemos de una cita en la que la cuadrícula VM57 pasa de reproducción probable a segura. Además, hay dos nuevos datos en el Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003), las cuadrículas VN10 y VM40 pasan de reproducción probable a segura.

David G. Ortega

MOSQUITERO SILBADOR

Phylloscopus sibilatrix (Bechstein, 1793).

Wood Warbler

Criterios: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
05-04-81	Royuela de Ríofranco	—	Robledal	VM25	I	MAPC	TC	—
31-10-94	Las Mijaradas	—	—	VM59	I	FRS, JRS	TC	Junto a un bando de Mitos.
12-09-99	Quintanar de la Sierra	Fuente Sanza	Ribera	VM95	I	CDRC	TC	Pl. otoño.

Sólo disponemos de tres citas para el presente Anuario de este sílvido de presencia accidental en nuestra provincia, sin embargo debido a sus hábitos y morfología podría haber pasado desapercibido. Dos corresponden al paso postnupcial y la tercera pertenece al paso prenupcial. Además, es citado en la bibliografía consultada: se observan 2 aves en Peñacoba el 12-04-96 (Gómez Crespo, 1996).

David G. Ortega

MOSQUITERO IBÉRICO

Phylloscopus ibericus Ticehurst, 1937.

Iberian Chiffchaff



Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Reproductor estival. Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
04-06-00	Ozana	—	Quejigal	WN12	3	JMFG	TC	—
17-03-01	Salas de los Infantes	—	—	VM75	I	RFG	TC	Primera obs. 2001.
01-05-01	San Martín de Don	—	Pinar	VN83	2	JMFG, NRA	TC	—
04-05-01	Albaina	—	Balsa	WN22	2	JMFG	TC	—
25-05-01	Brullés	Río Brullés	Ribera	VN21	I	DGO, NGR	TC	Macho cantando.
10-06-01	Incinillas	—	Robledal	VN54	I	MARJ	TC	—
10-06-01	Huidobro	—	—	VN43	I	DGO	TC	Macho cantando.
18-06-01	Montañana	—	Ribera	VN93	I2	JMFG	TC	—
30-03-02	Espinosa de los Monteros	Monte Hedilla	Robledal	VN56	—	ASC, DGO, JIGP	TC	Varios machos cantando. Primera obs. 2002.
16-04-02	Tobalinilla	—	—	VN83	—	EAG, VSFG	TC	—
01-05-02	Villasana de Mena	—	Robledal	VN77	—	DGO, EAG, MCGC	TC	Varios machos cantando

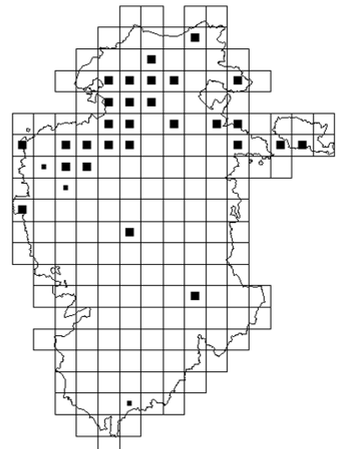
Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
15-06-02	Miñón	El Arcillón	Ribera	VN65	1	MARJ	TC	—
27-04-03	Quintanaloma	Río Sedanillo	Ribera	VN42	2	DGO	TC	Machos cantando
29-04-03	Trespaderne	—	—	VN63	—	DGO	TC	Varios machos cantando
02-05-03	Barrio la Cuesta	—	Ribera	VN44	6	FJMM	TC	—
14-06-03	Landravés	Desfiladero de Palancas	Ribera	VN35	1	FAV	TC	Macho cantando.
15-06-03	Bocos	Río Nela	Ribera	VN55	2	MARJ	TC	—
19-08-03	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	2	AQG, DGO, FGO, GLI	TC	Machos cantando.
20-04-04	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	1	EAG	TC	Macho cantando.
24-04-04	Santa Coloma del Rudrón	Río Rudrón	Ribera	VN33	—	CPB, DGO, FRS, JAGP, JGA, JLLC	TC	Varios machos cantando.
01-05-04	Encío	Barranco de La Galera	Ribera	VN92	1	DGO, EMM, JLLC	TC	Macho cantando.
15-05-04	Brizuela	—	Quejigal	VN45	2	CPB, DGO, LMAA	TC	Machos cantando.
23-05-04	Rebolledillo de la Orden	—	Quejigal	UN92	1	DGO, EPM	TC	Macho cantando.
19-06-04	Escuderos	—	Hayedo	VN12	1	DGO, EPM, GGO	TC	Macho cantando.
23-06-04	Villanueva de Puerta	Cuestapuerta	Quejigal	VN11	1	DGO, FGO	TC	Macho cantando.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Phylloscopus_ibericus.pdf

Especie de reciente separación del mosquitero común (Helbig *et al.*, 1993, 1996), de la que sólo hemos recogido información desde el año 2000. Su estatus y distribución están poco claros debido a esta circunstancia, ya que hasta hace poco los datos disponibles se encontraban mezclados con su pariente más próximo.

Las primeras llegadas a la provincia de Burgos se realizan a finales del mes de marzo, aunque disponemos de una cita de mediados de dicho mes. La migración postnupcial de la especie en Burgos se desarrollaría a mediados del mes de agosto, pero sólo disponemos de dos registros.

En cuanto a la reproducción, parece estar bien distribuido al norte de la línea que une Melgar de Fernamental con Miranda de Ebro, a tenor de los datos obtenidos para el Anuario. Además, el Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003) aporta 6 cuadrículas de cría asignables a esta especie: 3 cuadros con reproducción posible (VN10, VN01, VM40) y otros 3 con reproducción probable (VN12, VN95, VM48). Ver mapa.



David G. Ortega

MOSQUITERO COMÚN*Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817).

Common Chiffchaff

Criterios: R, F, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario? Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
18-06-01	Montañana	—	Ribera	VN93	I	JMFG	R	Macho cantando.
26-05-02	Valtierra de Albacastro	Peña Castro	Robledal	VN02	I	DGO, NGR	R	Macho cantando.
25-05-03	Valtierra de Albacastro	Peña Castro	Robledal	VN02	I	DGO, EPM, GGO, NGR	R	Macho cantando.
07-03-04	Villalba de Duero	—	Graveras	VM21	—	FRS	F	Grupos en paso.
01-11-04	Tórtoles de Esgueva	—	Quejigal	VM13	30	FRS	F	Grupos en paso.
12-03-05	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	10	RFG	F	1 macho cantando.
30-03-05	Valle de Zamanzas	—	Ribera	VN44	6	FJMM	F	—
01-05-05	Tabanera	Río Odra	Ribera	VM08	I	DGO, JVI, MHM	R	Macho cantando.

Especie con muy poca información debido a la reciente separación del mosquitero ibérico (*P. ibericus*) del mosquitero común (*P. collybita*) (Helbig *et al.*, 1993, 1996). Ya en el Atlas de Burgos (Román *et al.* 1996) se apuntó la diferencia de canto en estas dos especies. Señala además, que la mayoría de los contactos correspondían a aves con canto de la subespecie ibérica, por aquél entonces. Sin embargo, citan la presencia de un macho cantando en Santa Gadea (VN25) el 13-06-91, dos machos cantando en Adrada de Haza (VM30) el 06-06-91, un macho cantando en Barbadillo del Mercado (VM75) el 06-06-89 y un macho cantando en Fresnillo de Dueñas (VM41) el 22-06-91. Sin embargo, el mapa de distribución no está diferenciado. Las escasas citas aportadas para el Anuario nos informan de la reproducción probable en únicamente tres localidades más, Montañana (VN93), Valtierra de Albacastro (VN02) y Tabanera (VM08). El Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003) nos aporta información de cría probable en las cuadrículas VN01, VN02, VN12, VN13 y de cría segura en la cuadrícula VM22, y los autores del texto señalan que es escasa en nuestra provincia.

Su estatus no está bien definido. Parece existir un notable aporte de aves europeas en los pasos prenupcial y postnupcial. Esta tesis es avalada por la recuperación de dos aves anilladas en el extranjero (Oficina de Anillamiento, 2003). Un joven en Brabant (Bélgica) el 17-08-85, que es recuperada muerta en Burgos el 23-11-85, y un joven en Pitsford (Gran Bretaña) el 23-08-98 que es encontrada muerta en Burgos el 20-10-98.

David G. Ortega

MOSQUITERO MUSICAL*Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758).

Willow Warbler

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**

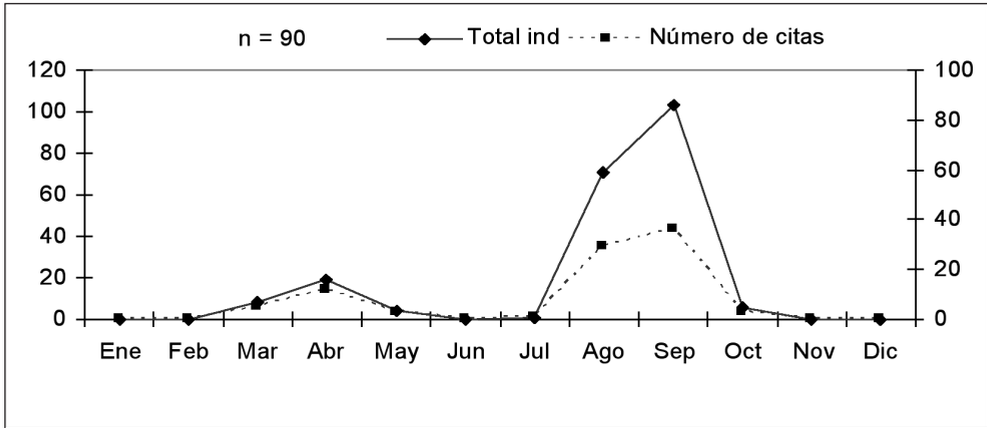
Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador. Abundante.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
22-08-96	Castrojeriz	Mojapiés	Ribera	VM08	1	RPG	TC	—
30-03-97	Arenillas de Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	4	DGO, FGO	TC	Capturados anillamiento. Primera obs. 1997.
01-04-97	Hormicedo	—	Ribera	VN11	3	DGO, FGO	TC	Capturados anillamiento.
02-04-97	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	TC	—
26-09-97	Villalonquejar	Río Arlanzón	Ribera	VM38	1	EAG, IAG, MAPC, MCGC	TC	—
09-08-98	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	FGO	TC	Capturados anillamiento.
07-04-99	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	2	APR, DGO, FGO	TC	Capturados anillamiento.
06-04-00	Villegas	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	TC	Primera obs. 2000.
21-07-00	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	FGO	TC	Capturados anillamiento.
24-09-00	Pineda de la Sierra	—	Embalse	VM77	1	RFG	TC	—
11-04-01	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	TC	Primera obs. 2001.
14-08-01	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	TC	—
08-09-01	La Gallega	—	—	VM73	3	RFG	TC	—
13-04-02	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	2	DGO	TC	Primera obs. 2002.
05-05-02	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	TC	—
21-08-02	Población de Valdivielso	—	Huertas del pueblo	VN54	1	MARJ	TC	—
15-09-02	Salas de los Infantes	—	—	VM75	9	RFG	TC	—
06-10-02	Hontoria del Pinar	—	—	VM83	1	RFG	TC	—
12-10-02	Salas de los Infantes	—	—	VM75	3	RFG	TC	—
08-03-03	Aranda de Duero	Parque de Sta. Catalina	Parque urbano	VM41	1	CBC, JVC	TC	Primera obs. 2003.
23-03-03	Burgos	Deportiva	Parque urbano	VM48	1	PAJ	TC	—
03-08-03	Huerta del Rey	—	Mosaico de cultivos	VM73	1	RFG	TC	Macho cantando.
19-08-03	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	AQG, DGO, FGO, GLI	TC	—
02-05-04	Aranda de Duero	Parque de Sta. Catalina	Parque urbano	VM41	1	CBC, JVC	TC	—
20-09-04	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	9	RFG	TC	—

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Phylloscopus_trochilus.pdf

Especie migradora abundante en la provincia de Burgos. El paso prenupcial parece desarrollarse desde primeros de marzo hasta primeros de mayo. La migración postnupcial es mucho más notable y ocurre desde mediados de julio hasta primeros de octubre, aunque el grueso de la población pasa por nuestro territorio entre mediados de agosto y finales de septiembre. Ver gráfica.



Además, existen 2 recuperaciones de esta especie en la provincia de Burgos, la primera es un joven anillado en Winchester (Gran Bretaña) el 15-07-67 y capturado el 25-08-67 en Pineda Trasmonte, a 1.021 Km. La segunda corresponde a un adulto anillado en Akeroya (Noruega) el 06-05-78 y cazado el 02-09-78 en Aranda de Duero, a 1.992 Km (Oficina de Anillamiento, 2003). También disponemos de una recuperación de un joven anillado en Sedano el 08-09-88 y recapturado el 16-08-89 en Ripon (Gran Bretaña), a 1.286 Km (Oficina de Anillamiento, 2003).

David G. Ortega

REYEZUELO SENCILLO

Regulus regulus (Linnaeus, 1758).

Goldcrest



Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 5.000-10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario e invernante. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
27-02-95	Castrojeriz	Cerrate	Pinar	VM08	—	RPG	TC	Varios ejemplares.
26-03-95	Castrojeriz	Cerrate	Pinar	VM08	1	RPG	TC	—
27-01-96	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	1	ATC, IAG	TC	Bando mixto con páridos.
19-03-97	Neila	Lagunas de Neila	—	WM05	—	EAG, IAG	TC	—
27-12-97	Acedillo	Pinar de Robledillo	Pinar	VN21	1	ASC, DGO	TC	—
29-04-00	San Martín de Don	Sierra de Árcena	—	VN83	2	JLS	TC	—
08-08-00	Neila	Lagunas de Neila	—	WM05	1	EAG, MCGC	TC	—
11-11-00	Acedillo	Pinar de Robledillo	Pinar	VN21	1	DGO	TC	—
10-12-00	Canicosa de la Sierra	—	—	VM94	1	EAG, VSFG	TC	—
13-01-01	Iglesiapinta	—	—	VM76	1	EAG, MCGC	TC	—
11-03-01	Ura	—	—	VM55	1	EAG, MCGC, VSFG	TC	—
25-03-01	Pineda de la Sierra	—	—	VM77	—	EAG, MCGC, VSFG	TC	—
31-03-01	Peñacoba	—	—	VM64	3	RFG	TC	—
07-11-01	Santa Cruz del Valle Urbión	—	Hayedo	VM88	1	DGO	TC	—
07-12-01	Acedillo	Pinar de Robledillo	Pinar	VN21	—	DGO, JIGP	TC	Varios ejemplares.
27-01-02	Huerta de Abajo	—	—	VM86	2	RFG	TC	—
19-03-02	San Martín de Don	—	Pinar	VN83	—	JMFG	TC	—
28-03-02	Palacios de la Sierra	—	—	VM84	5	RFG	TC	—
23-04-02	Hontoria del Pinar	—	Pinar	VM83	1	RFG	TC	Macho cantando
16-06-02	Pineda de la Sierra	—	Pinar	VM77	1	RFG	TC	Macho cantando
02-09-02	Quintanar de la Sierra	—	Pinar	VM94	1	RFG	TC	—
02-09-02	Neila	—	Pinar	WM05	2	RFG	TC	—
16-03-03	Quintanar de la Sierra	—	—	VM95	1	RFG	TC	Macho cantando
23-12-03	Santo Domingo de Silos	—	Sabinar	VM64	1	RFG	TC	—
01-09-04	Valle de Zamanzas	—	Encinar	VN44	1	FJMM	TC	Junto con Mitos.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Regulus_regulus.pdf

Especie sedentaria en la provincia de Burgos de hábitos montañosos, aunque en invierno hace movimientos de corta distancia hacia lugares de menor altitud. Distribuida en dos grandes núcleos, uno al norte, ocupando los mejores pinares y hayedos de la comar-

ca de Bricia, sierra Salvada, montes de Somo, sierra de Oña, sierra de Árcena y montes Obarenes, y otro en el centro-este, en las sierras de la Demanda y Neila (Román *et al.* 1996).

La mayoría de las citas disponibles hacen referencia a individuos movidos en el periodo invernal, por lo general en compañía de otras aves forestales, principalmente visto en pinares junto a grupos mixtos de páridos.

Como reproductor pocas novedades, sólo aparece una nueva cuadrícula con reproducción probable (VM77).

David G. Ortega

REYEZUELO LISTADO

Regulus ignicapilla (Temminck, 1820).

Firecrest



Criterios: R, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario e invernante. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
27-07-95	San Millán de Juarros	—	Bosque de ribera	VM58	5	JAGP	R	2 adultos y 3 pollos.

Sílvico ampliamente distribuido por toda la provincia de Burgos, faltando únicamente en las comarcas más deforestadas. Está presente en el 78% de las cuadrículas (Román *et al.*, 1996).

Sólo disponemos de una cita para el presente Anuario para los criterios establecidos, en la que se confirma la reproducción segura en la cuadrícula VM58.

Además, existe una recuperación de un adulto anillado en Arlanzón el 14-03-90 y encontrada muerta en Versalles (Francia) el 01-07-91. Este dato podría indicar un cierto flujo de aves europeas en invierno hacia nuestras tierras burgalesas (Oficina de Anillamiento, 2003).

David G. Ortega

FAMILIA MUSCICAPIDAE

PAPAMOSCAS GRIS

Muscicapa striata (Pallas, 1764).

Spotted Flycatcher

Criterios: R, F, CI**Estatus y Estimación:**

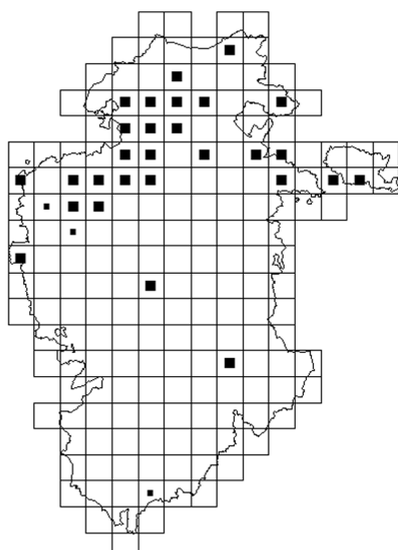
Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 300-500 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
21-08-86	Vallejimeno	—	Población rural	VM86	—	MBS	R	Pollos volantones.
03-05-97	Villanoño	Río Brullés	Ribera	VN10	2	DGO	F	Primera obs. 1997.
18-05-97	Mecerreyes	—	Chopera	VM56	2	CPB	R	Pareja.
29-07-97	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	FGO	R	Capturado anillamiento.
02-09-97	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	F	Primera obs. postnupcial.
08-05-98	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	—	DGO	F	Varios ejemplares. Primera obs. 1998.
25-08-98	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	4	DGO	F	Primera obs. postnupcial.
07-05-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 1999.
24-08-99	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	FGO	F	Capturado anillamiento. Primera obs. postnupcial.
06-05-00	Villegas	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	F	Primera obs. 2000.
13-10-01	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Última obs. 2001.
05-05-02	Salas de los Infantes	Río Arlanza	Ribera	VM75	2	RFG	F	Primera obs. 2002.
06-05-02	Aranda de Duero	Parque de Sta. Catalina	Parque urbano	VM41	1	CBC, JVC	F	—
01-05-03	Tabanera	—	—	VM08	1	EAG	F	Primera obs. 2003.
07-05-03	Medina de Pomar	Medinabella 2	Huertas	VN65	1	MAB	F	—
04-09-03	Burgos	—	Ribera	VM48	5	FRS	F	Primera obs. postnupcial.
29-04-04	Suzana	—	Graveras	WN02	1	EMM	F	Primera obs. 2004.
30-04-04	Aranda de Duero	Parque de Sta. Catalina	Parque urbano	VM41	1	CBC, JVC	F	—
01-05-04	Suzana	—	Chopera	WN02	3	DGO, EMM, JLLC	F	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
02-05-04	Hortigüela	—	—	VM65	2	EAG,VSFG	F	—
08-09-04	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	4	RFG	F	Primera obs. postnupcial.
12-10-04	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	F	Última obs. 2004.
12-10-04	Garganchón	—	—	VM88	1	IPO	F	Última obs. 2004.
27-05-05	Villahoz	—	Mosaico de cultivos	VM25	1	FRS	R	Macho cantando.
04-09-05	Burgos	El Castillo	Pinar	VM48	1	CPB	F	Primera obs. postnupcial.

* Tabla completa en: <http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Muscicapastriata.pdf>



El papamoscas gris es un ave escasa y localizada en Burgos, siendo más frecuente en la región eurosiberiana, sin embargo también penetra en la región mediterránea a través de las grandes cuencas del río Pisuegra al oeste y de los ríos Duero y Rianza al sur de la provincia (Román et al., 1996).

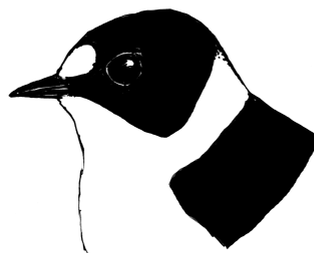
Las primeras observaciones correspondientes a la migración prenupcial se producen básicamente en la primera quincena de mayo, aunque también hemos recibido dos citas de finales de abril. La migración postnupcial comienza a finales de agosto y no culmina hasta mediados del mes de octubre.

Como reproductor, se confirma su reproducción segura en la cuadrícula VM86, además se obtiene cría probable en otras dos cuadrículas (VM25 y VM56), y otra como posible (VN10). Por su parte, el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) informa de una nueva cuadrícula de reproducción segura (VN13), otra probable (VM88), cuatro posibles (VN02, VN01, VN12 y VM22), y una cuadrícula más pasa de tener cría probable a cría segura (VM40). Ver mapa.

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

PAPAMOSCAS COLLARINO*Ficedula albicollis* (Temminck, 1815).

Collared Flycatcher

**Criterios:** TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

El papamoscas collarino está considerado rareza en España (SEO/Birdlife, 2005). Tan solo se han recopilado dos referencias para la especie en la bibliografía consultada correspondientes a la mención de su presencia esporádica en Burgos (Noval, 1975) y a 1 macho el 01-05-02 en Piedrahita de Muñó (Fernández González, 2004).

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

PAPAMOSCAS CERROJILLO*Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764).

Pied Flycatcher

Criterios: R, F, CI**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 150-300 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
14-10-90	Pradoluengo	—	Pinar	VM88	—	IPO	F	Última obs. 1990.
23-06-96	Palazuelos de la Sierra-Villamiel	—	Robledal	VM67	—	CPB	R	Colonia de cría: 10 a 12 machos entrando a nidos.
06-04-97	Melgosa de Villadiago	Río Brullés	Ribera	VN21	I	DGO	F	Primera obs. 1997.
13-04-97	Salas de los Infantes	—	—	VM75	I	RFG	F	Macho.
10-10-97	Villadiago	Río Brullés	Ribera	VN10	I	FGO	F	Última obs. 1997.
01-08-98	Arenillas de Villadiago	Río Brullés	Ribera	VN10	I	DGO	F	Primera obs. postnupcial.
23-04-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	I	RFG	F	Primera obs. 1999.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
25-07-99	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	I	FGO	F	Primera obs. postnupcial.
21-07-00	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	I	FGO	F	Primera obs. postnupcial.
20-02-01	Sargentos de la Lora	—	Erial	VN23	10	VSFG	F	Primera obs. 2001.
17-04-01	Salas de los Infantes	Río Arlanza	Ribera	VM75	I	RFG	F	Macho.
28-10-01	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	I	DGO	F	Última obs. 2001.
23-04-02	Aranda de Duero	Parque de Sta. Catalina	Parque urbano	VM41	I	CBC, JVC	F	Macho. Primera obs. 2002
13-04-03	Aranda de Duero	Parque de Sta. Catalina	Parque urbano	VM41	I	CBC, JVC	F	Macho. Primera obs. 2003
24-04-03	Espinosa de los Monteros	—	—	VN56	I	JIGP	F	Macho cantando.
21-09-03	Aranda de Duero	Parque de Sta. Catalina	Parque urbano	VM41	30	CBC, JVC	F	Última obs. 2003.
17-04-04	Aranda de Duero	Parque de Sta. Catalina	Parque urbano	VM41	2	CBC, JVC	F	Primera obs. 2004.
17-04-04	Medina de Pomar	Medinabella 2	Parque urbano	VN65	I	MAB	F	Primera obs. 2004.
25-07-04	Humada	Alto de Lorilla	Pinar de repoblación	VN12	I	EVR, JIGP, MHM, YMB	F	Primera obs. postnupcial.
10-10-04	Villalba de Duero	—	—	VM31	I	CBC, JVC	F	—
11-10-04	Pradoluengo	—	—	VM88	I	IPO	F	—
12-10-04	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	I	RFG	F	—
24-10-04	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	I	EAG, MCGC	F	Última obs. 2004.
05-04-05	Burgos	Deportiva	Parque urbano	VM48	I	PAJ	F	Macho. Primera obs. 2005
04-10-05	Hortigüela	—	Mosaico de cultivos	VM65	I	RFG	F	Última obs. 2005.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Ficedula_hypoleuca.pdf

Muscicápido típico de bosques de frondosas maduros. En Burgos está presente en la Sierra de la Demanda y en las sierras cercanas a Oña dentro de la región mediterránea. Y en la región eurosiberiana, se encuentra en la merindad de Sotoscueva, valle de Mena y los montes cercanos a Espinosa de los Monteros. Ocupa únicamente el 17% de las cuadrículas de la provincia (Román *et al.*, 1996).

Los primeros papamoscas cerrojillos llegan a mediados de abril, aunque se recoge una cita muy adelantada del 20-02-01 en Sargentos de La Lora y otra en bibliografía del 21-03-87 de Quintanilla del Agua (Román *et al.*, 1996). El paso postnupcial se inicia a finales de julio y se prolonga hasta finales de octubre, según las citas recibidas. La migración otoñal es muy

notable en nuestra provincia, y queda confirmada por la recuperación de 13 aves, cuya procedencia es la siguiente: 1 de la República Checa, 4 de Alemania, 2 de Gran Bretaña, 1 de Noruega, 2 de Finlandia y 3 de Suecia (Oficina de Anillamiento, 2003).

Se ha confirmado la reproducción segura en un robledal entre Palazuelos de la Sierra y Villamiel (VM67). Por su parte, el Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003) indica la reproducción segura en la cuadrícula VN56 y aparecen con reproducción probable las cuadrículas UN91 y VM40. También se ha citado una pareja nidificando en Orbañanos (VN83) (Martínez de Lecea *et al.*, 1994).

Además, disponemos de una recuperación: un joven anillado en Pancorbo el 29-09-73 que 42 días después apareció en Safi (Marruecos) habiendo realizado un recorrido de 1.273 Km (Oficina de Anillamiento, 2003).

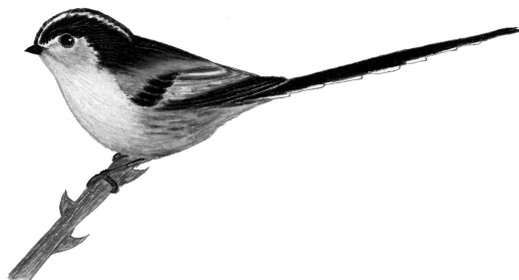
José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

FAMILIA AEGITHALIDAE

MITO

Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758).

Long-Tailed Tit



Criterios: R, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 5.000-10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
26-07-04	Lerma	—	Ribera	VM359	6	FRS	R	Grupo familiar.

La distribución de la especie en la provincia es irregular, pues se trata de un ave escasa y dispersa en todas las zonas, pero sin llegar a faltar en ninguna comarca. Ocupa el 85% de las cuadrículas de Burgos (Román *et al.*, 1996).

Sólo se ha recibido una cita para el Anuario, referente a la observación de un grupo familiar en Lerma, confirmando su reproducción en la cuadrícula VM35. Por su parte, el Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003) informa sobre el cambio de categoría de probable a segura en las cuadrículas VN25, VN10 y VM40 y aparece la cuadrícula VM22 con reproducción posible.

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

FAMILIA PARIDAE**CARBONERO PALUSTRE***Parus palustris* Linnaeus, 1758.

Marsh Tit

Criterios: R, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
17-04-05	Tubilla del Agua	—	Huertas	VN32	2	DGO, EPM	R	Macho cantando.
27-11-05	Burgos	Parque de La Quinta	Parque urbano	VM48	1	MAPC	CI	Junto a otros páridos.

Párido ligado a los hayedos de las zonas más húmedas de la provincia. La mayoría de la población permanece todo el año en sus territorios de cría, aunque una pequeña proporción de la misma puede realizar desplazamientos de corto recorrido. Está presente en la sierra de la Demanda, principalmente en su parte norte que presenta menor extensión de pinar; y en la región eurosiberiana ocupa prácticamente todo el norte provincial (Román *et al.*, 1996).

En cuanto a la reproducción, tan solo se ha recibido una cita, apareciendo la cuadrícula VN32 con reproducción probable. Sin embargo, el Atlas nacional confirma la reproducción segura en la cuadrícula VN95 (Martí & Del Moral, 2003).

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

HERRERILLO CAPUCHINO*Parus cristatus* Linnaeus, 1758.

Crested Tit

Criterios: R, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.



Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
22-06-03	Los Valcárceres	—	Pinar	VN21	2	DGO	R	Machos cantando.

El herrerillo capuchino está ampliamente distribuido por la provincia de Burgos, ocupando el 53% de las cuadrículas. Está dividido en dos amplias zonas: la primera ocupa el norte provincial y la segunda el centro y sur oriental, separadas por una zona desarbolada (La Bureba, Arlanzón, Pisuegra-Odra y gran parte de los Páramos) en la que desaparece (Román et al., 1996).

Se aporta una nueva cuadrícula con reproducción probable (VN21). Por su parte, el Atlas de España presenta una cuadrícula (VN25) que pasa de reproducción probable a segura (Martí & Del Moral, 2003).

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

CARBONERO GARRAPINOS

Parus ater Linnaeus, 1758.

Coal Tit

Criterios: R, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Reproductor sedentario. +10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

El carbonero garrapinos es una especie ligada tanto a pinares viejos como de repoblación, y en menor medida a hayedos. Por ello, las masivas plantaciones de coníferas llevadas a cabo por la administración en las últimas décadas han podido ser beneficiosas para la especie. Su distribución en la provincia de Burgos coincide a grandes rasgos con la del herrerillo capuchino, aunque llega de forma más escasa al sur provincial y es más abundante en la región eurosiberiana del norte (Román et al., 1996).

En cuanto a la reproducción, no se han recibido citas para la especie. Sin embargo, el Atlas nacional nos proporciona dos nuevas cuadrículas (VN01 y VM40) con reproducción posible (Martí & Del Moral, 2003).

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

HERRERILLO COMÚN*Parus caeruleus* Linnaeus, 1758.

Blue Tit

**Criterios:** R, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
25-06-05	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Matorral	VM78	—	RFG	R	Grupo familiar.

Párido ligado a ambientes forestales, prefiriendo los bosques caducifolios, su abundancia reproductora depende de la disponibilidad de agujeros para criar. Se trata de una especie abundante y ampliamente distribuida por todo el territorio burgalés, faltando tan solo en 6 cuadrículas con poca superficie en la provincia (Román *et al.*, 1996).

La única cita recogida en el Anuario indica que la cuadrícula VM78 asciende de cría probable a segura. Por su parte, el Atlas de España nos proporciona otra cuadrícula con cambio de categoría (VM40), de reproducción probable a segura (Martí & Del Moral, 2003).

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

CARBONERO COMÚN*Parus major* Linnaeus, 1758.

Great Tit

Criterios: R, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

El carbonero común se distribuye ampliamente por toda nuestra provincia, alcanzando las máximas densidades en las comarcas con bosques maduros. Falta únicamente en 4 cuadrículas con poca superficie en Burgos (Román *et al.*, 1996).

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

FAMILIA SITTIDAE**TREPADOR AZUL***Sitta europaea* Linnaeus, 1758.

European Nuthatch

Criterios: R, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 3.000-5.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
13-05-95	Brieva de Juarros	—	Robledal	VM68	2	JAGP	R	Macho cebando a hembra en el interior del nido.
03-06-95	Brieva de Juarros	—	Robledal	VM68	5	JAGP	R	2 adultos ceban a 3 pollos en el nido.

El trepador azul se distribuye en Burgos en dos núcleos de población bien diferenciados, separados por una amplia franja que abarca gran parte de La Bureba y Páramos, además de toda la comarca del río Tirón. El núcleo norte ocupa toda la región eurosiberiana y el segundo núcleo se distribuye por las sierras de La Demanda y Neila. Ocupa el 39% de las cuadrículas (Román *et al.*, 1996).

Sólo se han recibido dos citas para esta especie que confirman la cría segura en la cuadrícula VM68.

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

FAMILIA TICHODROMADIDAE**TREPARRISCOS***Tichodroma muraria* (Linnaeus, 1766).

Wallcreper

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Invernante. Escaso.



Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
27-12-83	Hortigüela	—	Roquedo	VM65	2	FRS, JRS	TC	—
02-12-88	Santo Domingo de Silos	—	Roquedo	VM64	1	JRS	TC	—
10-12-88	Santo Domingo de Silos	—	Roquedo	VM64	1	FRS	TC	—
11-02-89	Contreras	—	—	VM65	1	FRS, JRS	TC	—
06-03-90	San Martín de Ubierna	—	—	VN40	1	JRS	TC	—
11-02-96	Huércemes	—	Roquedo	VN30	1	CPB, FRS, JRS	TC	—
15-12-96	Hortigüela	Riscos Estillín	Roquedo	VM65	1	FRS	TC	—
11-01-97	Rebollo de la Torre	—	Roquedo	UN92	1	CPB, JRS	TC	—
02-11-97	Peña Orduña	—	—	VN95	2	JJGP	TC	—
20-03-99	Contreras	Valdelacasa	Roquedo -Sabinar	VM65	1	FRS	TC	—
19-03-00	Fuencaliente de Lucio	—	—	VN03	1	JLS	TC	—
18-11-00	Arroyo de Valdivielso	—	—	VN54	1	JJGP	TC	—
23-03-02	Cuestaedo	—	—	VN56	1	JLS	TC	—
06-12-03	Villabasil	Peñalba	Roquedo	VN76	1	EVR, JJGP	TC	—
20-10-04	Santo Domingo de Silos	La Yecla	Roquedo	VM64	1	MAPC, JMGL	TC	—
27-11-04	Santo Domingo de Silos	La Yecla	Roquedo	VM64	1	RFG	TC	—
29-03-05	Trespaderne	—	—	VN63	1	RVF	TC	—
19-11-05	Santo Domingo de Silos	La Yecla	Roquedo	VM64	1	RFG	TC	—
10-12-05	Santo Domingo de Silos	La Yecla	Roquedo	VM64	1	FRS, JRC	TC	—
11-12-05	Santo Domingo de Silos	La Yecla	Roquedo	VM64	1	ARG, DGO, RFG	TC	—

Especie invernante escasa en la provincia de Burgos, disponiendo de 20 citas pertenecientes a 12 enclaves diferentes. Todas las localidades corresponden a zonas de media montaña de la provincia. En la mayoría de las ocasiones se presenta un único ejemplar, habiendo sólo 2 citas con 2 aves. Las primeras llegadas se producen a finales de octubre y permanecen hasta finales de marzo.

Otras localidades de invernada regular, a tenor de los datos bibliográficos son: Pancorbo (VN92), 1 ave el 28-10-73 por Las Cuevas (Villasante, 1974), 1 ave el 18-03-74 (De Juana,

1976b), 1 ave el 26-12-75 (Villasante, 1976), 1 ave el 06-11-77 (De Juana, 1978); Criales de Losa (VN75), 1 ave en los inviernos de 1989-90 y 1990-91 (Franco, 1991); Pesquera de Ebro (VN43), 1 ave el 19-03-88 (Franco, 1991). Además se la cita como invernante habitual en peña Amaya, hoces del Alto Ebro-Rudrón, valle del Arlanza, sierra de Arcena y Pancorbo (Sanz-Zuasti, J. & Velasco, T. 1999).

David G. Ortega

FAMILIA CERTHIIDAE

AGATEADOR NORTEÑO

Certhia familiaris Linnaeus, 1758.

Eurasian Treecreeper

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 30-50 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
22-05-99	Huerta de Arriba	—	Hayedo	VM96	3	CPB, JRS	TC	Machos cantando.
08-11-01	Pineda de la Sierra	—	Hayedo	VM77	2	DGO	TC	—

El agateador norteño tiene una pequeña población en la provincia de Burgos, circunscrita a la sierra de la Demanda, donde está presente únicamente en 8 cuadrículas (4%), ocupando para nidificar los mejores hayedos (Román *et al.*, 1996).

Aparece una nueva cuadrícula de reproducción probable (VM96). Además, hay un nuevo dato en el Atlas de España, ya que aparece la cuadrícula VM95 con reproducción probable (Martí & Del Moral, 2003).

David G. Ortega

AGATEADOR COMÚN*Certhia brachydactyla* Brehm, 1820.

Short-toed Treecreeper

**Criterios:** R, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

El agateador común está ampliamente distribuido por toda la provincia de Burgos, ocupando la práctica totalidad de las cuadrículas (95%), ya que se adapta a cualquier medio forestal siempre que existan viejos árboles con fisuras y oquedades donde nidificar (Román *et al.*, 1996).

La única información recogida para esta especie se refiere a la reproducción de la cuadrícula UN91, que pasa de cría probable a segura (Martí & Del Moral, 2003).

David G. Ortega

FAMILIA REMIZIDAE**PÁJARO MOSCÓN***Remiz pendulinus* (Linnaeus, 1758).

Penduline Tit

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 150 - 300 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
15-08-83	Ruyales del Agua	Río Arlanza	Ribera	VM35	1	MAPC	TC	Entrando en nido.
11-06-94	Miranda de Ebro	—	Humedal	WN02	5	JAGP	TC	Jóvenes.
14-03-97	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	2	DGO	TC	Pareja.
28-03-97	Hinestrosa	—	—	VM08	—	JRS	TC	Varios ejemplares.
02-04-97	Arenillas de Villadiego	Río Brullés	Sauceda	VN10	2	DGO	TC	Pareja.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
04-04-97	Villegas	Río Brullés	Ribera	VN10	2	DGO	TC	Pareja.
05-04-97	Villanoño	Río Brullés	Ribera	VN10	2	DGO	TC	Pareja.
20-04-97	Burgos	Fuentes Blancas	—	VM48	3	EAG, MCGC	TC	Adultos con nido.
30-04-97	Arenillas de Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	TC	—
08-05-97	Tabanera	—	Ribera	VM08	1	FRS, JRS	TC	—
17-05-97	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	5	ATC, IAG	TC	Adulto entrando en nido.
26-09-97	Villalonquéjar	—	—	VM38	1	EAG, IAG, MAPC, MCGC	TC	—
03-07-99	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	2	DGO	TC	Pareja.
15-06-02	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC	TC	Adulto entrando en nido.
26-08-02	Villalonquéjar	—	—	VM38	10	PAJ, VSFG	TC	—
01-02-03	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	3	CBC, JVC	TC	Macho y hembras.
29-03-03	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	8	CBC, JVC	TC	—
29-03-03	Miranda de Ebro	—	Graveras	WN02	3	CPB, JAGP	TC	Machos cantando.
27-04-03	Burgos	Río Arlanzón	Ribera	VM48	4	VZG	TC	2 parejas haciendo nido.
22-05-03	Villaverde Mogina	—	Graveras	VM17	2	CPB	TC	Machos cantando.
10-06-03	Castrojeriz	Río Odra	Ribera	VM08	2	CPB	TC	Machos cantando.
16-02-04	Castrojeriz	—	Ribera	VM08	2	PAJ	TC	—
02-05-04	Melgar de Fernamental	Canal de Castilla	Ribera	UM99	1	DGO	TC	Reclamando.
02-04-05	Salas de los Infantes	Río Arlanza	Ribera	VM75	1	RFG	TC	Macho.
27-05-05	Tabanera	Río Odra	Ribera	VM08	1	CLF, DGO, JRA, MGR	TC	Adulto cerca de nido.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Remiz_pendulinus.pdf

Especie cuya distribución parece muy estable desde la elaboración del Atlas de Burgos (Román *et al*, 1996), apareciendo una única localidad nueva en las citas recibidas, Salas de los Infantes. Sin embargo, la mayoría de las citas se concentran en unos pocos lugares conocidos por la mayoría de los ornitólogos locales. Sólo disponemos de citas de la cuenca del Ebro (Miranda de Ebro), del Duero (Villalba de Duero), del Arlanzón (Burgos y Villalonquéjar), del Arlanza (Ruyales del Agua) y del Pisuerga (Melgar de Fernamental, Villadiego, Arenillas de Villadiego, Villanoño, Castrojeriz, Hinestrosa, Tabanera) donde parece más abundante. Además, en la bibliografía se cita la presencia de 2 nidos en el soto del río Tirón (VM89), cerca de Belorado (De Juana, 1976), que podría indicar una ligera reducción de su área de distribución. También cabe señalar la presencia de una nueva cuadrícula en el Atlas de España con reproducción posible (VM40) (Martí & Del Moral, 2003). Especial mención tiene los primeros datos de reproducción en la provincia de Burgos que se remontan a 1960, cuando se encuen-

tra un nido en un álamo en la ribera del río Arlanza (VM15), cerca de Escuderos (Delibes de Castro, 1978).

Las citas aportadas por los colaboradores se concentran entre los meses de finales de marzo y mediados de septiembre, habiendo únicamente 2 citas en febrero, lo que nos hace pensar que toda la población burgalesa se desplace a lugares más atemperados en los momentos de climatología más extrema.

David G. Ortega

FAMILIA ORIOLIDAE

OROPÉNDOLA

Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758).

Golden Oriole



Criterios: R, F, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
16-04-97	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Macho. Primera obs. 1997
01-05-97	Villadiego	Río Brullés	Chopera	VN10	1	DGO, FGO	F	Macho cantando.
08-05-98	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	F	Macho cantando. Primera obs. 1998.
13-05-98	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	—
28-06-98	Hortigüela	Río Arlanza	Ribera	VM65	2	VZG	R	1 adulto y 1 pollo.
01-05-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Macho cantando. Primera obs. 1999.
02-05-99	Villadiego	—	Ribera	VN10	1	DGO	F	—
04-05-00	Salas de los Infantes	—	—	VM75	2	RFG	F	Macho. Primera obs. 2000.
06-05-00	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	F	Macho cantando.
07-05-00	Fuentenebro	—	—	VL39	2	CBC, JVC	F	—
05-05-01	Hormazuela	Río Hormazuela	Ribera	VN21	1	DGO, NGR	F	Macho cantando. Primera obs. 2001.
09-05-01	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
01-05-02	Salas de los Infantes	—	—	VM75		RFG	F	Primera obs. 2002.
05-05-02	Quintanilla de la Presa	—	—	VN21	2	DGO, NGR	F	1 pareja, macho cantando.
21-07-02	Campolara	—	—	VM66	3	RFG	R	Grupo familiar.
01-05-03	Salas de los Infantes	—	Ribera	VM75	7	RFG	F	Primera obs. 2003.
09-05-03	Aranda de Duero	Parque de Sta. Catalina	Parque urbano	VM41	2	CBC, JVC	F	—
10-05-03	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	F	Macho cantando.
06-04-04	Castrovido	Camino de Castrovido	Ribera	VM75	1	CFG, SAS	F	Macho cantando. Primera obs. 2004.
25-04-04	Villanueva de Puerta	Cuestapuerta	Quejigal	VN11	1	DGO	F	Macho cantando.
25-04-04	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	F	Macho cantando.
29-04-04	Burgos	Monte de Villafría	Quejigal	VM48	1	APR	F	Macho cantando.
01-05-04	Suzana	—	Chopera	WN02	1	DGO, EMM, JLLC	F	Macho cantando.
11-09-04	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	F	Última obs. 2004.
01-05-05	Castrovido	Río Arlanza	Ribera	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 2005.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Oriolus_oriolus.pdf

La oropéndola se haya ampliamente distribuida por nuestro territorio, siendo más abundante en la región mediterránea, y estando ausente únicamente del núcleo central de la sierra de la Demanda. Ocupa el 73% de las cuadrículas (Román *et al.*, 1996).

Las primeras llegadas se realizan entre finales de abril y primeros de mayo, aunque disponemos de una cita excepcional de primeros de abril. Sólo disponemos de un dato sobre la fenología postnupcial de la especie en Burgos, que se desarrollaría a mediados de septiembre.

Como reproductor sólo hemos recibido dos citas, donde las cuadrículas VM65 y VM66 pasan de probables a seguras. Además, hay 3 nuevos datos en el Atlas de España, las cuadrículas VM40 y VM22 pasan de probable a segura y la VN13 aparece con reproducción segura (Martí & Del Moral, 2003). Así mismo, se confirma la cría de 2 parejas en Aranda de Duero (VM41) el 25-07-04 pasando de probable a segura (Fernández y Fernández-Arroyo, 2005).

David G. Ortega

FAMILIA LANIIDAE

ALCAUDÓN DORSIRROJO

Lanius collurio Linnaeus, 1758.

Red-Backed Shrike

Criterios: R, F, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Reproductor estival. 500-1.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
20-05-95	Castrojeriz	La Central	Ribera	VM08	I	RPG	F	Primera obs. 1995.
17-05-97	San Pedro de Arlanza	—	—	VM65	I	EAG, IAG	F	Primera obs. 1997.
17-05-97	Villadiego	—	Praderas	VN10	I	DGO	F	Primera obs. 1997.
17-05-97	Salas de los Infantes	—	—	VM75	I	RFG	F	Primera obs. 1997.
24-04-98	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	I	DGO	F	Primera obs. 1998.
16-05-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	I	RFG	F	Primera obs. 1999.
20-05-00	Villanueva de Carazo	—	—	VM74	I	RFG	F	Primera obs. 2000.
05-05-01	Hormazuela	—	—	VN21	I	DGO, NGR	F	Primera obs. 2001.
12-05-01	Villanueva de Carazo	—	—	VM74	I	RFG	F	Macho.
18-05-02	Salas de los Infantes	—	—	VM75	I	RFG	F	Primera obs. 2002.
25-04-03	Quintanalara	—	Mosaico de cultivos	VM56	I	FRS	F	Primera obs. 2003.
10-05-03	Ahedo de las Pueblas	—	—	VN36	I	JJGP	F	—
15-05-03	Palazuelos de la Sierra	—	Praderas	VM67	4	APR, DGO	F	Machos.
30-07-03	Santa Cecilia	Río Arlanza	Ribera	VM35	I	PAJ	R	Macho posado en talud.
02-05-04	Barbadillo del Mercado	—	Mosaico de cultivos	VM75	I	RFG	F	Primera obs. 2004.
16-05-04	Fresno de Rodilla	—	Pastizal	VM59	3	CPB	F	—
09-06-04	Villadiego	Torcipera	Mosaico de cultivos	VN10	I	ASS, DGO	R	Adulto posado en olmo.
26-06-04	Los Valcárceres	—	Prados	VN21	4	DGO	R	Pareja y 2 jóvenes.
14-05-05	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	2	RFG	F	Machos cantando. Primera obs. 2005.
12-06-05	Villahoz	—	Mosaico de cultivos	VM25	I	FRS	R	Macho.

La distribución del alcaudón dorsirrojo se divide en dos núcleos poblacionales bien definidos, uno situado en todo el norte provincial y otro en el este, cuyo eje central es la sierra de la Demanda, y ambos están conectados por el alto de la Brújula (Román *et al.*, 1996).

Las primeras llegadas se realizan a mediados de mayo, y más ocasionalmente se pueden observar ejemplares a finales de abril.

En cuanto a la reproducción hemos recibido 4 citas, apareciendo con reproducción posible en las cuadrículas VN10, VM25 y VM35, y pasando de cría probable a segura en la VN21. Además, hay 2 nuevos datos en el Atlas de España: la cuadrícula VM40 aparece con reproducción segura y la UN91 con reproducción posible (Martí & Del Moral, 2003).

David G. Ortega

ALCAUDÓN NORTEÑO

Lanius excubitor (Linnaeus, 1758).

Great Grey Shrike

Criterios: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

El alcaudón norteño (*L. excubitor*) ha sido separado recientemente del alcaudón real (*L. meridionalis*), teniendo distribuciones reproductoras no solapadas, de forma que el primero ocuparía todo el centro y norte de Europa, y el segundo la península Ibérica y sur de Francia (Cramp, 1993). Especie accidental de la que sólo tenemos un registro de varios ejemplares en los alrededores del embalse del Ebro en enero de 2002 (Arce, F. *et al.*, 2002), aunque podría haber pasado desapercibida en alguna otra ocasión.

David G. Ortega



ALCAUDÓN REAL

Lanius meridionalis (Temminck, 1820).

Southern Grey Shrike

Criterios: R, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 300-500 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Especie recientemente separada del alcaudón norteño (*Lanius excubitor*). Su distribución en Burgos es netamente mediterránea, ocupando la totalidad de las comarcas, aunque de forma muy dispersa en las más desarboladas. Está presente en el 56 % de las cuadrículas (Román *et al.*, 1996). La única información recogida para el alcaudón real se refiere a la reproducción en la cuadrícula VM40 que aparece con cría segura, la VM22 que aparece con cría probable, y la VN10 que aparece con cría posible, y por último, la cuadrícula VN13 pasa de reproducción probable a segura (Martí & Del Moral, 2003).

David G. Ortega

ALCAUDÓN COMÚN

Lanius senator Linnaeus, 1758.

Woodchat Shrike



Criterios: R, F, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 300-500 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
10-09-84	Vallejimeno	—	—	VM86	1	MBS	F	Última obs. 1984.
15-04-86	Vallejimeno	—	—	VM86	2	MBS	F	Pareja. Primera obs. 1986.
23-04-86	Salas de los Infantes	—	Huertos	VM75	1	RFG	F	—
30-03-91	Vallejimeno	—	—	VM86	2	MBS	F	Pareja. Primera obs. 1991.
30-04-97	Villadiego	—	—	VN10	1	DGO	F	Macho. Primera obs. 1997
14-09-98	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Joven. Última obs. 1998.
23-04-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Macho. Primera obs. 1999
15-09-99	Miranda de Ebro	El Lago	Humedal	WN02	1	CDRC	F	Joven. Última obs. 1999.
26-04-01	Villangómez	—	—	VM37	1	MBS	F	Macho. Primera obs. 2001
05-05-01	Quintanilla de la Presa	—	—	VN21	1	DGO, NGR	F	Macho.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
28-04-02	Pedrosa del Páramo	—	—	VN20	I	DGO	F	Macho. Primera obs. 2002
22-04-03	Burgos	Casa la Vega	Praderas	VM48	I	PAJ	F	Primera obs. 2003.
25-04-03	Revilla del Campo	—	Mosaico de cultivos	VM57	I	FRS	F	—
29-04-03	Tolbaños de Abajo	—	—	VM86	I	EAG	F	—
23-04-04	Lerma	—	Mosaico de cultivos	VM35	I	FRS	F	Primera obs. 2004.
25-04-04	Salas de los Infantes	Dehesa	Campiña	VM75	I	RFG	F	Macho.
26-04-04	Monasterio de Rodilla	—	—	VN60	I	MBS	F	Macho.
01-05-04	Briongos	—	—	VM54	I	DGM, EAG, MCGC, VSFG	F	—
27-04-05	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	I	RFG	F	Primera obs. 2005.
28-04-05	Monasterio de la Sierra	Ledanías	—	VM85	I	EAG	F	—
28-04-05	Olmillos de Sasamón	—	—	VM19	2	DGO	F	Pareja.

El alcaudón común se distribuye por la región mediterránea de forma irregular, existiendo grandes lagunas dentro de ésta. Desaparece de las comarcas más desarboladas o de las de alta montaña. Está ligado a zonas de campiña, pero se mantienen poco lugares bien conservados en nuestra provincia por lo que se ve obligado a buscar las riberas como último refugio para nidificar (Román *et al.*, 1996).

La migración prenupcial se realiza entre mediados de abril y primeros de mayo. Sin embargo, disponemos de una cita de finales de marzo. Sólo disponemos de tres citas sobre la fenología postnupcial de la especie en Burgos y hace suponer que las últimas partidas hacia el sur se realizan a mediados de septiembre.

En cuanto a la reproducción en la provincia de Burgos, la única información recogida para esta especie supone la aparición de una nueva cuadrícula con cría segura (VN13) y el ascenso de posible a segura en otras dos (VN10 y VN02) (Martí & Del Moral, 2003).

Tenemos un dato de la recuperación de un pollo anillado en Luzern (Suiza) el 08-06-58, que fue cazado en Burgos el 13-09-59, a 1.071 Km. (Oficina de Anillamiento, 2003).

David G. Ortega

FAMILIA CORVIDAE

ARRENDAJO

Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758).

Eurasian Jay

Criterios: R, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 3.000-5.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Especie forestal sedentaria, que como reproductor se la considera abundante, estando bien distribuida por todo el territorio provincial, y faltando solamente en las cuadrículas cerealistas más deforestadas (Román *et al.*, 1996).

La única información recogida para el Arrendajo se refiere a la reproducción en las cuadrículas VN02 y VN13, que aumentan de reproducción probable a segura (Martí & Del Moral, 2003).

Rufino Fernández González

RABILARGO

Cyanopica cyanus (Pallas, 1776).

Azure-winged Magpie

**Criterios:** R, CI, C**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
06-10-03	Villalmanzo	—	—	VM35	36	MBS	C	—
11-05-05	Plágaro	Sierra de Arcena	Pinar -quejgal	VN83	I	AFR, RAR	R	—

La distribución de este pájaro se concentra en el tercio sur provincial, siendo el río Arlanza y la comarca de Lara el límite más septentrional, ya no sólo para los rabilargos burgaleses, sino para la totalidad de la población española (Martí & Del Moral, 2003).

Disponemos de la observación de un ave en época reproductora en la sierra de Arcena (VN83), un registro muy interesante pues supone la aparición de la primera cuadrícula con cría posible en la mitad norte de la provincia. El Atlas nacional aporta dos nuevas cuadrículas con cría segura (VM24 y VM34) (Martí & Del Moral, 2003). Se trata de una especie gregaria y ruidosa, que puede ser encontrada en sus territorios de cría durante todo el año.

Fuera de la época reproductora puede comportarse como un ave errática, conducta que posibilita la observación de grupos en cuadrículas en las que no existe como reproductor; como se puede comprobar en una de las citas aportadas. También se cita una concentración de 26 ejemplares en las charcas de Berlangas de Roa (VM21) el 24-10-03 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2005).

Rufino Fernández González

URRACA

Pica pica (Linnaeus, 1758).

Magpie

Criterios: R, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 5.000-10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Reproductor abundante y bien repartido en toda la provincia, con una cobertura de cría segura superior al 82%, faltando sólo en las zonas más altas de las Sierras de la Demanda y Neila (Román *et al.*, 1996).

El Atlas de España aporta un nuevo dato que supone el aumento en la categoría de una cuadrícula (VN02), que pasa de cría probable a segura (Martí & Del Moral, 2003).

Especie sociable fuera de la época de cría, que tiende a concentrarse en bandos. Se han recogido interesantes concentraciones de urracas en el basurero de Aranda de Duero: 42 aves el 24-10-03 y 21 el 13-02-04 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2005).

Rufino Fernández González

CHOVA PIQUIGUALDA*Pyrrhocorax graculus* (Linnaeus, 1766).

Yellow-billed Cough

**Criterios:** TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 100-300 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
14-09-93	Villabasil	Peñalba de Lérdano	—	VN76	10	DGM, EAG	TC	—
15-09-93	Encima Angulo	—	—	VN86	—	DGM, EAG	TC	—
21-04-96	Cortiguera	—	—	VN43	—	APR, EAG	TC	—
09-05-98	Peña Orduña	—	—	VN95	—	JJGP	TC	—
14-02-99	Quintanilla Escalada	—	—	VN33	20	DGM, EAG	TC	—
18-09-99	Espinosa de los Monteros	Castro Valnera	—	VN47	25	EAG	TC	—
06-11-99	Espinosa de los Monteros	Nacimiento del Trueba	—	VN47	150	DGO	TC	—
16-04-00	Incinillas	—	—	VN54	40	MBS	TC	Bando atacado por 1 Halcón Peregrino.
03-05-00	Valdenoceda	La Mazorra	—	VN54	30	MBS	TC	—
03-07-00	Covanera	—	—	VN33	15	MBS	TC	—
01-01-01	Cubilla	Pico Humión	—	VN83	25	EAG, MCGC, VSFG	TC	—
28-01-01	El Bernacho	—	—	VN47	40	DGM, EAG, MCGC, VSFG	TC	—
20-02-01	San Andrés de Valdearados	Ermita Brañaosera	—	VN22	4	VSFG	TC	—
01-04-01	Encima Angulo	—	—	VN86	1	NIV, VSFG	TC	—
29-07-01	Tudanca	Desfiladero de los Tornos	Roquedo	VN44	2	ASC, DGO	TC	—
01-06-02	Peña Orduña	—	—	VN95	—	JJGP	TC	—
01-03-03	Berberana	Virgen de Orduña	—	VN95	8	EAG, VSFG	TC	Bando.
02-03-03	Quecedo	—	—	VN54	70	EAG, VSFG	TC	Bando.
31-05-03	El Bernacho	Castro Valnera	Roquedo	VN47	4	CPB	TC	—
13-09-03	Las Machorras	Castro Valnera	Roquedo	VN47	10	MAB	TC	—
15-11-03	Villabasil	Peñalba	—	VN76	10	EVR, JJGP	TC	—
07-12-03	Monte de la Engaña	—	—	VN36	45	EVR, JJGP	TC	—
21-12-03	Hornillatorre	Carretera a Hornillalastra	Roquedo	VN56	2	MAB	TC	Pareja.
19-03-04	Barrio-Panizares	—	Roquedo	VN22	2	CPB	TC	Vuelos de celo.
08-03-05	Las Machorras	—	—	VN47	100	VSFG	TC	—

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Pyrrhocorax_graculus.pdf

Durante el periodo reproductor la distribución de esta especie se reduce a los roquedos de las cumbres montañosas del norte provincial. Se trata de un reproductor escaso en Burgos, con la cría confirmada sólo en cinco cuadrículas, once más con reproducción probable y otras tres con posible (Román *et al.*, 1996).

El Atlas nacional aporta una cuadrícula que asciende a reproducción probable (VN95) (Martí & Del Moral, 2003).

Fuera de la época de cría tiene carácter gregario, por lo que no resulta raro observar bandos numerosos durante el periodo invernal, incluso en áreas donde la especie está ausente durante la etapa reproductora, como en Cubilla (VN83) o Pancorbo (VN92), donde se observan 75 aves el 01-01-94 (De Juana, 1994).

Rufino Fernández González

CHOVA PIQUIRROJA

Pyrhocorax pyrrhocorax (Linnaeus, 1758).

Red-billed Chough

Criterios: R, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
15-02-87	Pancorbo	—	Roquedo	VN92	150	FRS	C	—
16-09-00	Santiago de Tudela	—	—	VN87	150	JLS	C	—
07-01-01	Amaya	Peña Amaya	Roquedo	VN02	400	ASC, DGO	C	—
03-08-01	Valtierra de Alcastro	Peña Mesa	Roquedo	VN02	150	ASC, DGO	C	—
17-02-02	Ordejón de Arriba	Peña Ulaña	Roquedo	VN12	58	DGO	C	—
10-03-02	Puentes de Amaya	Peña Castro	Roquedo	VN02	53	DGO	C	—
08-02-03	Ordejón de Arriba	Peña Santa Cruz	Roquedo	VN12	125	DGO	C	—
28-01-04	Ordejón de Arriba	Peña Ulaña	Roquedo	VN12	200	DGO	C	—
13-08-05	Hinojar de Cervera	—	Mosaico de cultivos	VM64	70	FRS	C	—

Existen tres núcleos reproductores para la chova piquirroja en nuestra provincia. El primero abarca el norte provincial, donde se la encuentra en la casi totalidad de las cuadrículas; otro en el centro-sur; y el tercero, el más reducido, se encuentra en los cortados fluviales del río Rianza (Román *et al.*, 1996).

El Atlas de España aporta dos nuevas cuadrículas con cría segura (VM40 y VM88), así como otra con posible (VN01) (Martí & Del Moral, 2003).

Especie muy sociable, que nidifica formando colonias laxas. Su carácter gregario se pone de manifiesto fuera de la estación de cría, que es cuando se pueden observar bandos muy numerosos, que pueden congregar a varios centenares de aves, como puede observarse en las citas recogidas en este Anuario.

Rufino Fernández González

GRAJILLA

Corvus monedula Linnaeus, 1758.

Eurasian Jackdaw



Criterios: R, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 3.000-5.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
18-07-83	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1000	JRS	C	Dormidero.
11-07-96	Villarcayo	Basurero	—	VN55	50	FRS, JRS	C	—
17-07-03	Burgos	—	Casco urbano	VM48	120	CPB	C	—
09-08-05	Incinillas	—	Montaña	VN55	80	EMM, JAGP, JLLC	C	—

La grajilla es un pájaro muy ruidoso y gregario durante todo el año, que nidifica en las oquedades de los cortados rocosos, y en su defecto, en edificios o árboles de gran porte (Román *et al.*, 1996).

Disponemos de cuatro citas, que se refieren a concentraciones postreproductoras, destacando la observación de un bando muy numeroso en Villalonquéjar, ya mencionado en la bibliografía consultada, que señaló unos 2.000 individuos el 08-12-82 (Román *et al.*, 1996). Otra referencia bibliográfica aporta una agrupación de más de 200 grajillas en Fresnillo de las Dueñas el 16-11-04 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2005).

La única información recogida para esta especie se refiere al aumento de la categoría de reproducción probable a segura en una cuadrícula (VM40), y de posible a probable en otra (VN95) (Martí & Del Moral, 2003).

Rufino Fernández González

GRAJA*Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758.

Rook

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Invernante. Muy escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
05-11-83	Quintanilla del Agua	—	—	VM45	50	FRS, JRS	TC	—
29-12-83	Puentedura	—	—	VM35	100	FRS, JRS	TC	—
30-12-83	Quintanilla del Agua	—	—	VM45	15	FRS, JRS	TC	—
03-02-85	Quintanilla del Agua	—	—	VM45	56	JRS	TC	—
30-11-85	Quintanilla del Agua	—	—	VM45	72	FRS, JRS	TC	—
09-01-88	Quintanilla del Agua	—	Mosaico de cultivos	VM45	60	FRS	TC	Bando con Comeja y Estomino Negro.
15-01-90	Santa María del Campo	—	Chopera	VM16	200	CPB	TC	Dormidero.
07-01-93	Quintanilla del Agua	—	—	VM45	89	FRS, JRS	TC	—

Especie gregaria que aparece de forma muy escasa en la provincia durante el periodo invernal. Disponemos de ocho citas antiguas recogidas en la cuenca baja del río Arlanza en las décadas de los años ochenta y noventa del pasado siglo, que se refieren a concentraciones en bandos cuyo número de miembros oscilaban entre las quince y las doscientas aves. Estos registros se llevaron a cabo entre comienzos del mes de noviembre y primeros de febrero. No disponemos de nueva información que la sitúe en nuestra provincia durante los últimos años.

Rufino Fernández González

CORNEJA COMÚN*Corvus corone* Linnaeus, 1758.

Carrion Crow

Criterios: R, CI, C**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 5.000-10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.



Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
10-07-04	Aranda de Duero	Basurero	—	VM41	140	CBC, JVC	C	—
31-10-04	Quintanilla del Agua	—	Mosaico de cultivos	VM45	200	FRS	C	Dormidero.
28-11-04	Miranda de Ebro	Papelera	Chopera	WN02	54	JLLC	C	—
06-12-04	Llano de Bureba	Moscadero	—	VN61	70	CLF, DGO	C	Dormidero.
02-01-05	Salas de los Infantes	Cuestalomo	Rebollar	VM75	56	RFG	C	Dormidero.
02-11-05	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM48	105	ARG	C	Dormidero.
23-11-05	Burgos	Río Arlanzón	Ribera	VM48	139	ARG	C	Dormidero.

Como reproductor se la considera abundante y bien distribuida por todo el territorio provincial, faltando únicamente en tres cuadrículas, alcanzando una cobertura de cría segura del 84% (Román *et al.*, 1996).

Fuera del periodo reproductor tiene carácter gregario, pudiendo llegar a observarse grandes bandos. La información recogida para este Anuario se refiere a concentraciones en dormideros (6) y basureros (1). También aparece otra cita referida a una concentración de 40 ejemplares el 24-10-03 en el basurero de Aranda de Duero (Fernández y Fernández-Arroyo, 2005).

Rufino Fernández González

CORNEJA CENICIENTA

Corvus cornix Linnaeus, 1758.

Hooded Crow

Criterio: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

La corneja cenicienta está considerado rareza en España (SEO/Birdlife, 2005). Su distribución se extiende por el norte y este de Europa. Hemos podido recoger una referencia antigua de esta especie en la provincia, donde se menciona la existencia de un individuo capturado en Santo Domingo de Silos, que pertenecía a la colección del Monasterio benedictino de dicha localidad, y que posteriormente fue trasladado al Museo de Madrid (Valverde, 1956). En la actualidad ese ejemplar aún se conserva, en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, con el número de catálogo MNCN-A7501 (J. Barreiro, *com. pers.*).

Rufino Fernández González

CUERVO*Corvus corax* Linnaeus, 1758.

Common Raven

**Criterios:** R, CI, C**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 400-700 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
11-07-96	Villarcayo	Basurero	—	VN55	4	FRS, JRS	CI	Ave albina.
09-05-00	Villarcayo	Basurero	—	VN55	200	MBS	C	—
19-07-00	Villadiego	—	—	VN10	1	DGO	CI	Nido en torreta, con un adulto muerto.
24-03-01	Mecerreyes	Basurero	—	VM56	125	EAG, MCGC	C	—
27-03-01	Briviesca	Monasterio de Santa Casilda	—	VN71	12	APR, DGO	C	—
04-05-01	Albaina	—	Balsa de riego	WN22	1	JMFG	R	—
28-01-04	Rebolledillo de la Orden	Mojón de la Abadesa	—	UN92	150	DGO	C	—
06-02-04	Salas de los Infantes	Caminos Anchos	—	VM75	16	RFG	C	—
24-04-04	Cubilla	Monte Humión	—	VN82	15	AZU, EVR	C	—
02-07-04	Santa Cecilia	—	Mosaico de cultivos	VM35	5	FRS	R	Nido en pino con 3 pollos.
16-04-05	Huerta de Rey	—	Población rural	VM73	35	VSFG	C	—
17-04-05	Lerma	—	Tierras de cultivos	VM35	2	FRS	CI	Nido en torre de alta tensión.
09-07-05	Villaescusa de Butrón	—	—	UN83	5	JLS	CI	2 adultos y 3 pollos Un pollo es albino.

Nidificante común y bien distribuido, estando presente en el 90% de la superficie provincial, con una cobertura de cría segura próxima al 60% (Román *et al.*, 1996.).

La información recibida aporta el aumento en la categoría reproductora de una cuadrícula (VM35), que pasa de probable a segura, y añade una nueva como posible (WN22). Por su parte, el Atlas de España indica sendas nuevas cuadrículas con cría segura (VM22) y posible (VN01), así como aumenta en otras dos de probable a segura (VN10 y VN13) (Martí & Del Moral, 2003).

Terminada la época de cría tienden a agruparse en torno a basureros, muladares o dormitorios, donde pueden llegar a concentrarse en número superior al centenar.

Rufino Fernández González

FAMILIA STURNIDAE

ESTORNINO PINTO

Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758.

Common Starling

Criterios: R, F, CI, C**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 20-50 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Invernante / ¿Reproductor sedentario? Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
22-02-84	Villalonquéjar	—	—	VM38	200000	FRS, JRS	C	Un solo bando.
08-03-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Última obs. prenupcial de 1999.
15-08-00	Aranda de Duero	Basurero	—	VM41	200	CBC, JVC	F	—
18-08-01	Salas de los Infantes	—	—	VM75	—	RFG	F	—
23-03-03	Burgos	Deportiva	Parque urbano	VM48	1	PAJ	F	Última obs. prenupcial de 2003.
27-04-03	Espinosa de los Monteros	—	Población rural	VN56	1	JJGP	R	Entrando a nido en un edificio.
06-09-03	Salas de los Infantes	—	Pastizales	VM75	35	RFG	F	—
10-09-03	Salas de los Infantes	—	—	VM75	—	RFG	F	—
08-11-03	Aranda de Duero	—	Basurero	VM41	90	CBC, JVC	C	—
29-11-03	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Tierras de cultivo	VN56	50	MAB	C	—
09-10-05	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM48	20	ARG	C	—
27-10-05	Villaveta	—	Barbechos	VM08	40	DGO	C	—

Reproductor muy escaso en el norte de la provincia de Burgos, donde se le ha encontrado en el interior de los pueblos y en áreas de campiña con bosquetes de grandes robles (Román *et al.*, 1996). En la actualidad, sólo disponemos de una cita en periodo reproductor en Espinosa de los Monteros (VN56), que se corresponde con un ave entrando en un edificio, por lo que su estatus asciende a la categoría de reproducción probable. También hemos podido conocer un registro que hace alusión a una cita de reproducción segura en Villatueda (VM22) en la primavera del año 2000 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2003).

A mediados de agosto comienzan a llegar los primeros migrantes europeos, algunos de los cuales pueden llegar a recorrer más de 2.000 km antes de arribar a sus cuarteles de invierno, según la información recogida de sendas aves recuperadas en Villalonquéjar y Burgos, que fueron anilladas en Lituania y Rusia, respectivamente (Oficina de Anillamiento, 2003). Su invernada en

Burgos finaliza en el mes de marzo, que es cuando parten rumbo a sus zonas de cría, existiendo una cita en bibliografía del 25-03-84 en Villalonquén (Román *et al.*, 1996).

Se trata de una especie muy gregaria, que puede llegar a formar bandos muy numerosos (Román *et al.*, 1996). Debido a la formación de bandos mixtos con los abundantes estorninos negros, con los que pueden llegar a hibridar (Bernis, 1989), su presencia puede pasar desapercibida y estar infravalorada. Este aspecto queda claramente reflejado en las concentraciones mixtas de 1.500 ejemplares el 10-09-83 en Quintanilla del Agua (Román *et al.*, 1996), de 2.000 aves el 08-11-03 y otro de 2.000-4.000 el 27-11-04 en el basurero de Aranda de Duero, así como unos 2.000 individuos en las charcas de Villalba de Duero el 03-12-04 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2005).

Rufino Fernández González

ESTORNINO NEGRO

Sturnus unicolor Temminck, 1820.

Spotless Starling

Criterios: R, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.



Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
28-05-03	Villanueva Rampalay	—	—	VN44	2	FJMM	R	Pareja.

Reproductor abundante que está presente durante la época de cría en 165 cuadrículas de las 181 que abarca el territorio provincial, con una cobertura de cría confirmada del 95% (Román *et al.*, 1996). Las referencias más antiguas de la presencia de esta especie en la provincia de Burgos se sitúan en Santo Domingo de Silos (Valverde, 1956), donde se obtiene de los monjes del Monasterio benedictino que su presencia en el pueblo se remonta, al menos, hasta el año 1939. La información recogida para este Anuario aporta una nueva cuadrícula con cría probable (VN44).

Se trata de una especie muy gregaria durante todo el año. Fuera de la época de cría, estas concentraciones se hacen aún más numerosas, a veces juntándose con ejemplares de estornino pinto y dando origen a bandos mixtos que pueden llegar a superar el millar de individuos, como los datos mencionados anteriormente.

Rufino Fernández González

FAMILIA PASSERIDAE

GORRIÓN COMÚN

Passer domesticus (Linnaeus, 1758).

House Sparrow

Criterios: R, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
20-09-05	Miranda de Ebro	—	Casco urbano	WN02	I	JLLC, RLLU	CI	Leucismo en cola y primarias.
27-09-05	Miranda de Ebro	Antonio Cabezón	Parqueurbano	WN02	I	JLLC	CI	Leucismo en cola.
19-12-05	Salas de los Infantes	—	Población rural	VM75	I	RFG	CI	Hembra con leucismo en cola..
20-12-05	Salas de los Infantes	—	Población rural	VM75	I	RFG	CI	Hembra con leucismo en cola..

El gorrión común es un pájaro muy frecuente y popular; dado que su existencia está ligada a la presencia humana. Habita en casi la totalidad de las localidades burgalesas, encontrándose también en viejos pueblos abandonados, aunque este hecho no se da en algunos núcleos del norte provincial (Román *et al.*, 1996). Como nidificante está presente en casi todas las cuadrículas, con una cobertura superior al 92% del territorio provincial, estando confirmada su cría en 162 cuadrículas (Román *et al.*, 1996).

Este Anuario sólo recoge tres citas que se refieren a individuos que presentaban leucismo en cola y/o primarias.

Rufino Fernández González

GORRIÓN MORUNO*Passer hispaniolensis* (Temminck, 1820).

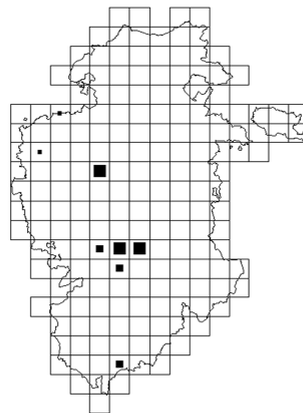
Spanish Sparrow

**Criterios:** TC**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor ocasional. Muy escaso. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
20-07-96	Mecerreyes	—	Chopera	VM46	6	FRS, JRS	TC	Colonia con 7 nidos, 6 en un nido de Milano Negro.
15-08-97	Quintanilla del Agua	—	Ribera	VM45	4	FRS	TC	Parejas con nidos pegados a nido de Aguililla Calzada.
15-06-99	Santibáñez Zarzaguda	—	Pinar de repoblación	VN30	—	CPB	TC	Varios nidos.

Se trata de una nueva especie reproductora para la provincia de Burgos. El Atlas de Burgos (Román *et al.*, 1996) no lo cita como reproductor, aunque la información más antigua se refiere a la confirmación de su cría en el verano de 1996 (VM46). Además, disponemos de otras dos citas de reproducción segura (VM45 y VN30). Por su parte, el Atlas nacional aporta dos nuevas cuadrículas con cría segura (VM36 y VM40), y en otras dos (VN01 y VN13) se observa a la especie en época y hábitat favorable, por lo que aparecen con reproducción posible (Martí & Del Moral, 2003). Además, otra bibliografía consultada recoge la existencia en 1995 de una colonia de cría con 12 nidos en una chopera de Cuevas de San Clemente (VM56) (Román *et al.* 1997). Ver mapa.



El conjunto de toda esta información parece confirmar la conducta expansionista hacia el norte que está llevando a cabo la especie, también manifiesta en otras provincias de Castilla y León (Sanz-Zuasti & Velasco, 1999), por lo que no deberíamos descartar que en un futuro vaya ocupando nuevas cuadrículas de cría en nuestra provincia.

Rufino Fernández González

GORRIÓN MOLINERO*Passer montanus* (Linnaeus, 1758).

Tree Sparrow

Criterios: R, CI, C**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 5.000-10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
23-03-05	Grijalba	—	Graveras	VM09	60	DGO	C	—
25-03-05	Villaveta	—	—	VM08	100	DGO	C	—

Especie bien repartida como reproductora, a excepción del norte provincial, donde resulta ser muy escasa y puntual, y en las sierras de la Demanda y Neila, donde evita las zonas más montañosas (Román *et al.*, 1996). Más montano que su pariente el gorrión común, prefiere vivir en sotos fluviales o campo abierto con tierras de cultivos y arbolado disperso, nidificando en oquedades de los árboles o de construcciones aisladas.

La información aportada se refiere a sendas concentraciones de varias decenas de aves registradas durante el mes de marzo de 2005. Además, se registran sendos bandos, uno mixto con pinzones vulgares formado por 100 aves en La Recorba el 07-02-04, y otro de más de 80 aves en las charcas de Berlangas de Roa el 13-02-04 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2005).

Parece existir una importante dispersión juvenil durante el otoño y la primavera (SEO, 1997), hecho que podría confirmarse con la recuperación de un pollo anillado en Fresno (León) anillado el 08-07-72, cazado en Villafraía el 07-07-74 (Oficina de Anillamiento, 2003).

Rufino Fernández González

GORRIÓN CHILLÓN*Petronia petronia* (Linnaeus, 1766).

Rock Sparrow

Criterios: R, CI, C**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.



Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
08-03-01	Llano de Bureba	—	—	VN6I	30	VSFG	C	Bando mixto con otros paseriformes.
01-04-02	Coculina	—	Campos de cereal	VN2I	40	ASC, DGO	C	—
27-04-02	Amaya	Peña Amaya	—	VN02	60	DGO	C	—
27-12-03	Villaveta	—	Tierras de cultivo	VM08	500	ASC, DGO	C	Bando en campo de girasoles.
21-01-04	Villaveta	—	Tierras de cultivo	VM08	200	DGO	C	Bando en campo de girasoles.
10-02-04	Sotresgudo	—	Campos de cereal	VN00	400	DGO	C	—
18-09-04	Llano de Bureba	—	Campos de cereal	VN6I	80	JLLC, JLS	C	—
23-12-04	Briviesca	—	—	VN7I	500	MBS	C	—
24-02-05	Tabanera	Río Odra	Ribera	VM08	200	DGO	C	Bando mixto con Pardillo Común.
12-10-05	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	280	RFG	C	Bando.
14-10-05	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	250	RFG	C	—
19-11-05	Suzana	—	Graveras	WN02	300	JLLC	C	Bando mixto con Pinzón Vulgar.

El gorrión chillón es un pájaro muy gregario, ruidoso y de fácil detección, que tiene presencia regular en Burgos durante todo el año. Como reproductor se le considera muy abundante y bien repartido, con una cobertura provincial de cría confirmada del 80%. Nidifica en oquedades varias, tales como roquedos, árboles o construcciones humanas; también ocupa nidos excavados en taludes por otras especies, como pueden ser el Abejaruco Común o el avión zapador (Román *et al.*, 1996).

La única información recogida para esta especie se refiere a la reproducción en la cuadrícula VN10, que aumenta de reproducción probable a segura (Martí & Del Moral, 2003).

Las citas disponibles se refieren a las concentraciones típicas que la especie realiza, a veces con otros paseriformes, siendo los bandos más multitudinarios aquellos que se observan durante el otoño-invierno.

Rufino Fernández González

GORRIÓN ALPINO*Montifringilla nivalis* (Linnaeus, 1766).

Snowfinch

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Invernante. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
01-11-91	Relloso	—	—	VN86	4	JCA	TC	Hembras.
01-01-01	Cubilla	Pico Humión	—	VN82	10	EAG,MCGC VSFG	TC	—
10-11-02	Puerto de Lunada	—	—	VN47	3	JIGP	TC	—
22-12-02	Cubilla	Pico Humión	Brezal	VN82	34	DGO	TC	Bando.
04-01-03	Cubilla	Pico Humión	Brezal	VN82	34	EVR,JIGP, MHM	TC	Bandos de 12 y 22 aves.
30-11-03	Villabasil	Peñalba	—	VN76	1	EHA,JIGP, MHM,YMB	TC	—
08-12-03	Las Machorras	Castro Valnera	—	VN47	16	JIGP	TC	—
13-12-03	Puerto de Lunada	Pico de la Miel	—	VN47	10	NIV,VSFG	TC	—

Invernante muy escaso en nuestra provincia, del que sólo disponemos de ocho citas, todas ellas comprendidas entre primeros de noviembre y comienzos de enero. Casi la totalidad de los registros se refieren a la observación de los bandos que la especie forma durante el periodo invernal, reduciéndose su presencia únicamente a las rasas alpinas y brezales de montaña situados en el tercio norte de la provincia.

Rufino Fernández González

FAMILIA FRINGILLIDAE**PINZÓN VULGAR***Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758.

Common Chaffinch

Criterios: R, Cl, C**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. +10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.



Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
29-11-05	Burgos	Cartuja de Miraflores	—	VM48	300	TRR	C	—

El pinzón vulgar es un pájaro bien distribuido como reproductor por todo el territorio provincial, con un alto número de cuadrículas con reproducción segura y probable (81 y 87, respectivamente), estando ausente en algunas extensiones cerealistas y deforestadas (Román *et al.*, 1996).

El Atlas nacional actualiza el mapa reproductor aportando dos nuevas cuadrículas con cría segura (VN80 y VN81), así como otra asciende de posible a segura (VN10), y una cuarta aparece con reproducción posible (VN01) (Martí & Del Moral, 2003).

En otoño se produce un aumento del número de contactos con la especie como consecuencia de la llegada de migrantes europeos, dato que queda confirmado con la recuperación de dos anillas en nuestra provincia procedentes de Rusia y Finlandia (Oficina de Anillamiento, 2003). Asimismo, durante esta época del año este pájaro se vuelve más gregario, pudiéndose observar entonces bandos multitudinarios, alguno de ellos con varios centenares de individuos, y así se recoge la observación de un bando de 500-600 ejemplares en Villalba de Duero el 28-01-05 (Fernández y Fernández-Arroyo, 2006).

Rufino Fernández González

PINZÓN REAL

Fringilla montifringilla Linnaeus, 1758.

Brambling

Criterios: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Invernante. Escaso.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
14-12-93	Rioparaiso	—	—	VN11	2	JSO, MBS	TC	Bando mixto con Pinzón Vulgar.
08-02-97	Congosto	—	Soto y huertas	VN02	8	CPB	TC	Bando mixto con Pinzón Vulgar.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
20-03-97	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	3	RFG	TC	—
02-04-97	Burgos	El Castillo	—	VM48	4	EAG,MCGC	TC	—
07-04-97	Burgos	El Castillo	—	VM48	5	ATC, EAG, IAG, MAPC, MCGC	TC	2 machos y 3 hembras. Última obs. prenupcial de 1997.
06-01-98	Peña Angulo	—	—	VN86	—	JJGP	TC	Bando.
05-01-00	Peña Angulo	—	—	VN86	—	JJGP	TC	Bando.
17-11-00	Villalonquén	—	—	VM39	1	EAG, MAPC	TC	Primera obs. postnupcial de 2000.
27-02-01	Villaescusa de Butrón	—	—	VN43	100	MBS	TC	Bando mixto con Pinzón Vulgar.
08-03-01	Mahamud	—	—	VM26	4	MBS	TC	—
11-03-01	Villangómez	—	—	VM37	2	MBS	TC	Última obs. prenupcial de 2001.
08-11-01	Pineda de la Sierra	—	Borde de hayedo	VM77	—	DGO	TC	Primera obs. postnupcial de 2001.
09-03-02	Monterrubio de la Demanda	—	Tierras de cultivos	VM96	1	RFG	TC	Macho. Última obs. prenupcial de 2002.
22-11-02	Monte Santiago	—	—	WN05	—	JJGP	TC	Bando. Primera obs. postnupcial de 2002.
15-11-03	Villabasil	—	—	VN76	2	EVR, JAF, JJGP, YMB	TC	Primera obs. postnupcial de 2003.
21-01-04	Villaveta	—	Tierras de cultivo	VM08	4	DGO	TC	2 machos y 2 hembras.
23-03-04	Llano de Bureba	Moscadero	Mosaico de cultivos	VN61	3	TRR	TC	1 macho en pl. invierno y 2 hembras.
10-04-04	Castrojeriz	Cerrate	Pinar de repoblación	VM08	2	RPG	TC	Última obs. prenupcial 2004.
25-10-05	Suzana	—	Graveras	WN02	12	EMM	TC	Primera obs. postnupcial de 2003.
19-11-05	Burgos	Casa la Vega	Ribera	VM48	1	PAJ	TC	—
20-11-05	Cabañas	—	—	VM67	30	FJMM	TC	—
20-11-05	Padilla de Arriba	El Pedregal	Campos de cereal	VM09	1	DGO	TC	Macho en pl. invierno.
26-11-05	Suzana	—	Campos de cereal	WN02	3	ALLL, DLLL, JLLC	TC	Bando mixto con Pinzón Vulgar.
29-11-05	Burgos	Cartuja de Miraflores	—	VM48	8	TRR	TC	5 machos y 3 hembras.
18-12-05	Lerma	Río Arlanza	Ribera	VM35	1	FRS	TC	Hembra.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Fringilla_montifringilla.pdf

Invernante escaso e irregular; cuya población fluctúa considerablemente en función de las temperaturas invernales registradas en sus tierras de origen. Su presencia puede estar infravalorada, pues a menudo se asocia formando bandos mixtos con otros paseriformes, pinzón vulgar principalmente.

Según la información disponible, la llegada de las primeras aves se realiza a finales del mes de octubre, y se tiene contacto con la especie de forma continuada, aunque siempre en cantidades muy escasas, hasta la primera mitad de abril, que es cuando abandonan la provincia los últimos migrantes. Cabe destacar el alto número de citas recogidas durante el paso prenupcial de 1997 y el otoñal de 2005.

Como cita de interés, disponemos de la recuperación de un volantón anillado el 11-10-56 en Lieja (Bélgica) y recogido el 20-02-58 en Miranda de Ebro (Oficina de Anillamiento, 2003).

Rufino Fernández González

VERDECILLO

Serinus serinus (Linnaeus, 1766).

European Serin

Criterios: R, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.



Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
25-01-04	Quintanilla del Agua	—	Sabinar y cultivos	VM45	500	FRS	C	—

Especie muy repartida, que está ausente como reproductor sólo en seis cuadrículas, con un alto porcentaje de reproducción segura próximo al 71% de la superficie provincial (Román *et al.*, 1996).

La única información recogida para el Verdecillo se refiere a la reproducción en la cuadrícula UN91, que aumenta de reproducción probable a segura (Martí & Del Moral, 2003).

Fuera de la época de cría es un pájaro gregario, que puede ser encontrado asociado con otras especies afines. Puede llegar a formar grandes bandos, como la agrupación constituida por un medio millar de aves observado en Quintanilla del Agua. Una mayoría de la población nativa realiza movimientos migratorios en dirección sur; buscando evitar los rigores invernales, pudiendo llegar a desaparecer entre los meses de noviembre a marzo de las comarcas donde la climatología es más adversa.

Rufino Fernández González

VERDERÓN SERRANO*Serinus citrinella* (Pallas, 1764).

Citril Finch

Criterios: R, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
16-07-92	Huerta de Abajo	—	Pinar	VM86	—	MBS	R	Varios grupos familiares.
17-06-00	Riocavado de la Sierra	Puerto del Manquillo	Hayedo	VM86	2	RFG	R	Macho adulto con un joven.
20-08-03	Riocavado de la Sierra	Puerto del Manquillo	Hayedo	VM86	15	RFG	R	Adultos y jóvenes.
29-07-04	Palacios de la Sierra	Fuente el salce	—	VM84	8	EAG	R	Grupo familiar.

El verderón serrano habita en zonas montañosas con bosques de coníferas maduros, principalmente. Está distribuido en tres núcleos separados, el primero en los montes de Somo, otro en la sierra de Árcena y el último se localiza en las sierras de la Demanda y Neila. Pájaro que puede ser observado en sus áreas de cría durante todo el año, si bien durante el otoño-invierno puede realizar movimientos hacia cotas altitudinales más bajas, pudiendo ser entonces encontrado de forma solitaria, en pequeños bandos o asociado con otras especies afines (Román *et al.*, 1996).

La información disponible aporta cuatro citas reproductoras recogidas entre junio y agosto, que suponen la aparición de una nueva cuadrícula con cría segura (VM84), así como el aumento de reproducción probable a segura en otra (VM86). Por su parte, el Atlas de España añade una nueva cuadrícula con cría probable (VN66) (Martí & Del Moral, 2003).

Rufino Fernández González

VERDERÓN COMÚN*Carduelis chloris* (Linnaeus, 1758).

Greenfinch

**Criterios:** R, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
26-07-04	Lerma	—	Ribera	VM35	6	FRS	R	Grupo familiar.
31-07-04	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	—	VM78	—	RFG	R	Grupo familiar.

La distribución del verderón común abarca la casi totalidad de las cuadrículas provinciales con una cobertura del 94% (Román *et al.*, 1996).

Disponemos de dos citas reproductoras, que suponen el aumento de cría probable a segura para las cuadrículas VM35 y VM78. La información contenida en el Atlas nacional nos proporciona otras dos nuevas cuadrículas (VM22 y VL39) en las que su estatus también asciende de reproducción probable a segura (Martí & Del Moral, 2003).

Se trata de un pájaro anual en Burgos, si bien durante los meses invernales resulta más escaso, por lo que cabe pensar que parte de la población nativa tiene carácter migrador. Esta posibilidad se vería reforzada con la información disponible de sendas aves anilladas en Burgos y Galarde, y que fueron recuperadas en las provincias de Sevilla y Cádiz, respectivamente (Oficina de Anillamiento, 2003). También disponemos de la cita de una hembra adulta que fue anillada el 19-04-82 en Lede (Bélgica) y recuperada el 12-04-83 en Medina de Pomar (Oficina de Anillamiento, 2003), lo que indicaría la presencia en nuestra provincia de aves procedentes del otro lado de los Pirineos.

Rufino Fernández González

JILGUERO*Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758).

Goldfinch

Criterios: R, CI, C**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Reproductor sedentario. 5.000-10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
23-11-01	Berlangas de Roa	—	—	VM2I	100	CBC, JVC	C	—

Su presencia está confirmada en la práctica totalidad de las cuadrículas, y como reproductor tiene una cobertura del 95% de la superficie provincial, aunque sólo se ha confirmado su cría en el 43% (Román et al., 1996).

La única información recogida para el jilguero se refiere a la reproducción en la cuadrícula VNI3, que aumenta de reproducción probable a segura (Martí & Del Moral, 2003).

Parte de la población europea se comporta como migradora durante el invierno, época en la que tiende a agruparse en bandos, a veces muy numerosos. Estas aves europeas llegarían a nuestra provincia a finales del mes de octubre y regresarían a sus territorios de cría a finales del mes de abril (Oficina de Anillamiento, 2003). Según las 19 recuperaciones de aves anilladas en el extranjero de que tenemos constancia, su procedencia sería: Gran Bretaña (9), Francia (8), Alemania (1) y Bélgica (1) (Oficina de Anillamiento, 2003). Además, la misma fuente aporta la recuperación de un adulto el 09-11-80 en Burgos, que fue anillado el 22-04-78 en la guipuzcoana localidad de Fuenterrabía.

Rufino Fernández González

LÚGANO*Carduelis spinus* (Linnaeus, 1758).

Siskin

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Reproductor posible. Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador e invernante. Estable.



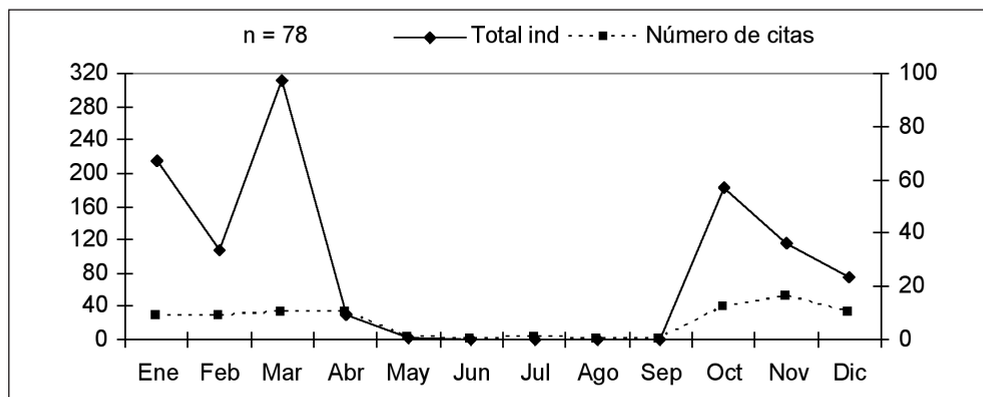
Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
30-03-91	Castrojeriz	La Vega	—	VM08	4	RPG	TC	Última obs. prenupcial 1991.
30-10-94	Castrojeriz	Molino de Hiestrosa	Mosaico de cultivos	VM08	3	RPG	TC	Primera obs. postnupcial 1994.
24-03-95	Castrojeriz	Mojapies	Mosaico de cultivos	VM08	1	RPG	TC	Macho. Última obs. prenupcial 1995.
03-11-96	Lerma	—	Ribera	VM35	—	FRS	TC	Bando. Primera obs. postnupcial 1996.
01-02-97	Moradillo del Castillo	—	—	VN22	50	EAG, MCGC	TC	—
15-03-97	Salas de los Infantes	—	—	VM75	—	RFG	TC	Última obs. prenupcial 1997.
20-10-97	Salas de los Infantes	—	—	VM75	—	RFG	TC	Bando. Primera obs. postnupcial 1997.
18-04-98	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	TC	Última obs. prenupcial de 1998.
18-04-99	Castrovido	—	—	VM75	—	RFG	TC	Última obs. prenupcial 1999.
15-09-99	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM39	—	IAG	TC	Primera obs. postnupcial 1999.
03-03-00	Panizares	—	Pinar	VN63	2	APR, DGO	TC	Última obs. prenupcial 2000.
21-04-01	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	TC	Última obs. prenupcial 2001.
11-10-01	Monterrubio de la Demanda	—	Prados con setos	VM96	—	VZG	TC	Bando mixto. Primera obs. postnupcial 2001.
19-03-02	Castrovido	—	—	VM75	100	RAFG	TC	Bando.
07-04-02	Salas de los Infantes	—	—	VM75	5	RFG	TC	Última obs. prenupcial 2002.
19-10-02	Salas de los Infantes	—	—	VM75	—	RFG	TC	Primera obs. postnupcial 2002.
26-01-03	Trespaderne	—	—	VN63	100	EVR, JIGP	TC	—
01-05-03	Neila	Lagunas de Neila	Pinar	VM05	2	JIGP	TC	Machos cantando. Reproducción probable.
25-10-03	Salas de los Infantes	Río Arlanza	Ribera	VM75	49	RFG	TC	Primera obs. postnupcial 2003.
26-03-04	Trespaderne	—	Ribera	VN63	200	MBS, SVR	TC	Última obs. prenupcial 2003.
23-10-04	Castrovido	Río Arlanza	Ribera	VM75	3	RFG	TC	Primera obs. postnupcial 2004.
30-10-04	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Embalse	VM78	75	RFG	TC	—
16-04-05	Burgos	Deportiva	Parque urbano	VM48	2	PAJ	TC	Pareja. Última obs. prenupcial 2004.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
12-10-05	Castrovido	Río Arlanza	Ribera	VM75	50	RFG	TC	Primera obs. postnupcial 2005.
22-10-05	Lerma	Río Arlanza	Ribera	VM35	—	FRS, JRC, RFG	TC	Varios bandos de unas 200 aves cada uno.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Carduelis_spinus.pdf

El lúgano es una especie que no ha podido todavía confirmarse como reproductor en nuestro territorio. Tan solo disponemos de una cita de dos machos cantando el 01-05-03 en un pinar de Neila (VM05), que si bien puede atribuirse a un intento de cría en esta zona de montaña, lo más probable es que se trate de migrantes tardíos sedimentados. El Atlas de Burgos (Román et al., 1996) señala la presencia estival de dos machos cantando en el norte de la provincia, en los montes del Somo, uno de ellos el 24-06-90 en el Bernacho, y otro el 11-07-92 en el puerto de la Magdalena.

La aparición de los primeros migrantes se produce a partir de la segunda semana de octubre, si bien el paso más acusado se percibe a finales de mes y primeros de noviembre. Cabe destacar una cita atípica recogida en Villalonquéjar a mediados de septiembre de 1999, algo excepcional para nuestra provincia. El paso prenupcial se intensifica durante el mes de marzo, y se prolonga hasta mediados de abril. Ver gráfica.



Se trata de una especie irruptora cuyas poblaciones fluctúan considerablemente de unos inviernos a otros, por lo que hay años en los que apenas se la observa, y en otros, en cambio, su presencia, sobre todo durante los pasos, se hace muy notoria. Estas aves provienen del norte de Europa, a tenor de las cinco recuperaciones realizadas en la provincia de individuos anillados en Rusia (2), Bélgica, Finlandia y Suecia (Oficina de Anillamiento, 2003). Además, esta misma fuente aporta otra información referida a un macho anillado 11-04-98 en Cueva de Manzanedo, y que fue recuperado el 01-06-99 en Finlandia, a 3.204 km. de distancia.

Rufino Fernández González

PARDILLO COMÚN*Carduelis cannabina* (Linnaeus, 1758).

Linnet

Criterios: R, CI, C**Estatus y Estimación:**

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román et al., 1996): Reproductor sedentario. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
24-02-05	Tabanera	Río Odra	Ribera	VM08	150	DGO	C	Bando mixto con Gorrion Chillón.
25-06-05	Villasur de Herreros	Embalse de Úzquiza	Matorral ribereño	VM78	—	RFG	R	Grupo familiar.
20-11-05	Padilla de Arriba	El Pedregal	Campos de cereal	VM09	200	DGO	C	—

Frigílido abundante y bien repartido por toda la provincia, con presencia como reproductor en el 98% de las cuadrículas (Román et al., 1996). Se ha confirmado la reproducción segura para la cuadrícula VM78, que hasta ahora figuraba como probable.

Los individuos nativos son sedentarios, aunque con la llegada del invierno desaparecen de algunas zonas, pues se mueven en busca de lugares más propicios donde encontrar alimento. Durante este periodo invernal también se produce un aporte de aves europeas, como se puede deducir de la recuperación de siete anillas procedentes: 4 de Gran Bretaña, 2 de Bélgica y 1 de Francia (Oficina de Anillamiento, 2003).

Rufino Fernández González

PIQUITUERTO COMÚN*Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758.

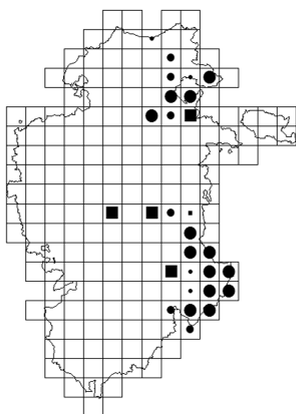
Common Crossbill

**Criterios:** R, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 500-1.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
01-03-86	Vallejimeno	—	—	VM86	30	MBS	CI	—
18-09-97	Burgos	Cementerio	Parque urbano	VM48	I	FRS	R	—
17-08-99	Orbañanos	Pozo Toruelo	—	VN83	7	JAEL, JLLC	R	Pareja y 5 jóvenes.
16-10-99	Burgos	El Castillo	Pinar de repoblación	VM48	—	CPB	R	Varios adultos ceban a pollos.
25-10-99	Burgos	Cementerio	Pinar de repoblación	VM48	—	CPB	R	Varios adultos ceban a pollos.
21-05-00	Salas de los Infantes	—	Pinar	VM75	—	RFG	R	Grupo familiar.
12-10-03	Villasur de Herreros	—	Pinar	VM68	—	CPB	R	Machos cantando y parejas con ceba.
15-08-04	Pradoluengo	—	Pinar	VM88	I	IPO	R	—



La distribución de esta ave en Burgos se concentra en dos núcleos importantes de cría, situados uno en el norte de la provincia, en las montañas de Burgos, y el otro en las sierras de la Demanda y Neila, que es el más importante (Román *et al.*, 1996).

El piquituerto común es un pájaro anual en sus áreas de reproducción, aunque durante los pasos no es raro encontrarlo fuera de su hábitat natural de cría, las masas de pino silvestre.

Casi toda la información disponible para este Anuario se refiere a citas reproductoras, que suponen una importante ampliación del mapa reproductor mostrado por el Atlas de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996). Se han obtenido tres nuevas cuadrículas con cría segura (VM48, VM68 y VM75) y otra como posible (VM88), así como el aumento de categoría probable a segura en otra (VN83). Ver mapa.

Rufino Fernández González

CAMACHUELO COMÚN*Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758).

Common Bullfinch

Criterios: R, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. 1.000-3.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
03-05-86	Vallejimeno	—	—	VM86	—	MBS	R	Pollos volantones.
13-05-95	Brieva de Juarros	—	Pastizal y Robledal	VM68	2	JAGP	R	Macho cebando a hembra en nido.
03-06-95	Brieva de Juarros	—	Pastizal y Robledal	VM68	7	JAGP	R	2 adultos cebando a 5 pollos en nido.
01-08-97	Castrovido	—	Matorral	VM75	2	CFG, RAFG	R	Pareja con cebo.
31-07-05	Teza de Losa	—	Campiña arbolada	VN85	9	JMS	R	Jóvenes comiendo semillas.
26-11-05	Salas de los Infantes	Camino de Castrovido	—	VM75	13	RFG	CI	Bando.

La población reproductora se distribuye en dos núcleos bien delimitados. El primero, abarca todo el norte provincial y el segundo se sitúa en el Sistema Ibérico, principalmente en las Sierras de la Demanda y Neila (Román *et al.*, 1996). Hasta la década de los años 70 del pasado siglo, no se tuvo constancia de la presencia estival de esta especie en la provincia de Burgos (De Juana, 1972; Abajo, 1973).

Disponemos de seis citas reproductoras, que suponen el aumento de cría probable a segura para tres cuadrículas (VM68, VM75 y VM86). El Atlas de España (Martí & Del Moral, 2003) aporta otra cuadrícula (VN45) que asciende de probable a segura, así como una nueva con cría posible (VN01).

Rufino Fernández González

PICOGORDO*Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758).

Hawfinch

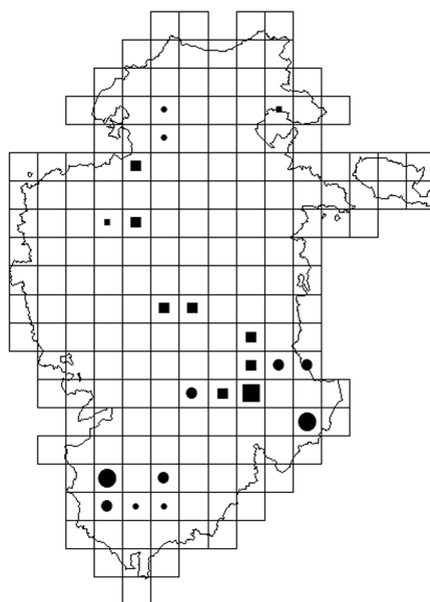
**Criterios:** R, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román et al., 1996): Reproductor sedentario. 30-80 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
13-02-90	Hortigüela	—	—	VM65	30	MBS	CI	Bando en paso.
21-04-96	Burgos	La Isla	Parque urbano	VM48	2	FRS	R	—
02-04-97	Burgos	El Castillo	Parque urbano	VM48	3	EAG, MCGC	R	—
01-05-97	Pineda de la Sierra	—	Chopera	VM77	2	CPB	R	—
24-05-97	Palazuelos de la Sierra	—	Ribera	VM67	1	JAGP	R	—
31-05-97	San Millán de Lara	—	Robledal	VM76	3	CPB	R	—
16-05-98	Hormazuela	—	Ribera y huertas	VN21	1	DGO, NGR	R	—
01-05-01	Castrillo del Val	Río Arlanzón	Ribera	VM58	5	CPB	R	—
04-05-01	Barrio Nápoles	—	—	VN33	1	VSFG	R	Macho cantando.
25-05-03	Montorio	—	Ribera	VN31	2	JLS	R	—
18-06-03	Arroyo de Salas	—	—	VM75	1	EAG	R	—
19-02-04	Burgos	Parque de Venerables	Parque urbano	VM48	13	TRR	CI	—
09-03-04	Burgos	Parque de Venerables	Parque urbano	VM48	10	TRR	CI	—
02-05-04	Hortigüela	—	—	VM65	2	EAG	R	Pareja.
30-05-04	Salas de los Infantes	—	Pinar	VM75	1	VZG	R	—
21-06-04	Salas de los Infantes	—	Pinar	VM75	2	RFG	R	Adulto cebando a un volantón.
25-06-04	Salas de los Infantes	—	Pinar	VM75	3	RFG	R	Adulto cebando a 2 volantones.
31-07-05	Teza de Losa	—	Campaña arbolada	VN85	3	JMS	R	Comiendo semillas de arce campestre.

El picogordo tiene una distribución muy escasa en la provincia de Burgos, con el núcleo más importante en la comarca de La Ribera y otros puntos dispersos en los valles del Arlanza, Nela y Alto Ebro (Román *et al.*, 1996). La información aportada en el Anuario supone la confirmación de su presencia en once nuevas cuadrículas, una de ellas con reproducción segura (VM75), siete con reproducción probable (VM48, VM58, VM65, VM76, VM77, VN31 y VN33), y otras tres con cría posible (VM67, VN21 y VN85). Ver mapa.



Durante el invierno tiende a agruparse en pequeños bandos, disponiendo de sendas concentraciones entre mediados de febrero y marzo de 10, 13 y 30 aves. El resto de las citas comprenden observaciones de 1 a 5 aves.

Rufino Fernández González

FAMILIA EMBERIZIDAE

ESCRIBANO NIVAL

Plectrophenax nivalis (Linnaeus, 1758).

Snow Bunting

Criterio: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
06-12-87	Peña Angulo	—	—	VN86	1	JIGP	TC	—
23-11-05	Agüera de Montija	—	—	VN67	5	JLS	TC	—

El escribano nival es un ave invernante escasa en España, ligada su presencia a las costas norteñas del Cantábrico y el Atlántico. En el interior es accidental, existiendo hasta la fecha citas muy escasas en las provincias más orientales de Castilla y León (Sanz-Zuasti & Velasco, 1999). Las únicas observaciones en nuestro territorio corresponden a un ejemplar en el alto de peña Angulo, en el valle de Losa y a otros 5 en Agüera de Montija.

Fernando Román Sancho

ESCRIBANO CERILLO

Emberiza citrinella Linnaeus, 1758.

Yellowhammer

Criterio: R, CI, C

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): No amenazada. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.



Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
04-06-99	Salas de los Infantes	El Castro	Mosaico de cultivos	VM75	—	RFG	R	Nido con 3 huevos en aulaga.

El escribano cerillo se distribuye por los sectores norte y oriental de la provincia (Román et al., 1996). Para el Anuario, tan solo se ha recogido información reseñable referente a la confirmación de la reproducción en la cuadrícula VM75. En el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) se incrementa su distribución con la cría probable en la cuadrícula VN10.

Fernando Román Sancho

ESCRIBANO SOTEÑO

Emberiza citrus Linnaeus, 1766.

Cirl Bunting

Criterio: R, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román et al., 1996): Reproductor sedentario. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
27-06-97	Salas de los Infantes	Camino de Castrovido	—	VM75	—	RFG	R	Nido con pollos grandes.
13-08-01	Salas de los Infantes	—	—	VM75	2	RFG	R	Hembra con un volantón.

Su distribución abarca la práctica totalidad de nuestro territorio, ya que es una especie que se adapta a hábitats muy diversos (Román *et al.*, 1996). Para el Anuario, se ha recogido información referente a la confirmación de la reproducción en la cuadrícula VM75. Para el Atlas nacional (Martí & Del Moral, 2003) se citan como cuadrículas con reproducción confirmada la VN13 y VN25.

Fernando Román Sancho

ESCRIBANO MONTESINO

Emberiza cia Linnaeus, 1766.

Rock Bunting



Criterio: R, CI

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
10-03-01	Quintanilla del Agua	—	—	VM45	1	NIV,V5FG	CI	Macho con cabeza blanca.

Especie de amplia distribución en Burgos, con menor presencia en las comarcas occidentales donde escasean los eriales, perdidos, laderas o bosques (Román *et al.*, 1996). Sólo se ha recogido una cita reseñable en el Anuario, correspondiente a un macho leucístico.

Fernando Román Sancho

ESCRIBANO HORTELANO*Emberiza hortulana* Linnaeus, 1758.

Ortolan Bunting

Criterio: R, F, CI**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival. 5.000-10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
08-08-90	Garganchón	—	Ribera y encinar	VM88	1	IPO	R	—
11-06-94	Espinosa de Juarros	—	Ladera con matorral	VM58	2	JAGP	R	Macho ceba a hembra que está en nido con 4 huevos.
07-05-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 1999.
21-08-99	Hormicedo	—	Ribera	VN11	2	FGO	F	Capturados para anillamiento.
12-09-99	Salas de los Infantes	—	—	VM75	1	CDRC	F	Joven.
12-09-99	San Millán de Juarros	—	—	VM58	1	CDRC	F	Macho.
06-05-00	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	3	RFG	F	Primera obs. 2000.
01-05-02	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	F	Hembra. Primera observación de la temporada
03-05-03	Peñacoba	—	—	VM64	1	FRS	F	—
23-04-04	Burgos	—	Parque urbano	VM48	1	JLLC	F	Primera obs. 2004.
01-05-05	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	1	RFG	F	Primera obs. 2005.

El escribano hortelano tiene con una marcada distribución mediterránea faltando en toda la región eurosiberiana en Burgos (Román *et al.*, 1996).

Especie estival en Burgos. De la información recogida para el Anuario se deduce que los primeros ejemplares aparecen en nuestro territorio entre finales de abril y primeros de mayo. Poca información recogida para el paso postnupcial, únicamente la cita de un ejemplar capturado para anillamiento el 21-08-99 en Hormicedo. En el Atlas burgalés (Román *et al.*, 1996) se señala que el paso comienza a finales de julio y primera quincena de agosto, citándose un ejemplar anillado el 21-09-89. Así mismo Valverde menciona que observó algunos en La Yecla en septiembre (Valverde, 1956).

En el Anuario se ha confirmado la cría segura en la cuadrícula VM58 y posible en la cuadrícula VM88. Para el Atlas de España se señala la cría segura para la cuadrícula VM78 (Martí & Del Moral, 2003).

Fernando Román Sancho

ESCRIBANO PIGMEO

Emberiza pusilla Pallas, 1766.

Little Bunting

Criterio: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Se trata de una especie considerada rareza a nivel nacional (SEO/Birdlife, 2005). Tan sólo existe una cita homologada para nuestro territorio correspondiente a un ejemplar fotografiado en el parque de La Quinta de Burgos el día 13-04-98 (Robinson, 2000).

Fernando Román Sancho

ESCRIBANO PALUSTRE

Emberiza schoeniclus (Linnaeus, 1758).

Reed Bunting



Criterio: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor estival? Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Migrador e invernante. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
12-03-91	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	3	VSFG	TC	—
21-03-92	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	5	EAG,VSFG	TC	—
08-03-93	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	3	VSFG	TC	—
12-10-93	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	1	NIV,VSFG	TC	—

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
04-03-94	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	2	VSFG	TC	—
03-03-95	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	2	VSFG	TC	—
17-12-95	Villaverde Mogina	—	Graveras	VM17	18	CPB, JGI	TC	—
13-01-96	Gayangos	Lagunas de Gayangos	Lagunas	VN56	—	JJGP	TC	—
04-03-96	Castrojeriz	La Vega	Ribera	VM08	—	RPG	TC	—
11-01-97	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM38	4	ATC, IAG	TC	1 macho y 3 hembras.
23-02-97	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM38	3	IAG	TC	2 machos pl. de verano y 1 hembra.
20-02-98	Villadiego	Río Brullés	Ribera	VN10	1	DGO	TC	Macho.
09-12-98	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	3	EAG, MCGC	TC	—
27-10-00	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC	TC	—
12-05-01	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM31	2	CBC, JVC	TC	Hembras.
17-03-02	Aranda de Duero	Parque Sta. Catalina	Parque urbano	VM41	2	CBC, JVC	TC	—
04-01-03	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	1	CBC, JVC	TC	Hembra.
04-11-03	Salas de los Infantes	—	Praderas	VM75	1	RFG	TC	—
07-03-04	Villalba de Duero	—	Graveras	VM21	3	FRS	TC	—
10-03-04	Cerezo de Río Tirón	—	—	VN80	4	MBS	TC	Macho en pl. nupcial.
27-03-04	Villalba de Duero	—	Graveras	VM31	2	CBC, JVC, PST	TC	—
12-11-04	Suzana	—	Graveras	WN02	10	EMM	TC	—
27-11-04	Suzana	—	Graveras	WN02	12	EMM	TC	—
23-12-04	Las Vesgas	—	Graveras	VN72	29	MBS	TC	Bando con Escribano Sotero y Bisbita Común.
06-03-05	Berlangas de Roa	—	Graveras	VM21	1	FRS	TC	Hembra.

* Tabla completa en: http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/Emberiza_schoeniclus.pdf

Ave frecuente tanto en invernada como en paso, no descartándose la posibilidad de que alguna pareja críe o haya podido hacerlo en el pasado principalmente en el norte, dentro de la zona de influencia del embalse de Ebro (Román *et al.*, 1996; Rodríguez, 1978).

A tenor de la información recogida se puede apuntar que los primeros ejemplares aparecen ya en octubre, siendo durante noviembre y diciembre cuando se pueden observar los grupos más numerosos. En el transcurso del invierno, van siendo menos las observaciones y menores los grupos, desapareciendo completamente durante el mes de marzo. La cita más tardía corresponde a 2 ejemplares el 12-05-01 en las graveras de Berlangas de Roa.

Fernando Román Sancho

TRIGUERO*Emberiza calandra* Linnaeus, 1758.

Corn Bunting

**Criterio:** R, CI, C**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Reproductor sedentario. + 10.000 parejas.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario. Estable.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
12-01-97	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM38	40	IAG	C	Bando.
12-04-97	Salas de los Infantes	—	Mosaico de cultivos	VM75	6	RFG	R	Nido con 4 pollos.
18-01-98	Villalonquéjar	Río Arlanzón	Ribera	VM38	50	ATC, IAG	C	Bando.
14-07-01	Monasterio de la Sierra	—	—	VM85	I	RFG	R	Ave construyendo nido.
12-06-05	Villahoz	—	Mosaico de cultivos	VM25	I	FRS	R	Adulto con cebo.

Especie ampliamente distribuida en toda la provincia de Burgos con máximas densidades en las comarcas cerealistas del oeste, centro y sur (Román *et al.*, 1996).

Durante el otoño e invierno se agrupa en pequeños bandos que vagabundean por amplias zonas. La información recogida constata la presencia de estas concentraciones invernales. En el Anuario se ha confirmado la reproducción en las cuadrículas VM75, VM85 y VM25.

Fernando Román Sancho

3.5. Especies Introducidas

FAMILIA CICONIIDAE

MARABÚ AFRICANO

Leptoptilos crumeniferus (Lesson, 1831)

Marabou Stork

Criterio: TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Especie considerada una rareza en España (SEO/Birdlife, 2005) y con muy pocas citas homologadas, aunque a tenor de los últimos datos parece tener una presencia cada vez más habitual. Se desconoce si se trata de ejemplares escapados de cautividad o por el contrario de divagantes africanos. En la provincia de Burgos se observó un ejemplar en la localidad de Santa Inés durante los días 10 y 11-10-87 (Areitio, 1999), constituyendo una de las primeras citas de la especie a nivel nacional.

Fernando Román Sancho

FAMILIA ANATIDAE

PATO GARGANTILLO

Anas bahamensis Linnaeus, 1758.

White-cheeked Pintail

Criterio: TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
27-09-93	Burgos	Fuentes Blancas	Ribera	VM48	3	DGM, DSM, EAG, VSFG	TC	Aves escapadas de cautividad.

Especie exótica originaria de Sudamérica, cuya observación en Burgos ha de considerarse un hecho ocasional y siempre procedente de aves escapadas de cautividad. La única cita recogida durante la elaboración de este Anuario se refiere a la presencia de 3 aves a finales de septiembre de 1993 en el río Arlanzón, en las afueras de la ciudad de Burgos.

Rufino Fernández González

FAMILIA PHASIANIDAE

FAISÁN VULGAR

Phasianus colchicus Linnaeus, 1758.

Common Pheasant

Criterio: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor ocasional. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
31-10-04	Quintanilla del Agua	Renovillas	Jaral y sabinar	VM45	I	FRS	TC	Macho.
31-10-04	Quintanilla del Agua	Cubo Tejera	Jaral	VM45	I	FRS	TC	Adulto emite reclamo.

Se trata de una especie que no pudo localizarse como nidificante en nuestra provincia durante la elaboración del Atlas provincial (Román *et al.*, 1996) ni en el nacional (Martí & Del Moral, 2003), pero que debido a las continuas introducciones con fines cinegéticos, en algunas comarcas podría llegar a ser un reproductor ocasional.

Fernando Román Sancho

FAMILIA ODONTOPHORIDAE

COLÍN DE CALIFORNIA

Callipepla californica (Shaw, 1798).

California Quail

Criterio: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Especie de origen norteamericano que se cría en cautividad con fines cinegéticos. Se hace mención de la presencia de miles de ejemplares durante los últimos años en el puerto de la Mazorra (Onrubia, *com. pers.*). Estas observaciones son fruto de los escapes producidos tras las sucesivas sueltas realizadas en un próximo coto de caza intensiva ubicado en Cernégula.

Al igual que sucede con otras especies introducidas o escapadas de cautividad no debemos descartar que en un futuro individuos asilvestrados puedan llegar a nidificar de forma ocasional, como ya sucede en algunos puntos del centro de España (García, 1993) y Cataluña (Muntaner *et al.*, 1983).

Rufino Fernández González

COLÍN DE VIRGINIA

Colinus virginianus (Linnaeus, 1758).

Northern Bobwhite

Criterio: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Al igual que sucede con el colín de California se trata de una especie exótica criada en cautividad con fines cinegéticos. Todas las observaciones proceden de sueltas de aves en cotos de caza intensiva.

En 1963 se sueltan 20 ejemplares en Villaverde del Monte, que se encuentran perfectamente aclimatados en febrero de 1964, pese a los rigores invernales (Calderón, 1964). También

se tiene conocimiento de la presencia durante los últimos años de miles de ejemplares en el puerto de la Mazorra (Onrubia, *com. pers.*), procedentes de un próximo coto de caza intensiva situado en Cernégula.

Rufino Fernández González

FAMILIA PSITTACIDAE

COTORRA ARGENTINA

Myiopsitta monachus (Boddaert, 1783).

Monk Parakeet

Criterio: TC

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor sedentario? En aumento.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
04-09-00	Burgos	Fuentes Blancas	—	VM48	1	NIV,VSFG	TC	—
08-03-01	Burgos	Calle Delicias	Plátanos de gran porte	VM48	2	CPB	TC	Moviéndose ruidosas por las ramas altas.
15-11-01	Burgos	La Isla	—	VM48	1	CPB	TC	En la copa de los árboles haciendo mucho ruido.
15-01-04	Burgos	C/ Condesa Mencía	Casco	VM48 urbano	1	APR	TC	Volando a gran velocidad.

Especie exótica nidificante muy rara en Castilla y León (Sanz-Zuasti & Velasco, 1999; Martí & Del Moral, 2003) y de presencia muy reciente en Burgos, ya que no fue detectada durante la elaboración del Atlas (Román *et al.*, 1996).

Todas las observaciones apuntan hacia la existencia de una pequeña población establecida en algunos parques urbanos de la ciudad de Burgos. En los próximos años se deberá prestar especial atención a su evolución y estatus principalmente en los mayores núcleos urbanos provinciales.

Fernando Román Sancho

LORO BARRANQUERO*Cyanoliseus patagonus* (Vieillot, 1818).

Burrowing Parrot

Criterio: TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
01-08-05	Miranda de Ebro	Parque Cabriana	—	WN02	I	JTC	TC	Construyendo nido.

Especie exótica originaria de Sudamérica con presencia accidental en Burgos donde todas las observaciones provienen de aves escapadas de cautividad. Parece que a nivel nacional podría estar ya nidificando en algunas regiones como Cataluña, Baleares o Andalucía (Martí & Del Moral, 2003). Para nuestro territorio y durante el periodo de elaboración del Anuario se puede aportar la observación en el parque Cabriana de Miranda de Ebro de un ave que aportaba material para construir un nido. Como el resto de especies introducidas o escapadas de cautividad se deberá de realizar un especial seguimiento de la evolución de sus poblaciones en los principales núcleos de población.

Fernando Román Sancho

FAMILIA ESTRILDIDAE**PICO DE CORAL***Estrilda astrild* (Linnaeus, 1758).

Common Waxbill

Criterio: TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Fecha	Localidad	Lugar	Hábitat	UTM	N	Autor/es	Criterio	Comentarios
20-09-94	Villalonquéjar	—	Ribera	VM39	I	EAG,VSFG	TC	—

Sólo existe una cita confirmada de la especie correspondiente a un adulto que o bien podría tratarse de un ejemplar escapado de cautividad o provenir de alguna de las poblaciones sedentarias ya establecidas desde hace años en la península Ibérica (Martí & Del Moral, 2003).

Fernando Román Sancho

3.6. Especies de presencia dudosa

FAMILIA ACCIPITRIDAE

BUSARDO CALZADO

Buteo lagopus (Pontoppidan, 1763).

Rough-legged Buzzard

Criterio: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Especie considerada una rareza en España (SEO/Birdlife, 2005) y con muy pocas citas homologadas, debido a su fácil confusión con el busardo ratonero. Sólo se ha recogido una cita en la bibliografía consultada que se refiere a un ave entre Tobalinilla y Cubilla el 26-04-02 (Vallejo, 2002).

FAMILIA APODIDAE

VENCEJO PÁLIDO

Apus pallidus (Shelley, 1855).

Pallid Swift

Criterio: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Tan solo existen dos citas, la de un ejemplar el 29-06-88 en Santo Domingo de Silos (Hammar, 1988) y la cría confirmada en el sur de la provincia (SEO, 1997). Durante la elaboración del Atlas de las aves de Burgos (Román *et al.*, 1996) y el Anuario no se ha tenido ni un solo contacto con la especie.

Fernando Román Sancho

FAMILIA ALAUDIDAE

TERRERA MARISMEÑA

Calandrella rufescens (Vieillot, 1820).

Lesser Short-toed Lark

Criterio: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

En España la terrera marismeña se distribuye por el valle medio del Ebro, el oriente manchego, la costa mediterránea y Andalucía occidental (Martí & Del Moral, 2003) siendo en Burgos un ave de presencia Accidental. Tan sólo existen las observaciones de varias aves en las graveras de Berlangas de Roa y de Villalba de Duero en febrero y marzo de 2003 (Fernández y Fernández Arroyo, 2003).

Fernando Román Sancho

FAMILIA SYLVIIDAE

BUSCARLA UNICOLOR

Locustella luscinioides (Savi, 1824).

Savi's Warbler

Criterios: TC**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Reproductor estival? Sin datos.

No disponemos de ninguna cita para esta especie en el presente Anuario. Sin embargo, es citado el establecimiento de varias parejas reproductoras probables en el norte provincial (SEO, 1997).

David G. Ortega

ZARCERO PÁLIDO

Hippolais pallida (Ehrenberg, 1833).

Olivaceous Warbler

Criterio: TC**Homologación:** Sí**Estatus y Estimación:**

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Sólo disponemos de una observación recopilada en la bibliografía en la que se cita a un macho cantor entre el 29-07-88 y el 06-08-88 en Santibáñez del Val (Hammar, 1988). Para la elaboración del Atlas de Burgos se desarrolló una búsqueda especial en la zona (Román *et al.*, 1996) al igual que la comarca de Miranda de Ebro por donde no se descarta que pueda aparecer en el futuro, a partir del núcleo del valle del Ebro, y en ninguna se detectó su presencia. Tampoco disponemos de citas recientes de zarcero pálido para nuestro Anuario.

David G. Ortega

CURRUCA SARDA

Sylvia sarda Temminck, 1820

Marmora's Warbler

Criterio: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

Existe una observación antigua de varias aves en el desfiladero de Pancorbo en 1967 (Jeffrey, 1968). Desde entonces nunca se ha vuelto a observar curruca sarda en la provincia de Burgos, ni para la elaboración del Atlas de Burgos (Román *et al.*, 1996) ni hay citas actuales para este Anuario. Sin embargo, la curruca rabilarga es frecuente en dicho enclave y pudo haber sido un error de identificación, como ya se apuntó anteriormente (Román *et al.*, 1996).

David G. Ortega

FAMILIA MUSCICAPIDAE

PAPAMOSCAS PAPIRROJO

Ficedula parva (Bechstein, 1792)

Red-breasted Flycatcher

Criterios: TC

Homologación: Sí

Estatus y Estimación:

Atlas de las aves nidificantes de la Provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996): Sin datos.

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: Accidental. Sin datos.

El papamoscas papirrojo está considerado rareza en España (SEO/Birdlife, 2005) y sólo disponemos de una cita antigua (Eggers, 1963) de 2 machos cantando en Burgos, parque de Fuentes Blancas (VM48) el 12-04-60.

José Luis Lobo Cueva y David G. Ortega

3.7. Bibliografía

- Abajo, J. 1973. Presencia de *Pyrrhula pyrrhula* en los Montes de Oca, Burgos. Ardeola Vol.19. Sociedad Española de Ornitología.
- Aja, J. J., Fombellida, J. A. y González Morales, J. A. 1983. Cigüeña negra (*Ciconia nigra*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.30. Sociedad Española de Ornitología.
- Aja, J. J., Portillo, J. y Saiz Villoria, J. 1987. Chorlito carambolo (*Charadrius morinellus*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.34 (2). Sociedad Española de Ornitología.
- Almodóvar, A. y Nicola, G. G. 2001. Vuelvepiedras común (*Arenaria interpres*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.48 (1). Sociedad Española de Ornitología.
- Araujo, J. 1978. Censo español de aves acuáticas en enero de 1975. Ardeola Vol.24. Sociedad Española de Ornitología.
- Arce, F., Herrero, A., Balbás, R., Bedia, J. y González, F. 2002. Alcaudón real norteño *Lanius escubitor* en Gutiérrez (ed.) 2002. Recent reports. January 2002. Rare Birds in Spain. Retrieved from <http://www.rarebirdspain.net/arbsr000.htm>
- Areitio Toledo, J. 1999. Marabú africano (*Leptoptilos crumeniferus*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.38 (1). Sociedad Española de Ornitología.
- Arroyo, B. 2000. I Censo Regional de águila real en Castilla y León. Año 2000. Dirección General de Medio Natural. Junta de Castilla y León. Informe Inédito.
- Arroyo, B., Ferreiro, E. y Garza, V. 1990. II Censo Nacional del buitre leonado (*Gyps fulvus*): población, distribución, demografía y conservación. Colección Técnica. ICONA. Madrid.
- Bahillo, M. y Alonso, I. 1998. Fauna de Cantabria. Aves Marinas y Acuáticas. Ed. Cantabria Tradicional. Santander.
- Barbero, M. y Vallejo, S. 2000. Águila imperial ibérica (*Aquila Adalberto*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.47 (1). Sociedad Española de Ornitología.
- Bengoechea, R. 1977. Chocha perdiz (*Scolopax rusticola*). Contribución al conocimiento del área de cría de *Scolopax rusticola* en España. Ardeola Vol. 24 (1). Sociedad Española de Ornitología.
- Bernis, F. 1966. El buitre negro (*Aegypius monachus*) en Iberia. Ardeola Vol.12 (primer fascículo). Sociedad Española de Ornitología.
- Bernis, F. 1970. Aves Migradoras Ibéricas. Fasc. 6°. Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- Bernis, F. 1971. Aves Migradoras Ibéricas. Fasc. 7° y 8°. Publicación especial de la Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- Bernis, F. 1972. El censo español de aves acuáticas de enero de 1972. Ardeola Vol.17-18. Sociedad Española de Ornitología.
- Bernis, F. 1981. La Población de las Cigüeñas Españolas. Estudios y Tablas de Censos, Período 1948-1974. Universidad Complutense de Madrid. Madrid.

- Bernis, F., Asensio, B. y Benzal, J. 1985. Sobre la expansión y ecología de la tórtola turca (*Streptopelia decaocto*), con nuevos datos del interior de España. *Ardeola* Vol. 41. Sociedad Española de Ornitología.
- Bernis, F. 1989. Los estorninos en las mesetas españolas. Comunicaciones I.N.I.A. Serie: Recursos naturales Nº 54. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Madrid.
- Bernis, F. y Valverde, J.A. 1972. El censo español de aves acuáticas del invierno 1967-1968. *Ardeola* Vol. 17-18. Sociedad Española de Ornitología.
- Bernis, F. 1989. Los estorninos en las mesetas españolas. Comunicaciones I.N.I.A. Serie: Recursos naturales Nº 54. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Madrid.
- Bustamante, J. M., Rivas, L. A., Pinto, M. A. y Pérez de Arévalo, F. J. 1980. Primeras notas de las aves de Burgos, ciudad y alrededores. Informe inédito.
- Caballero del Caz, J. A.; Santamaría, T.; Carbonero, E. y Barrañeda, E. 2000. Sierra de Covarrubias, La Yecla y los sabinars del Arlanza. Guía de itinerarios naturalistas. Protur. Valladolid.
- Calderón, J. M. 1964. El colín en España. Documentos Técnicos. Serie Cinegética, 2. Servicio Nacional de Pesca Fluvial y Caza. Ministerio de Agricultura. Madrid.
- Canales, F. y Canales, F. 2005. Cisne vulgar (*Cygnus olor*). Noticiario Ornitológico. *Ardeola* Vol. 52 (2). Sociedad Española de Ornitología.
- Canales, F. y Canales, F. 2005. Picamaderos negro (*Dryocopus martius*). Noticiario Ornitológico. *Ardeola* Vol. 52 (2). Sociedad Española de Ornitología.
- Carbonell, M. y Muñoz-Cobo, J. 1978. Censo español de las aves acuáticas en enero de 1976. *Ardeola* Vol. 25. Sociedad Española de Ornitología.
- Coronado, R. y Otero, C. 1998. Caracterización de embalses y graveras para su adecuación ecológica. Papeles del Instituto, 8. Instituto de Ecología y Mercado. Fundación para el Análisis y los Estudios Sociales. Madrid.
- Cramp, S. y Perrins, C. M. 1992. Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. Vol. VI. Oxford University Press. Oxford.
- Cramp, S. y Perrins, C. M. 1993. Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. Vol. VII. Oxford University Press. Oxford.
- De Juana, E. 1970. Tarabilla norteña (*Saxicola rubetra*). Noticiario Ornitológico. *Ardeola* Vol. 16. Sociedad Española de Ornitología.
- De Juana, E. 1972. Sobre algunas aves estivales (año 1971) de los Montes Obarenes (Burgos/Logroño). *Ardeola* Vol. 16. Sociedad Española de Ornitología.
- De Juana, E. 1976a. Acentor alpino (*Prunella collaris*). Noticiario Ornitológico. *Ardeola* Vol. 23. Sociedad Española de Ornitología.
- De Juana, E. 1976b. Curruca cabecinegra (*Sylvia melanocephala*). Noticiario Breve. *Ardeola* Vol. 23. Sociedad Española de Ornitología.
- De Juana, E. 1976c. Pájaro moscón (*Remiz pendulinus*). Noticiario Breve. *Ardeola* Vol. 23. Sociedad Española de Ornitología.

- De Juana, E. 1978. Treparriscos (*Tichodroma muraria*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.25. Sociedad Española de Ornitología.
- De Juana, E. 1980. Atlas ornitológico de la Rioja. Instituto de Estudios Riojanos. Logroño.
- De Juana, E. 1994. Chova piquigualda (*Pyrhacorax graculus*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.41 (1). Sociedad Española de Ornitología.
- De Juana, E. 2002. Chorlito carambolo (*Charadrius morinellus*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.49 (1). Sociedad Española de Ornitología.
- De Juana, F. 1976a. Acentor alpino (*Prunella collaris*). Noticiario Breve. Ardeola Vol.23. Sociedad Española de Ornitología.
- De Juana, F. 1976b. Treparriscos (*Tichodroma muraria*). Noticiario Breve. Ardeola Vol.23. Sociedad Española de Ornitología.
- De Juana, F y Brotóns, P.A. 1987. Cigüeña negra (*Ciconia nigra*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.34 (2). Sociedad Española de Ornitología.
- De Juana, E. y Varela, J. M. 2000. Guía de las Aves de España. Península, Baleares y Canarias. Lynx Edicions. Barcelona.
- Delibes de Castro, M. 1978. Pájaro moscón (*Remiz pendulinus*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.25. Sociedad Española de Ornitología.
- Delibes de Castro, M. 1989. Plagas de topillos en España. Quercus 35.
- Delibes, M. 1992. El último coto. Destino. Barcelona.
- Del Hoyo, J., Elliott, A. y Sargatal, J. 1994. Handbook of the Birds of the World. Vol.III. Lynx Edicions. Barcelona.
- Del Moral, J.C. y Martí, R. (Eds.) 2002. El alimoche común en España y Portugal (I Censo Coordinado). Monográfico nº 8. SEO/BirdLife. Madrid.
- Eggers, J. 1963. Papamoscas papirrojo (*Ficedula parva*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.9 (2). Sociedad Española de Ornitología.
- Ena, V. y Purroy, F. J. 1982. Censos invernales de aves acuáticas en España (enero 1978, 1979 y 1980). ICONA. Madrid.
- Fernández, A., Galarza, A., Tellería, J. L. y De Juana, E. 1981. I Censo de Buitreras (1979). Informe sobre Burgos. Ardeola Vol. 26-27. Sociedad Española de Ornitología.
- Fernández, J. y Molina, B. 2005. Buitre negro (*Aegypius monachus*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol. 52 (1). Sociedad Española de Ornitología.
- Fernández, J. M. 2005. Quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.52 (1). Sociedad Española de Ornitología.
- Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. 1995. Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo, Nº 21. Editada por el autor. Madrid.
- Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. 1998. Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo, Nº 23. Editada por el autor. Madrid.

- Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. 2002. Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo, N° 25. Editada por el autor: Madrid.
- Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. 2003. Hoja informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo N° 26. Editada por el autor: Madrid.
- Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. 2004. Hoja informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo N° 27. Editada por el autor: Madrid.
- Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. 2005. Hoja informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo N° 28. Editada por el autor: Madrid.
- Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. 2006. Hoja informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo N° 29. Editada por el autor: Madrid.
- Fernández González, R. 2004. Papamoscas collarino (*Ficedula albicollis*). Observaciones de Aves Raras en España. Ardeola Vol.51 (2). Sociedad Española de Ornitología.
- Ferrero, J. J. y Onrubia, A. 1998. Expansión del área de cría y distribución actual del elanio azul (*Elanus caeruleus*) en España. En R. D. Chancellor: B. U. Meyburg y J. J. Ferrero (Eds.): Holarctic Birds of Prey, pp. 159-171. ADENEX-WWVBGP.
- Figuerola, J., Máñez, M., Ibáñez, F, García, L. y Garrido, H. 2003. Morito común, *Plegadis falcinellus*. En Martí, R. & Del Moral, J.C. (Eds.) 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España, pp. 124-125. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- Fombellida, I. 1984. Garcilla cangrejera (*Ardeola ralloides*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.30. Sociedad Española de Ornitología.
- Fombedilla, I. 1984. Porrón bastardo (*Aythya marila*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.30. Sociedad Española de Ornitología.
- Franco, J. 1991. Treparriscos (*Tichodroma muraria*). Noticiarios Ornitológico Lanius. Artadi 3. Bilbao.
- Galarza, A. 1993. Migración de la Espátula (*Platalea leucorodia* Linn.) por la Península Ibérica. Ardeola, Vol. 33 (1-2). Sociedad Española de Ornitología.
- García, O. J. 1993. Noticiario Ornitológico. Colín de California (*Callipepla californica*) Ardeola Vol.40. Sociedad Española de Ornitología.
- García-Dory, M. A. 1982. La situación del urogallo continúa siendo crítica. Quercus, N° 3.
- García Fernández, J. y Sanz-Zuasti, J., 2002a. Estudios de las poblaciones aguilucho pálido en Castilla y León. Informe inédito. Dirección General del Medio Natural. Junta de Castilla y León.
- García Fernández, J. y Sanz-Zuasti, J., 2002b. I Censo de halcón peregrino en Castilla y León. Año 2002. Informe inédito. Dirección General del Medio Natural. Junta de Castilla y León.
- GEDEB, 1982. Memoria Informativa sobre el Censo-82 de la cigüeña blanca en la Provincia de Burgos. Diputación Provincial de Burgos. Burgos.
- GEDEB 1986. Estudio descriptivo de la flora y fauna vertebrada del Embalse del Ebro. Ed. GEDEB. Burgos.
- GN CIE 1985. Bisbita gorgirrojo (*Anthus cervinus*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.32 (2). Sociedad Española de Ornitología.

- Gómez, J. A. y Dolz, C. 1987. Resumen del censo nacional de aves acuáticas invernantes. Enero 1986. La Garcilla 68: 10-14. Sociedad Española de Ornitología.
- Gómez Crespo, E. 1996. Mosquitero silbador (*Phylloscopus sibilatrix*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.43. Sociedad Española de Ornitología.
- González, J., Palma, C., Román, J. y Palacios, A. 1986. Notas Breves. Nidificación de *Larus cachinans* en el Pantano del Ebro. Alytes, 6: 117.
- González, L. M. y González, J. L. 1984. Sobre la distribución pasada y la alimentación del quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus* L.) en España. Doñana, Acta Vertebrata, 11 (1): 141-143.
- González, L. M. 1990. Situación de las poblaciones de águila imperial y buitre negro en España. Quercus 58, 16-22.
- González, D., Palma, C. y Salazar, H. 2005. Cisne vulgar (*Cygnus olor*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.52 (2). Sociedad Española de Ornitología.
- González, D. 2006. Primeros datos de reproducción de cigüeñuela común (*Himantopus himantopus*) en la provincia de Burgos. Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos. Vol. 1. Caja de Burgos. Aula de Medio Ambiente. Burgos.
- González Morales, J. A. 1973. Flamenco común (*Phoenicopterus ruber*). Noticias Ornitológicas Breves. Ardeola Vol.19 (1). Sociedad Española de Ornitología.
- González, L. M. 1991. Historia Natural del águila imperial ibérica (*Aquila Adalberti*, Brehm, 1861). Colección Técnica. ICONA. Madrid.
- González, T. 1990. Buitre negro (*Aegypius monachus*). Ardeola Vol.37 (2). Sociedad Española de Ornitología.
- Hammar, J. 1988. Zarcero pálido (*Hippolais pallida*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.35 (2). Sociedad Española de Ornitología.
- Hammar, J. 1988. Vencejo pálido (*Apus pallidus*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.35 (2). Sociedad Española de Ornitología.
- Helbig, A. J., Salomon, M., Wink, M. & Bried, J. 1993. Absence de flux génique mitochondrial entre les pouillots 'veloces' médio-européen et ibérique (Aves: *Phylloscopus collybita collybita*, *P. (c.) brehmii*); implications taxonomiques. Résultatstirés de la PCR et du séquençage. C. R. Acad. Sci. Paris Sér: III Sci. Vie 316.
- Helbig, A. J., Martens, J., Seibold, I., Henning, F., Schottler, B. & Wink, M. 1996. Phylogeny and species limits in the Palearctic Chiffchaff *Phylloscopus collybita* complex: mitochondrial genetic differentiation and bioacoustic evidence. Ibis, 138.
- Hernando, A. 1984. Las carroñeras en el Valle del Arlanza. Quercus, 16.
- Hiraldó, F., Delibes, M. y Calderón, J. 1979. El quebrantahuesos *gypaetus barbatus* (L.). Sistemática, taxonomía, biología, distribución y protección. Monografías, 22. ICONA. Madrid.
- IBERIS, 2002. Estudio de las Poblaciones reproductoras de milano real (*Milvus milvus*) en Castilla y León. 2001-2002. Estudios y actividades medioambientales. Dirección General de medio natural. Junta de Castilla y León. Informe Inédito.

- IMAVE, 1998. Control de las colonias de ardeidas en Castilla y León. Informe inédito. Dirección General del Medio Natural. Junta de Castilla y León.
- IMAVE, 1999. Censo y distribución de la población nidificante de aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*) en Castilla y León (año 1999). Informe Inédito. Dirección General del Medio Natural. Junta de Castilla y León.
- Irisarri, R. 1986. Barnacla cariblanca (*Branta leucopsis*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.33. Sociedad Española de Ornitología.
- Jeffrey, R. A. 1968. Curruca sarda (*Sylvia sarda*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.14. Sociedad Española de Ornitología.
- Jubete, F. 1997. Atlas de las Aves nidificantes de la provincia de Palencia. Ed. Asociación de Naturalistas Palentinos. Palencia.
- Jubete, F. y Román, J. 1998. Porrón bastardo (*Aythya marila*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.45 (1). Sociedad Española de Ornitología.
- Killian Mullarney, Lars Svensson, Dan Zetterström, Meter J. 2001. Guía de Aves. Grant Ed. Omega. Barcelona.
- Lázaro, E., Chozas, P. y Fernández-Cruz, M. 1986. Demografía de la cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*) en España. Censo Nacional de 1984. Ardeola 33(1-2). Sociedad Española de Ornitología.
- Máñez, M., Tortosa, F.S., Barcell, M. y Garrido, H. 1994. La invernada de la cigüeña blanca en el suroeste de España. Quercus, 105:10-12.
- Martí, R. y Del Moral, J.C. (Eds) 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- Martí, R. y Ruíz, A. 1992. Compilación de los censos de aves acuáticas invernantes y nidificantes en España en los años 1991 y 1992. Informe inédito. SEO/BirdLife.
- Martínez, A. M. 1993. Contribución al conocimiento de la ecoetología del urogallo cantábrico (*Tetrao urogallus cantabricus*). Tesis doctoral. Universidad de León.
- Martínez de Lecea, F., Ventosa, R. y Ventosa, L. E. 1994. Fauna de Miranda de Ebro y su Entorno. Instituto Municipal de la Naturaleza. Miranda de Ebro.
- Moneo, J., Sanz Trillo y Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. 2004. Avetoro común (*Botaurus stellaris*). Ardeola Vol.51 (2). Sociedad Española de Ornitología.
- Muntaner, J., Ferrer, X. y Martínez Villalta, A. 1983. Atlas dels ocells nidificants de Catalunya i Andorra. Ketres Editora. Barcelona.
- Noval, A. 1975. El libro de la Fauna Ibérica. Ediciones Naranco. Madrid.
- Ocio, G. 1991. Cernícalo patirrojo (*Falco vespertinus*). Noticiarios Ornitológico Lanius. Artadi 3. Bilbao. Oficina de Anillamiento. Listado de aves recuperadas. 2003. Informe inédito.
- Onrubia, A. 2005. Pigargo europeo *Haliaeetus albicilla* en Gutiérrez (ed.) 2005. Recent reports. January 2005. Rare Birds in Spain. Retrieved from <http://www.rarebirdspain.net/arbsr000.htm>
- Onrubia, A. y Jubete, F. 1995. Status reproductor de la lechuza campestre (*Asio flammeus* Pontoppidan, 1783) en España 1993-1994. Congreso Internacional de Rapaces del Holártico. Badajoz.

- Palacios, A. 1994. Censos de la población nidificante de aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*) en Castilla y León (1994). Informe Inédito. Dirección General del Medio Natural. Junta de Castilla y León.
- Palacios, C. J., Palma, C. y Román, F. 1990. Zampullín cuellirrojo (*Podiceps auritus*). Noticiario Ornitológico. Observaciones homologadas de aves raras en España y Portugal. Informe de 1988. Ardeola Vol.37 (1). Sociedad Española de Ornitología.
- Palma, C. y Román, F. 2003. Elanio azul (*Elanus caeruleus*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.50 (1). Sociedad Española de Ornitología.
- Palma, C., Román, F., Román, J. 1989. Quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.36 (2). Sociedad Española de Ornitología.
- Palma, C. y Román, J. 1993. Gaviota patiamarilla (*Larus cachinans*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.40 (1). Sociedad Española de Ornitología.
- Pardo de Santayana, J. I. 1974. Contribución a la Ornitología del Pantano del Ebro, con algún dato de otras localidades de Santander. Ardeola Vol.20. Sociedad Española de Ornitología.
- Pardo de Santayana, J. I. 1974. Garceta común (*Egretta garzetta*). Ardeola Vol.20. Sociedad Española de Ornitología.
- Perea, J. L., Morales Villarroel, M. y Velasco Cabas, J. 1990. El alimoche (*Neophron percnopterus*) en España: población, distribución, problemática y conservación. Serie técnica ICONA. Madrid.
- Pérez, F. J. 1985. Elanio azul (*Elanus caeruleus*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.32 (2). Sociedad española de Ornitología.
- Pinto, M.A. 2003. Más allá del vino. Fauna y Flora de la Ribera del Duero. Ayuntamiento de Aranda. Burgos.
- Puente, A. 2000. Estudio Ornitológico de las parameras serranas del noroeste de la provincia de Burgos. Informe inédito.
- Purroy, F. J. 1981. Serreta grande (*Mergus merganser*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.28. Sociedad española de Ornitología.
- Rabanal, L. 2001. Zarapito trinador (*Numenius phaeopus*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.48 (1). Sociedad Española de Ornitología.
- Robinson, T. 2000. Escribano pigmeo (*Emberiza pusilla*). Observaciones de Aves Raras en España. Ardeola Vol.47 (1). Sociedad Española de Ornitología.
- Rodríguez, F. 1978. Cuadernos de Campo. Pájaros de la Marisma. Editorial Marín S.A. Barcelona.
- Rodríguez Alonso, M., Palacios Alberti, J. y Martín González, B. 2003. Las aves acuáticas invernantes en Castilla y León. Análisis de los censos anuales de invernantes durante el periodo 1999-2002. Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León. Valladolid.
- Rodríguez Lorenzo, J. 2000. Elanio azul (*Elanus caeruleus*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.47 (1). Sociedad Española de Ornitología.
- Román, F. 2006. Revisión del estatus y la distribución del cernícalo primilla (*Falco naumanni*) en la provincia de Burgos. 1996-2005. Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos. Vol. I. Caja de Burgos. Aula de Medio Ambiente. Burgos.

- Román, F., Ansola, L. M. y Santamaría, J. 1998. Morito común (*Plegadis falcinellus*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.45 (1). Sociedad Española de Ornitología.
- Román, F. y otros/G. N. CIE. 1989. Noticiario Ornitológico. Quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*). Ardeola Vol. 36(2). Sociedad Española de Ornitología.
- Román, F. y Román, J. 1989. Buitre negro (*Aegypius monachus*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol. 36 (2). Sociedad Española de Ornitología.
- Román, J., Palacios, C. J. e Irisarri, R. 1985. Fenología de algunas aves en el río Arlanzón durante dos años consecutivos. Informe inédito.
- Román, J., Román, F., Ansola, L. M., Palma, C. y Ventosa, R. 1996. Atlas de las aves nidificantes de la provincia de Burgos. Ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico. Burgos.
- Román, J., Onrubia, A., Roviralta, F., Balmori, A., Fernández, J., Sanz-Zuasti, J., Gutiérrez, C., Jubete, F., Román, F., García, J. y Olea, P. 1997. Sobre el Status del gorrión moruno *Passer hispaniolensis* (Temminck, 1820) en la Submeseta Norte. Ecología nº 11.
- Ruiz, A. 1998. Censos de aves acuáticas invernantes en Castilla y León, año 1998. Informe inédito. SEO/BirdLife. Madrid.
- Ruiz de Temiño, F. 2002. Cernícalo patirrojo (*Falco vespertinus*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol. 49 (1). Sociedad Española de Ornitología.
- Ruiz de Temiño, F. 2005. Elanio azul (*Elanus caeruleus*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.52 (2). Sociedad Española de Ornitología.
- Sáez-Royuela, J. M. 1955. Gaviota tridáctila (*Rissa tridáctila*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol. 2 (1). Sociedad Española de Ornitología.
- Sáez-Royuela, R. 1952. Los Falaropos. Munibe, 1952(2-3): 109-114.
- Sáez-Royuela, R. 1954. Notas y Comunicaciones Breves. Captura de dos ejemplares de *Branta leucopsis*. Ardeola, Vol. I. Sociedad Española de Ornitología.
- Sáez-Royuela, R. 1954. Notas sobre el avión zapador, *Riparia riparia* en la Península Ibérica. "Munibe" 6:253-262.
- Sáez-Royuela, R. 1956a. Correlimos menudo (*Calidris minuta*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.3. Sociedad Española de Ornitología.
- Sáez-Royuela, R. 1956b. Falaropo picogruaso (*Phalaropus fulicarius*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.3. Sociedad Española de Ornitología.
- Sáez-Royuela, R. 1959. Sobre dormideros masivos de *Motacilla alba* en ciudades españolas. Ardeola Vol.5. Sociedad Española de Ornitología.
- Sáez-Royuela, R. 1960. Chorlito carambolo (*Charadrius morinellus*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.6. Sociedad Española de Ornitología.
- Sáez-Royuela, R. 1964. Sección Breve (Notas). Serreta grande (*Mergus merganser*). Captura de una serreta grande *Mergus merganser* en Castilla. Ardeola Vol.9 (2). Sociedad Española de Ornitología.
- Sáenz de Buruaga, M., Lucio, A.J. y Purroy, F.J. 1991. Reconocimiento de sexo y edad en especies cinegéticas. Gobierno Vasco. Vitoria.

- Sáiz Villoria, J.F. 1994. Cerceta común (*Anas crecca carolinensis*). Comité Ibérico de Rarezas de la SEO. Observaciones homologadas de aves raras en España y Portugal. Informe de 1992. Ardeola Vol.41 (1). Sociedad Española de Ornitología.
- Sanz, J. J. 2000. Cajas-nido para aves insectívoras forestales. Caja Segovia. Segovia.
- Sanz, T. 1994. Elanio común (*Elanus caeruleus*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.41 (1). Sociedad Española de Ornitología.
- Sanz-Zuasti, J., 2001. La cigüeña blanca en Castilla y León. Censo de 1999. Junta de Castilla y León.
- Sanz-Zuasti, J. y García Fernández, J. 2002. Estudio de las poblaciones esteparias no avutarda en Castilla y León. Dirección General de Medio Natural. Junta de Castilla y León. Informe Inédito.
- Sanz-Zuasti, J. y Velasco, T. 1999. Guía de las Aves de Castilla y León. Ed. Carlos Sánchez. Medina del Campo.
- Sanz-Zuasti, J. y Velasco, T. 2006. Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva Edición. Ed. Carlos Sánchez. Medina del Campo.
- SEO, 1976. Sobre movimientos invernales en Iberia de *Prunella collaris*. Ardeola Vol. 23. Sociedad Española de Ornitología.
- SEO, 1997. Atlas de las Aves de España (1975-1995). Lynx Edicions. Barcelona.
- SEO/BirdLife. 1999. El buitre leonado en la Península Ibérica. III Censo Nacional y I Censo Ibérico coordinado. Monográfico nº 7. Madrid.
- SEO/BirdLife. Comité de Rarezas. 2005. Lista de rarezas. Retrieved from [http://www.seo.org/media/docs/lista de rarezas_2005.xls](http://www.seo.org/media/docs/lista_de_rarezas_2005.xls)
- Trigo de Yarto, E. 1960. Perdiz pardilla (*Perdix perdix*). Notas sobre capturas de aves raras. Ardeola Vol. 6. Sociedad Española de Ornitología.
- Tucker, G.M. y Helth, M.F. 1994 Birds in Europe. Their conservation status. BirdLife International. BirdLife Conservation series No.3. Cambridge.
- Uribe-Echebarría, A. y Uribe-Echebarría, P.M. 1999. Guión de codornices (*Crex crex*). Noticiario Ornitológico. Ardeola, Vol. 46 (1). Sociedad Española de Ornitología.
- Vadillo, J. M. 1991. Quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*). Noticiarios Ornitológico Lanius. Artadi 3. Bilbao.
- Vadillo, J. M. y de la Torre, J. A. 1991. Quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*). Noticiarios Ornitológico Lanius. Artadi 3. Bilbao.
- Valverde, J.A. 1956. Notas ornitológicas sobre Santo Domingo de Silos (Burgos). Publicaciones de "Aranzadi". San Sebastián.
- Vallejo, S. 2002. Busardo calzado *Buteo lagopus* en Gutiérrez (ed.) 2005. Recent reports. May 2002. Rare Birds in Spain. Retrieved from <http://www.rarebirdspain.net/arbsr000.htm>
- Velasco, T. y Camarero, S. 1987. Serreta mediana (*Mergus serrator*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol.34 (2). Sociedad Española de Ornitología.
- Viada, C. (Ed.). 1998. Áreas importantes para las aves en España. Segunda Edición revisada y ampliada. Monografías SEO, 5. SEO/BirdLife. Madrid.

- Villasante, J. 1974. Treparriscos (*Tichodroma muraria*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol. 20. Sociedad Española de Ornitología.
- Villasante, J. 1976. Acentor alpino (*Prunella collaris*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol. 23. Sociedad Española de Ornitología.
- Villasante, J. 1976. Treparriscos (*Tichodroma muraria*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol. 23. Sociedad Española de Ornitología.
- Villasante, J. 1994. Quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*). Noticiario Ornitológico. Ardeola Vol. 41 (1). Sociedad Española de Ornitología.
- Vizoso, A. y Sorteen, M., 1977. Chocha perdíz (*Scolopax rusticola*). Más datos sobre la nidificación de la Becada (*Scolopax rusticola*) en España. Ardeola Vol. 24 (1). Sociedad Española de Ornitología.
- Wingfield, D, Reid, J & Chapman, R. 1993. The New Atlas of Breeding Birds in Britain and Ireland: 1988-1991. BTO, SOC and IWC. T & AD Poyser.
- Yeatman, L. 1976. Atlas des oiseaux nicheurs de la France. Société Ornithologique de la France. París.
- Zuberogoitia, I, Ruiz Moneo, J. F. & Torres, J. J. 2002. El halcón peregrino. Diputación Foral de Vizcaya.

4.

ARTÍCULOS Y NOTAS BREVES

4.1. Normas para la redacción

Se admite la presentación de artículos cuyo contenido se circunscriba a la provincia de Burgos. Dichos artículos tendrán que pasar la revisión del Comité de Homologación.

Deberán tener una extensión máxima de 20 páginas en formato electrónico en Microsoft Word, en letra Times New Roman tamaño 12 e interlineado 1.5 (excepcionalmente se podrá considerar la publicación de trabajos de mayor extensión).

La primera página indicará el título del trabajo, autor/es y dirección/es (incluyendo, si es posible, la dirección de correo electrónico).

Los trabajos deberán seguir la estructura siguiente: Introducción, Área de Estudio, Material y Métodos, Resultados, y Discusión, aunque en casos puntuales se puede aceptar que se prescindan de alguno de los apartados citados anteriormente. Además, se completará con: Resumen, Summary, Palabras Clave, Key-words, Agradecimientos y Bibliografía.

Deberán incluir un resumen en castellano y en inglés, siendo éste una traducción fiel del mismo, en el que se expongan las principales conclusiones. Seguidamente se relacionará un máximo de 8 palabras clave en orden alfabético.

Las referencias bibliográficas, cuando aparezcan dentro del texto, se citarán de la siguiente manera: Herrera, 1974; Olsson *et al.*, 1992; Carrascal & Tellería, 1987. Sólo se aceptarán como referencias bibliográficas aquellas pertenecientes a trabajos publicados o aceptados para su publicación. Al final del trabajo se colocarán por orden alfabético todas las referencias citadas en el texto, poniendo el apellido de los autores con la primera letra en mayúscula y las demás en minúscula, y todas en versales.

En la primera mención que se hace de una especie en el texto se incluirá el nombre vulgar, en minúsculas, (por ejemplo, aguililla calzada), seguido del nombre científico en cursiva (*Hieraetus pennatus*) entre paréntesis. Se debe emplear la lista patrón de nombres recomendados por la Sociedad Española de Ornitología, publicada en la página web de dicha sociedad (www.seo.org).

Las Tablas, Apéndices, Figuras y Pies de Figura deberán ser presentadas siempre en hojas separadas al final del artículo. Las tablas y figuras deberán ser referenciadas en el texto y se indicará el lugar más conveniente para su inclusión. Deberán adjuntarse también en formato electrónico JPEG o TIFF. En casos excepcionales se podrá publicar fotografías, y éstas deberán venir identificadas con el nombre del autor y de la especie, preferentemente en formato JPEG.

NOTAS BREVES

Las normas para su publicación siguen la pauta de lo expuesto para los artículos, salvo que no se exige la estructura formal de los artículos y que la extensión máxima será de 3 páginas impresas. Se admitirá la inclusión de una figura. Deberá tener, al menos, un resumen en castellano.

FORMAS DE ENVÍO

Los trabajos deberán entregarse impresos en hojas DIN-A4. Deberán ir acompañados de otra copia en disquete de 3.5" en Microsoft Word para entorno de Windows o de Macintosh. Estos se remitirán a la dirección postal del Anuario: Apdo. de Correos 37. 09430 Lerma (BURGOS). Se recomienda que los trabajos sean enviados por correo electrónico a la dirección del Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos: anuariodeburgos@yahoo.es

Se aceptarán originales en castellano e inglés. A fin de conseguir la máxima difusión del anuario aconsejamos utilizar el castellano.

NOTAS ACTUALIZADAS SOBRE EL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LAS ÁREAS ESTEPARIAS CON VEGETACIÓN NATURAL DE CASANOVA Y CORCOS (BURGOS), Y SU INCIDENCIA EN LAS POBLACIONES DE ALONDRA RICOTÍ (*Chersophilus duponti*)

Carlos Palma Barcenilla⁽¹⁾

RESUMEN: Se presenta una actualización de la información disponible, basada en referencias bibliográficas y datos propios, sobre el estado de conservación de las áreas esteparias de Casanova y Corcos (provincia de Burgos), y sus implicaciones en la preservación de la alondra ricotí (*Chersophilus duponti*) y otras especies esteparias. Se analiza comparativamente las transformaciones habidas en los terrenos favorables de distribución de la especie, en el periodo 1990-2002 y un avance de la situación a 2006, estimando los efectivos de alondras y la superficie ocupada. Se aprecia un cambio considerable en cuanto a la desaparición de hábitat, principalmente en el periodo 1999-2006, así como en el número de individuos. Para ello, se repasan las circunstancias que motivan este hecho, así como las amenazas, actuaciones recientes y las propuestas de conservación.

SUMMARY: An actualisation of Dupont's Lark (*Chersophilus duponti*) information and other steppe birds was presented with bibliographic references and own information about the breeding areas in Burgos: Páramo de Corcos and Casanova. During 1990-2002 and 2006 was analyse the transformations in his habitat and a estimation of the population has been made. An important reduction of his habitat and the size of the population during 1999-2006 was noticed. A summarize of the circumstances of this reduction and possible solutions are presented.

I. Introducción

I.1. Justificación y objetivos

Este informe responde a la necesidad de actualizar los datos procedentes de distintos estudios, a la vista de los notables cambios en los usos del suelo que se han producido y se siguen produciendo en las áreas esteparias con vegetación natural de Casanova y Corcos, y así poder evaluar su incidencia sobre una especie especialmente sensible a estos cambios como es la

⁽¹⁾ Juan del Enzina, nº 38. 09006-Burgos. cpalmab@telefonica.net

alondra ricotí (*Chersophilus duponti*). En el último decenio se han sucedido numerosas repoblaciones forestales auspiciadas por el Reglamento 2080/92/CE, ayudas para la reforestación de superficies agrarias como medida complementaria a la reforma de la Política Agraria Comunitaria (PAC) de 1992, así como la roturación de áreas de matorral bajo para su inclusión en fincas con derecho a percibir primas.

En este mismo intervalo de tiempo, la alondra ricotí ha pasado de ser considerada como *Rara*, según el Libro Rojo de los Vertebrados de España (Blanco & González, 1992), a la categoría *En Peligro* en el nuevo Libro Rojo de las Aves de España (Garza *et al.*, 2004). Según estos mismos autores las causas se deben a los cambios en los usos del suelo (roturaciones, repoblaciones forestales,..), aunque independientemente también se apunta una sobrevaloración de las estimas realizadas años atrás, lo que creemos también se ha podido producir en la población burgalesa. Aunque el objetivo de este Reglamento era que los agricultores reconvirtiesen sus fincas menos productivas para un uso forestal, la interpretación del Reglamento en lo que se refiere al término "superficies agrarias", ha hecho que no se abandonen apenas fincas para este fin, habiéndose utilizado sin embargo los eriales, pastizales y zonas de matorral (que tenían una utilidad ganadera) como destinatarios de las reforestaciones. Esta falta de concreción entre lo "agrario" y lo "agrícola", está motivando la desaparición y transformación de los escasos retazos de vegetación esteparia de caméfitos que aún quedaban sin cultivar; sobre todo en lo que se refiere a las superficies planas, además de producirse un fraude y una clara vulneración de los principios que inspiraron el Reglamento. Ni que decir tiene que esta interpretación está trayendo como consecuencia no sólo la desaparición de los mejores terrenos y rodales de vegetación esteparia, que como es sabido conforman un ecosistema singular, frágil y escaso en nuestra provincia, sino también la gradual desaparición de especies con gran interés botánico, y particularmente la de algunas de las especies más amenazadas de nuestra avifauna.

Nos encontramos en la actualidad con poblaciones muy mermadas de sisón (*Tetrax tetrax*), de ganga ortega (*Pterocles orientalis*), de ganga europea (*Pterocles alchata*), prácticamente desaparecida, y sobre todo de alondra ricotí, estas tres últimas en la lista de especies más amenazadas, que requieren de superficies planas con vegetación natural de carácter estepario.

Se pretende ofrecer un diagnóstico de dos casos concretos que bien pueden ser trasladados al conjunto de espacios que, aunque de menor trascendencia, también juegan un papel importante en el mantenimiento de algunas de las poblaciones anteriormente citadas. Por ello, el objetivo de este artículo no es otro que el de motivar la urgente y decidida intervención de la administración autonómica, para que actúe de manera eficaz y coordinada en la preservación de las estepas de Casanova y de Corcos, a la vez de planificar una ordenación de aquéllos lugares donde las repoblaciones forestales y las roturaciones agrícolas no tengan cabida.

1.2. Metodología

Se ha realizado fundamentalmente una consulta bibliográfica de las fuentes disponibles, en concreto para los datos de los años 1990 y 1999. La estima realizada para el año 2002 proce-

de de la extrapolación de las densidades resultantes del censo de 1999, mediante el método de transecto, a la nueva superficie de hábitat adecuado. Por el contrario, el avance del año 2006, dada ya la mínima disponibilidad de hábitat, la concentración espacial de la especie y otras circunstancias, se ha realizado mediante el método de conteo directo (Tellería, 1986). Para contrastar los datos, se ha recabado también información de las visitas realizadas en 2005 y 2006 por miembros de la Fundación Oxígeno. Como apuntamos en otro apartado, se hace necesaria la elaboración de un estudio cartográfico más detallado y preciso, además de una metodología de censo que corrija las carencias que lógicamente tiene el presente estudio.

1.3. Antecedentes

Las primeras referencias sobre la existencia de las poblaciones nidificantes de alondra ricotí en los altos de Casanova y el páramo de Corcos se remontan al año 1990, cuando las prospecciones para el Atlas de las Aves Nidificantes de Burgos (Román *et al.*, 1996) dan como resultado el descubrimiento de estos dos núcleos marginales. Hasta entonces tan sólo se conocían citas en los páramos de Lora y Masa (Tellería *et al.*, 1988), que ya por aquellos años de elaboración del trabajo de atlas habían desaparecido y en la actualidad parecen seguir extintas. Durante la década de los 90 estas poblaciones parecieron estables, ya que las visitas anuales no reflejaban grandes variaciones en la conformación de su hábitat y los registros superficiales realizados tampoco denotaban cambio alguno. No obstante, por el año 1996 y 1997 tuvimos conocimiento de la existencia del proyecto de concentración parcelaria para la zona, lo que motivó nuestra intervención ante la empresa encargada de la obra y la advertencia a la administración regional. Más tarde, en el año 1999, el Servicio Territorial de Medio Ambiente de Burgos encarga la realización de un censo de alondra ricotí (Martínez, 1999) para cada uno de los territorios, además de unas recomendaciones que no han sido tenidas en cuenta en ningún momento. Durante la realización del censo de Casanova los autores confirman que las obras de concentración parcelaria se estaban iniciando, aunque no será hasta los años siguientes cuando ésta se plasme en forma de roturaciones.

Por último, en 2002 se elabora, por encargo de la Junta de Castilla y León, un censo de las Poblaciones esteparias no avutarda en Castilla y León (Sanz-Zuasti & García Fernández, 2002). En los resultados referentes a la alondra ricotí, los autores consideran oportuno no aportar estimación alguna de los datos obtenidos en estas dos poblaciones. Por el contrario, sí ofrecen índices de abundancia y su comparativa con los del censo de 1999 (Martínez, 1999).

	IKA 1999	IKA 2002
Casanova	5,9	4,3
Corcos	2,1	2,9

2. Resultados en el área de Casanova

2.1. Situación y evolución en el área de Casanova

El hábitat favorable para la especie en Casanova ha variado sensiblemente, tanto que de las 200 ha que los autores del censo de 1999 cifraban y de las 150 que los autores del atlas considerábamos, en 2002 esta cantidad no llegaba a las 70 ha. En esta primera fase de aplicación de la concentración parcelaria (1999-2002), han quedado libres de las roturaciones o puesta en cultivo algunas zonas de ladera pronunciada no utilizadas por la especie, habiéndose producido también una fuerte fragmentación del hábitat, traducido en la existencia de pequeñas parcelas aún conservadas, fincas roturadas buscando las primas del barbecho y otras de mayor extensión que sí están cultivadas. En el mapa de la zona se destaca estimativamente el área potencial de la especie para 2002, siendo el hábitat favorable muy inferior a ésta. También se delimita con puntos el área considerada por los autores del censo de 1999. La roturación auspiciada por la concentración parcelaria ha alterado de forma considerable la homogeneidad de la zona, quedando, en ese momento, tan sólo una parcela libre de fragmentación, la que corresponde a una parte de los Corrales de la Cana, estando el resto muy alterado y con superficies muy por debajo de lo que la especie requiere.

La lectura de esta severa transformación habría que realizarla atendiendo a las afecciones que ha producido en la población de alondras. Por falta de disponibilidad y otras circunstancias no se ha realizado un censo más o menos preciso, así que la cifra de individuos es el resultado de la extrapolación de los datos disponibles en el censo de 1999, en lo que se refiere a las densidades calculadas en su momento. En nuestras visitas, realizadas en mayo y junio de 2002, los contactos han sido muy reducidos, tampoco se podía esperar otra cosa a la vista de la importante merma de hábitat. De acuerdo con la densidad ofrecida en el mencionado censo de 4,4 individuos/10ha (transecto finlandés), y estimando una superficie favorable de 70 ha, la población de 2002 se situaría en tan sólo 30 aves. Insistimos que, aunque esta extrapolación no es el método más idóneo y el deseado ya que lo oportuno sería volver a realizar nuevos transectos y cartografiado, sí que nos ofrece una aproximación a la realidad de sus efectivos en aquél momento.

De los 100 a 120 individuos que los autores del Atlas de Burgos estimábamos para el año 1990, salvando también la ausencia de un verdadero censo para aquella ocasión y su posible sobrealoración, y de los 90-100 que los autores del censo de 1999 ofrecen, hemos pasado a una estima con margen de error como es natural de 30 aves. Con respecto al censo de 1999, creemos que la superficie de hábitat favorable de 200 ya estaba sobredimensionada, ya que mucha de la vegetación natural existente se localiza en laderas con cierto desnivel, a nuestro juicio inapropiadas para la especie. Nuestra estima considera que ha desaparecido de Casanova en el periodo 1999-2002 una cantidad aproximada a las 2/3 partes de hábitat favorable, agravado por el hecho de la fragmentación experimentada, que como es sabido reduce considerable-

mente las posibilidades de ocupación por parte de una especie tan exigente como es la alondra ricotí (Garza *et al.*, 2004).

Un avance de la situación en 2006 confirma las previsiones negativas realizadas en 2002. Así, en estos últimos 4 años, se han incrementado las roturaciones y puestas en cultivo, tanto que en uno de los dos rodales más interesantes (alrededores del Corral de la Cana) se ha ejecutado una repoblación forestal. De esta manera, y aunque los plantones aún no invalidan su aprovechamiento, sí se puede considerar una reducción del hábitat de Casanova, lo que unido a las recientes roturaciones, situaría la superficie actual de Casanova en tan sólo 10-20 ha muy diseminadas. Esta situación justifica la prácticamente nula presencia de la especie, tanto es así que en los conteos realizados en 2005 y 2006 sólo se han escuchado 3 y 1 canto respectivamente.

2.2. Amenazas y medidas de conservación

Antes de la concentración parcelaria ya fueron roturadas algunas fincas, de tal manera que en el censo de 1999 la superficie favorable era algo inferior a la que los autores del atlas encontramos. Después del censo de 1999 se ha producido la mayor alteración del hábitat, alteraciones que como vemos no han finalizado. La existencia de un paso de cañadas y la presencia de arbolado disperso de carrascas y sabinas, han sido los motivos de que en la actualidad todavía se conserven algunos pequeños rodales. No descartamos que aparezcan nuevos intentos de repoblaciones forestales, pero creemos que la principal amenaza sigue siendo las roturaciones para su puesta en barbecho limpio o cultivos. Si se quiere garantizar la ya de por sí menguada población, se hace imprescindible la prohibición de nuevas roturaciones y cualquier intento de repoblación forestal. De cualquier forma, la situación de Casanova es extremadamente crítica y quizás las medidas y recomendaciones apuntadas no tengan ya carácter "benefactor".

2.3. Otra avifauna esteparia

El área de Casanova acogía varias parejas de alcaraván (*Burhinus oediconemus*), terrera común (*Callandrela brachydactyla*), algún pequeño bando de ganga ortega y algún ejemplar aislado de sisón. En nuestras visitas, tanto en 2005 como en 2006, no hemos podido constatar la presencia de ganga ortega ni de sisón. En el censo organizado en 2005 por SEO/Birdlife (informe inédito) los resultados fueron también negativos.

3. Resultados en el área de Corcos

3.1. Situación y evolución en el área de Corcos

En el borde del páramo de Corcos la situación a 2002 no ha variado de una forma tan drástica como en Casanova, tan sólo la inclusión de unos terrenos que no fueron recogidos en el censo de 1999, aunque sí en las estimas de 1999, y que aportan más hábitat favorable para la

especie. Según los autores del censo la superficie favorable era de 50 ha, al incluir en el presente documento unos eriales localizados a la altura del pico Cuervo (ver zona D en el mapa), que, aunque no tienen la composición de matorral más deseada para los requerimientos de la especie sí que acogen algún individuo, la nueva superficie estimada pasaría a las 70 ha. No obstante, entre 1999 y 2002 han sido roturados algunos bordes del páramo para la realización de repoblaciones forestales, levantando el suelo y amontonando piedras calizas de grandes dimensiones, lo que imposibilita su aprovechamiento. De esta manera la superficie se situaría aproximadamente en 60 ha. El área de Corcos adquiere mayor relevancia de la que tenía con respecto a los altos de Casanova, aunque las densidades ofrecidas en el censo de 1999 distancian al doble a una y otra zona (4,4 individuos/10 ha, en Casanova, y 2,1 individuos/10 ha, en Corcos). Atendiendo a la superficie estimada de 60 h, y aplicando el mismo método que en Casanova, la población de 2002 en Corcos se situaba en 12-13 individuos.

La situación ha empeorado en el periodo 2002-2006, al producirse roturaciones importantes precisamente en el área de Pico Cuervo y aledaños del Picacho Nares y Ajares. Calculamos una disminución de 20 ha de hábitat favorables, con lo que en la actualidad la superficie no supera las 40. Las visitas realizadas han dado como resultado unas cifras para 2005 de 6-8 aves, aunque en 2006 tan sólo se pudieron escuchar 2 cantos en la mejor zona, la correspondiente a los alrededores del pico Ajares. No obstante ciframos de 6 a 8 los individuos para toda el área de Corcos.

3.2. Amenazas y medidas de conservación

De las visitas realizadas y la información recogida se puede afirmar que el área de Corcos se encuentra gravemente amenazada. Para valorar este extremo a continuación se hace un repaso de las cuatro zonas seleccionadas:

A/ Área de Fuentemolinos

En esta área hemos localizado pequeños rodales en los que no se han podido realizar escuchas, por lo tanto no conocemos si albergan algunas aves, aunque por la fragmentación de los rodales y la poca extensión no es presumible que sea así. Aquí se ha localizado un anemómetro para un posible proyecto de central eólica. Con carácter general, en ésta y otras áreas, se deben prohibir urgentemente las infraestructuras eólicas y repoblaciones desde el borde hacia el interior del páramo, o lo que es lo mismo en terrenos llanos del páramo.

B/ Área de Jorja I, Ajares y Picacho Nares

Nos encontramos con la mejor zona, tanto en extensión como en la calidad de hábitat, ocupando desde el borde de estos picos hacia el interior del páramo una superficie cercana a las 30 ha. La composición y disposición del matorral es la más adecuada, además

de tener una continuidad importante que le hace ser fundamental para el mantenimiento de la alondra ricotí y otras esteparias. Sin embargo no está libre de amenazas, algunas ejecutadas, otras a punto de llevarse a cabo y otras proyectadas. Por terrenos serían las siguientes:

- En el borde y antes de llegar al índice geodésico del Picacho Nares se ha levantado el terreno para la plantación de arbolado, ocasionando una degradación del suelo estepario, debido al levantamiento de grandes bloques de piedra y la destrucción de la vegetación natural. Urge tomar medidas para evitar la posterior plantación y la prohibición de cualquier tipo de repoblación y roturado del terreno.
- En los alrededores del Picacho Nares, pegando la borde del páramo, se ha roturado una parcela y la plantación de arbolado en otro rodal. Las mismas medidas que las apuntadas anteriormente.
- A la altura del Pico Ajares y bordeando el páramo se han realizado distintas repoblaciones en una extensión significativa, algunas ya está plantadas y otras con el terreno levantado y a la espera de su plantación. También ha sido roturada una finca de unas 5 ha, ocasionando la pérdida total de la vegetación natural. Las mismas medidas que las anteriores.

C/ Área de los Corrales de las Viñas

En los Corrales de las Viñas, a pesar de no escuchar ningún canto debido a su extensión y a unas características no muy apropiadas de hábitat, hay instalado un anemómetro para una posible ubicación de una central eólica. Si se llevase a cabo este proyecto, los molinos de distribuirían por el borde del Picacho Nares afectando a la mejor área, junto con la de Ajares.

D/ Área del pico Cuervo

En los últimos años esta zona ha sufrido transformaciones, como son algunas repoblaciones forestales en los bordes y las roturaciones anteriormente comentadas. Esta zona, junto a la de Ajares, tiene la mayor extensión, se observa una recuperación de caméfitos y la presencia de especies esteparias de gran importancia (sisón y ganga ortega).

Todas las áreas citadas podrían verse afectadas por la concentración parcelaria que se está proyectando, lo que abre unas expectativas muy negativas, al igual que ha ocurrido en Casanova.

3.3. Otra avifauna esteparia

Nos encontramos con poblaciones importantes de aves esteparias dentro del contexto provincial. La presencia de estos eriales favorece la presencia de alcaraván (8-10 individuos), sisón (3-4 individuos), ganga ortega: bandos de entre 2 y 10 ejemplares. Máximo de 10 el día 25

de noviembre de 2005 (González *et al.*, 2006). En el censo de 2005 organizado por SEO/Birdlife (informe inédito) se observaron 3 ejemplares. También, en los cultivos próximos, se concentran pequeños grupos de avutarda (*Otis tarda*).

4. Conclusiones y recomendaciones

1. La situación de los altos de Casanova es extremadamente delicada, a tenor de la disminución habida en la población de alondra ricotí en estos últimos años, debido a la ejecución de los planes de concentración parcelaria y repoblaciones forestales. De no tomarse medidas urgentes la población podría darse como desaparecida.
2. En el páramo de Corcos la situación se mantiene estable, pero a la baja, ya que han comenzado las repoblaciones forestales y las roturaciones de algunas fincas, antesala de lo que podría suceder en los próximos años de no tomarse medidas. También, el proyecto de concentración parcelaria y la ubicación de dos posibles centrales eólicas tendría consecuencias muy negativas.
3. Estas dos áreas son sin lugar a dudas los mejores retazos de vegetación esteparia natural de la provincia de Burgos. De ellas depende el mantenimiento de la alondra ricotí y de otras especies esteparias.
4. Se recomienda la elaboración de censos precisos en las dos zonas, acompañados de estudios cartográficos para conocer con exactitud la superficie actual.
5. De manera urgente y decidida se deben preservar estas dos áreas, y de manera general todos los retazos de vegetación de carácter estepario (vegetación de caméfitos) que se encuentren en terrenos llanos, excluyendo en ellos cualquier tipo de repoblación forestal e intentando evitar las roturaciones para su puesta en cultivo. Para el caso de Casanova se deben prevenir los planes de reforestación y habilitar medidas compensatorias para evitar que los agricultores sigan roturando el terreno y recuperar superficie óptima. En Corcos es imprescindible interrumpir los planes eólicos y de reforestación en todo el páramo y muy especialmente en sus bordes, así como incentivar el mantenimiento de los eriales. También en Corcos se debe intervenir en el proyecto de concentración parcelaria que en estos momentos se está diseñando, con el objeto de excluir estos eriales de dichos planes.

Agradecimientos:

A los compañeros que realizaron conmigo alguna de las visitas: Enrique Álvarez, Urs Lueders, Francisco Balaguer Vejer, Ricardo Saldaña Casado y Luisa Marañón Vicario. Al equipo de la

Fundación Oxígeno, especialmente a Roberto Lozano Mazagatos, por los datos aportados en sus visitas y su compromiso con la conservación de las aves esteparias y sus hábitats. A David González Ortega por su estímulo, sugerencias en la adaptación del documento original y revisión del texto.

Bibliografía:

- Blanco, J. C y González, J. L. (eds). 1992. Libro Rojo de los Vertebrados de España. ICONA. Madrid.
- Garza, V., Suárez, F. y Tella, J. L. 2004. Alondra ricotí, *Chersophilus duponti*. En, A. Madroño, C. González y J.C. Atienza (Eds.) Libro Rojo de las Aves de España. Dirección General para la Biodiversidad-SEO/Birdlife. Madrid.
- González, D., Román, F., Fernández, R. y Lobo, J. L. Anuario Ornitológico de Burgos. Volumen I. Revisión Histórica. Ed. Caja de Burgos. Aula de Medio Ambiente. Burgos. (En prensa).
- Martínez, C. 1999. Censo de la población de alondra de dupont *Chersophilus duponti* en Casanova y Páramo de Corcos (Burgos). Estudio realizado para el Servicio Territorial de Medio Ambiente de Burgos, Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Castilla y León.
- Román, J. 1996. Alondra de dupont, *Chersophilus duponti*. En: Román, J., F. Román, L.M. Ansola, C. Palma y R. Ventosa. Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos. Ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico. Burgos.
- Sanz-Zuasti, J. y García Fernández, J. 2002. Estudio de las poblaciones esteparias no avuarda en Castilla y León. Dirección General de Medio Natural de la Consejería de Medio Ambiente. Junta de Castilla y León. Valladolid.
- Tellería, J. L. 1986. Manual para el censo de los vertebrados terrestres. Ed. Raíces. Madrid.
- Tellería, J. L., Suárez, F. & Santos, T. I. 1988. Bird communities of the Iberian shrubsteppes. *Holarctic Ecology* 11: 171-177.

Tabla 1.

Evolución de la superficie de hábitat favorable e individuos de *Chersophilus duponti* en el área de Casanova (Burgos), durante el periodo 1990-2006.

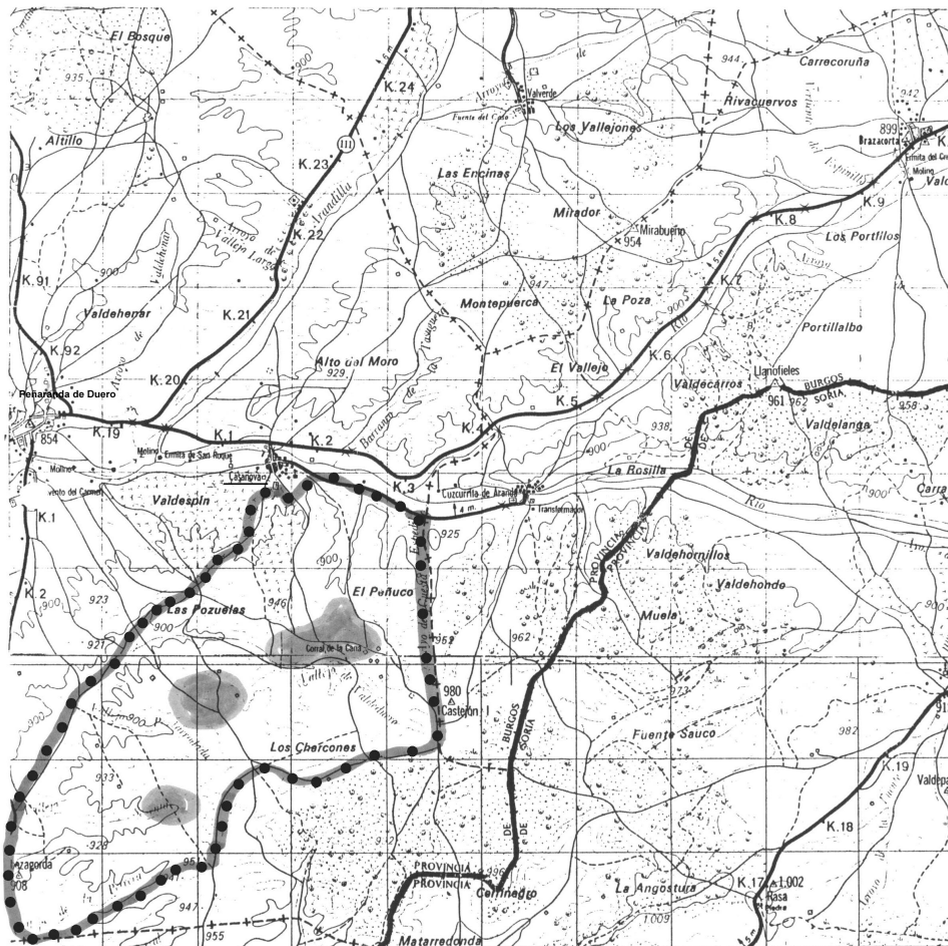
	Estima 1990 Román, <i>et al.</i>	Censo 1999 Martínez, C.	Estima 2002 Palma, C.	Avance 2006 Palma, C.
Superficie (h)	150	200	65-70	10-15
Nº individuos	100-120	90-100	25-30	1-3

Tabla 2.

Evolución de la superficie de hábitat favorable e individuos de *Chersophilus duponti* en el área de Corcos (Burgos), durante el periodo 1990-2006.

	Estima 1990 Román, <i>et al.</i>	Censo 1999 Martínez, C.	Estima 2002 Palma, C.	Avance 2006 Palma, C.
Superficie (h)		50	60	40
Nº individuos	10-15	10-11	12-13	7-8

Altos de Casanova

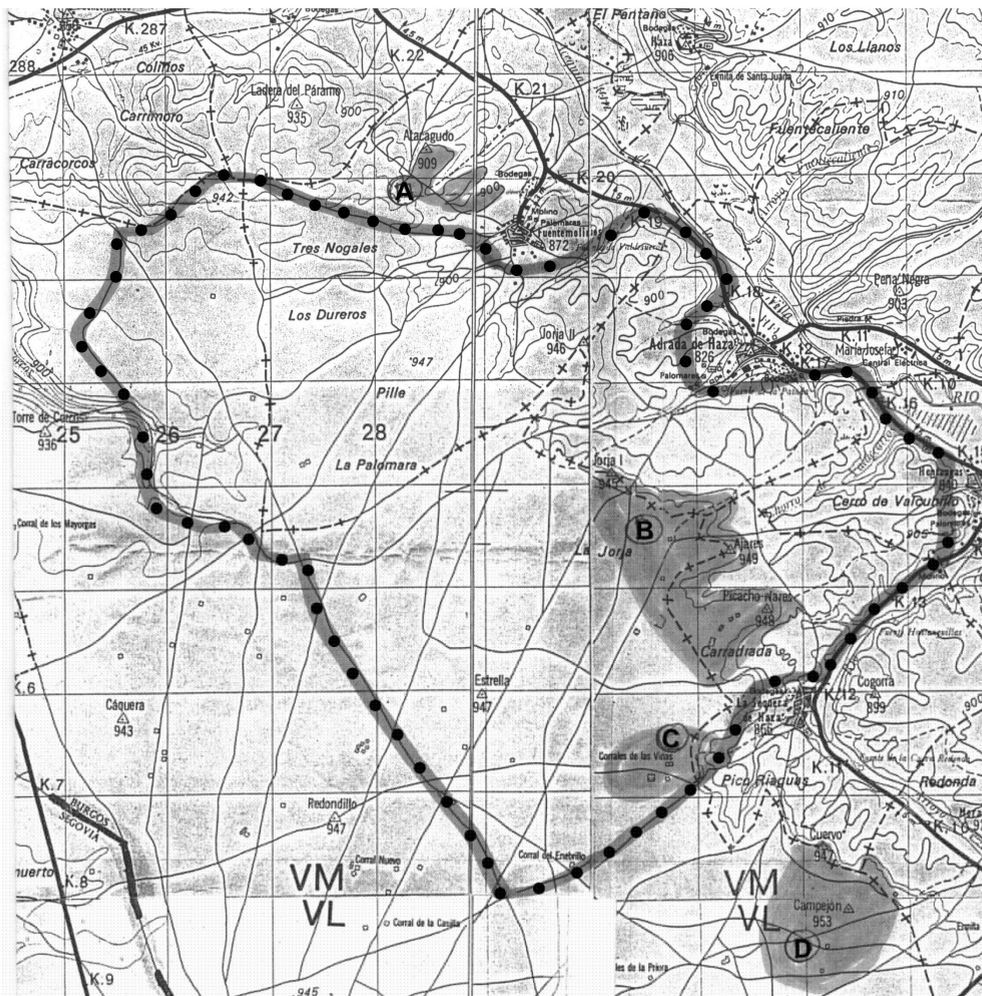


●●●● Área del censo de 1999



Área potencial

Páramo de Corcos



●●●● Área del censo de 1999



Área potencial

LA CIGÜEÑA BLANCA (*Ciconia ciconia* L. 1756) EN BURGOS

ANÁLISIS DEMOGRÁFICO

Fernando Román⁽¹⁾, Jacinto Román⁽²⁾ y Carlos Palma⁽³⁾

Resumen

La cigüeña blanca mantiene en Burgos uno de sus núcleos de cría más septentrionales en la península Ibérica. En el presente artículo se reúne la información conocida sobre la población de cigüeña blanca en la provincia. Entre los años 1984 y 1999 se han realizado censos directos de la población burgalesa, a ellos hay que unir un censo por encuestas en 1983, y los censos publicados por otros autores de los años 1948, 1957, 1974, 1981, 1982 y 2004. La población ha pasado por dos fases diferentes. Un descenso continuado iniciado a mediados del siglo XX, que hace que la población pase de las 394 parejas estimadas en 1948 hasta las 51 censadas en 1985 y una recuperación posterior hasta las 383 parejas de 2004. Las cigüeñas se han recuperado principalmente en las comarcas que históricamente mantenían un mayor número de parejas (partidos judiciales de Salas de los Infantes y Burgos), con un incremento por encima de lo conocido previamente en Aranda de Duero y la ausencia de recuperación en los partidos judiciales de Villadiego y Belorado. Este incremento poblacional se ha visto seguido por un incremento en el área de distribución de la especie, estimado en un 4 % anual, valor que es inferior a incremento en el número de parejas, debido a que una parte importante de esta recuperación se ha producido en unas pocas localidades.

Abstract

The White Stork keeps in Burgos one of the most northern breeding places in the Iberian peninsula. In the present article the information of his population in Burgos has been joined. Between 1984 and 1999 direct census has been done. In 1983 the census was postal and other authors have made also census in 1948, 1957, 1974, 1981, 1982 and 2004. The population has had two different periods: a continuous reduction inciated in the middle of 20th century with 383 breeding pairs in 1948 until 1985 with only 51 breeding pairs, and a later increase till 383

⁽¹⁾ Apdo. de Correos 37. 09340 Lerma (Burgos).

⁽²⁾ Dpto. de Biología aplicada. Estación Biológica de Doñana C.S.I.C. Avda. María Luisa s/n 41013-Sevilla.

⁽³⁾ Juan del Enzina 38. 09006 Burgos.

breeding pairs in 2004. The recovery has happened in Salas de los Infantes and Burgos (historically the best places for the White Stork), and in Aranda de Duero but not in Villadiego and Belorado. This increase population has been followed by an increase of the breeding area has been noted with a 4% per year. This value is smaller than the increase of breeding pairs because only a few places have many pairs.

Introducción

Entre las especies de aves que nidifican en la provincia de Burgos, sin duda la cigüeña blanca tiene una de las poblaciones mejor conocidas tanto en el número de efectivos como en su distribución. El primer censo español fue realizado en 1948 por el método de la encuesta postal, completándose posteriormente con censos ya más detallados en los años 1957 y 1974 (Bernis, 1981). En los años 1979-1981 se realiza un nuevo censo nacional (Chozas, 1983, 1984), en 1982 un censo provincial (GEDEB, 1982) y el nacional en 1984 (Lázaro *et al.*, 1986). Debido a la evidente regresión de sus efectivos tanto europeos como españoles, se decidió efectuar un seguimiento sistemático quinquenal a nivel nacional y cada diez años europeo. La situación crítica de la especie en Burgos hizo que los censos de las parejas reproductoras fueran aquí anuales, pudiendo completarse de esta manera una secuencia ininterrumpida que abarca el periodo 1983-1999. Es este material, en su mayoría inédito, el que se va a utilizar para describir algunos aspectos de la cigüeña blanca en Burgos en las últimas décadas.

Área de estudio

La provincia de Burgos con una superficie de 14.328 km² es una de las más extensas de España y la segunda de Castilla y León. Desde muchos puntos de vista es un territorio con una gran diversidad de ambientes debido a su situación geográfica y a su forma alargada, con más de 200 km de longitud en el sentido norte-sur. Está atravesada por la divisoria de las dos regiones biogeográficas del continente europeo: la Eurosiberiana y la Mediterránea. Además, este carácter de zona de transición se ve acentuado por encontrarse entre dos de las principales formaciones montañosas de la península Ibérica: la cordillera Cantábrica y el sistema Ibérico, y por tener perfectamente desarrolladas las tres grandes cuencas hidrológicas españolas: la mediterránea, la atlántica y la cantábrica (una descripción detallada enfocada a las aves se puede consultar Román *et al.*, 1996).

Material y Métodos

Durante el periodo de trabajo de 1984-1999 se han censado cigüeñas mediante censo directo. Esta es la metodología más habitualmente empleada para los censos de cigüeñas (Cho-

zas, 1983; Lázaro *et al.*, 1986). El censo directo ha consistido en, como mínimo, una visita a cada una de las localidades con presencia de parejas reproductoras durante los meses de mayo y junio. Durante varias semanas 2 ó 3 expertos ornitólogos equipados con la óptica adecuada: prismáticos y telescopios terrestres de 20-60 aumentos, han recorrido todas las zonas de la provincia anotando datos como la presencia de parejas o no, el número de pollos y su edad, nidotópica y otros conseguidos gracias a la colaboración de los lugareños, como la presencia de parejas no reproductoras o de nidos caídos o derribados. El censo de 1983 se realizó mediante encuestas.

La extensión del área de cría se ha estimado usando como base las cuadrículas de 10 x 10 km en proyección U.T.M., representando la extensión total para cada censo la suma de las cuadrículas con presencia de parejas reproductoras de cigüeña.

Con el objeto de ver la tendencia de la población, se ha estimado la tasa de cambio media según la fórmula:

$$tc = \left(\left(\frac{pc2}{pc1} \right)^{\frac{1}{na}} - 1 \right) * 100$$

Donde *tc* es la tasa de cambio media por año entre dos conteos consecutivos (expresada en tanto por ciento), *pc2* son las parejas de cigüeñas en el segundo conteo y *pc1* las del primer conteo, *na* es el número de años pasado entre los conteos. Los valores negativos indican descensos en la población y los positivos incrementos.

En la delimitación comarcal, y con el objeto de que los resultados sean comparables, se ha seguido utilizando la de los antiguos 12 partidos judiciales ya que fue ésta la que se utilizó en los primeros censos (Bernis, 1981).

Resultados

Todas las parejas nidificantes en Burgos se encuentran en el intervalo altitudinal comprendido entre los 340 msnm del Valle de Mena, y los 1.140 msnm de Vilviestre del Pinar, situándose un 7% por debajo de los 700 msnm, un 84% en el intervalo de 700 a 1.000 msnm y un 9% por encima de los 1.000 msnm. En el pasado nidificó en localidades como Huerta de Arriba o Pineda de la Sierra por encima de los 1.200 msnm (Bernis, 1981; GEDEB, 1982).

En la Figura 1 se detallan los resultados de los censos realizados en la provincia de Burgos. Cuando se inicia el presente estudio la provincia cuenta con un total de 77 parejas reproductoras, que pasan a un mínimo de 51 en 1985. A partir de ese año se inicia una recuperación hasta las 234 parejas en el año 1999.

Durante el periodo 1948-1957, la tasa de cambio media es de $-1,6\%$, lo que implica que en 9 años se hayan perdido el $13,2\%$ de las parejas de cigüeñas. En los 17 años que van de 1957 a 1974 la tasa de cambio media anual baja hasta $-4,7\%$, por lo que el descenso acumulado fue del $56,1\%$. Desde ese año hasta 1985, año en que se alcanza el mínimo conocido para la población de la especie en la provincia, la tasa de descenso media se duplica hasta alcanzar el $-9,3\%$, con dos picos importantes: el paso del año 1982 a 1983 en el que desaparecen el $27,3\%$ de las parejas existentes y el paso del año 1984 a 1985 en el que desaparece el $32,9\%$ de las parejas existentes. A partir de 1985 se cambia la tendencia con una secuencia continuada de incrementos poblacionales, inferiores al 10% hasta 1988. La constante recuperación de las siguientes temporadas fue más acentuada entre 1988 y 1993. La tasa de cambio anual media desde 1985 es de $11,6\%$, con máximos de $20,2\%$ en el paso del año 1991 al 1992. Este incremento se ha mantenido hasta alcanzar las 383 parejas censadas en el año 2004 (Molina & Del Moral, 2005), con una tasa de cambio media desde 1999 del $10,4\%$.

Por partidos judiciales, se observa que, a pesar de que el descenso igualó en número de parejas a todos los partidos, la recuperación de la población (Figura 2) se ha centrado en los que históricamente mantenían una mayor población de la especie: Salas de los Infantes y Burgos. Destaca la recuperación por encima de sus niveles históricos de Aranda de Duero y los acusados descensos, sin indicios de recuperación, de Villadiego y Belorado. Superficialmente se ha producido un incremento medio del 4% , parejo, aunque inferior, al incremento poblacional. Ello es debido a que una parte importante de la recuperación de la población en los últimos años ha sido debida a unas pocas localidades, situándose el 44% de los nidos existentes en 1999 en sólo 6 pueblos. Las agrupaciones más numerosas en el censo de 1999 fueron las de Hacinas con 32 parejas, 18 en Aranda de Duero, 16 en Burgos, 15 en Vilviestre del Pinar, 11 en La Quintana de Rueda y 10 en Villalba de Duero.

Discusión

A lo largo del presente artículo se ha pretendido reunir los datos procedentes de los censos de cigüeña blanca realizados en la provincia de Burgos. La secuencia de años y la superficie abarcada han supuesto un gran esfuerzo de seguimiento. A lo largo del siglo XX la especie ha pasado por dos fases muy claras. Un descenso de sus poblaciones, iniciado ya a mediados de siglo y acentuado con los años hasta mediados de los años '80, que hizo que la población pasase de las 394 parejas estimadas en 1948 a las 51 parejas existente en 1985, y una segunda fase, que supuso un incremento continuado que se ha mantenido hasta las 383 parejas en 2004.

Las causas del descenso de la población de cigüeñas hay que buscarlas en los importantes cambios ambientales que se produjeron en la segunda mitad del siglo XX, con la desecación de lagunas, encauzamiento de ríos y arroyos, concentraciones parcelarias, uso desmesurado de pesticidas y persecución directa (Lázaro *et al.*, 1986; Chozas y Lázaro, 1988).

La recuperación de la especie desde 1985 puede presentar causas muy diversas que, sin duda, son complementarias. En primer lugar su protección legal desde el año 1973 y la concienciación ciudadana, con campañas de sensibilización llevadas a cabo por ONGs en los años 80 (Palacios & Palma, 1988). Ello debió producir un descenso en la mortalidad por causas no naturales, sobre todo disparos, y un cambio en la mentalidad hacia la especie con la colocación de multitud de plataformas artificiales, la poda y el arreglo de muchos árboles y la eliminación de la práctica, hasta entonces muy común, de tirar los nidos ocupados de los edificios (Palacios & Palma, 1988; GEDEB, 1982).

Por otro lado, la sobreabundancia de recursos tróficos que ha supuesto la concentración de los residuos urbanos en unos pocos vertederos. Tradicionalmente las basuras de los pueblos eran arrojadas en pequeños vertederos locales, quemadas o tiradas a los ríos. La ordenación de este problema ambiental hizo que se mancomunase este servicio quedando tan solo un número reducido de vertederos comarcales, pero con un tamaño suficiente para que fuese rentable su uso como recurso por las cigüeñas. Esto ha significado que gran parte de los reproductores, los subadultos y los juveniles hayan tenido acceso a una fuente de alimento que les ha servido de alternativa a la reducción de sus fuentes de alimentación tradicionales (insectos y pequeños vertebrados, principalmente, Lázaro, 1984).

Por último, el cambio en el comportamiento migratorio de una gran parte de la población española que desde los años 80 del pasado siglo mantiene una presencia muy numerosa de ejemplares que permanecen invernando en el suroeste de España (Máñez *et al.*, 1994; Tortosa *et al.*, 1995). Estas concentraciones invernales se producen en basureros y humedales principalmente, donde encuentran alimento fácil y abundante, reduciendo considerablemente la elevada mortalidad producida durante los pasos y la invernada, debida a las persistentes sequías, la desaparición de áreas de reposo y el uso masivo de biocidas en África para el control de plagas de langosta (Bairlein, 1991).

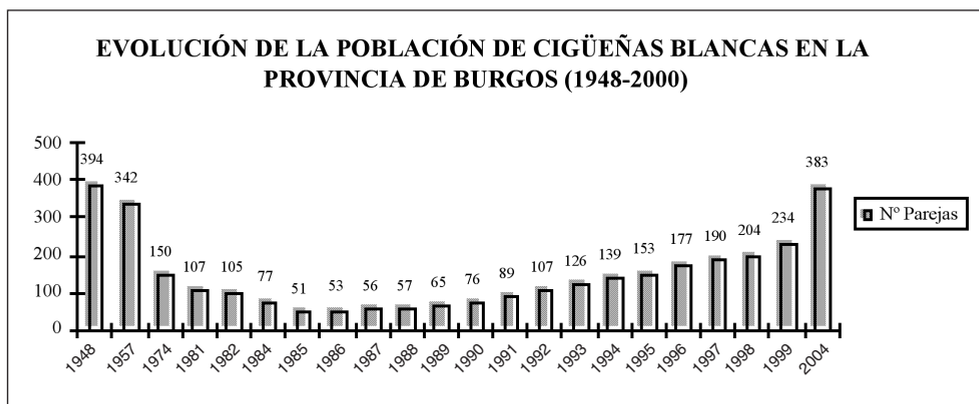


Figura 1. Evolución de las parejas nidificantes de cigüeña blanca en la provincia de Burgos.

La dependencia de una gran parte de la población de la presencia de basureros, puede suponer una amenaza para el futuro de la especie. En los últimos años se está llevando a cabo el cierre de muchos de estos vertederos abiertos en los años 80 y 90, debido a las cada vez mayores exigencias legislativas, y a la general implantación del reciclaje o el compostaje de los residuos, lo que implicará una reducción muy importante de recursos alimenticios. Otra amenaza no menos importante y que sigue actuando es la reducción y degradación alarmante de su hábitat debido a la urbanización indiscriminada de vegas y riberas, y a las concentraciones parcelarias. Estos factores de riesgo aconsejan continuar con el seguimiento de esta especie durante los próximos años.

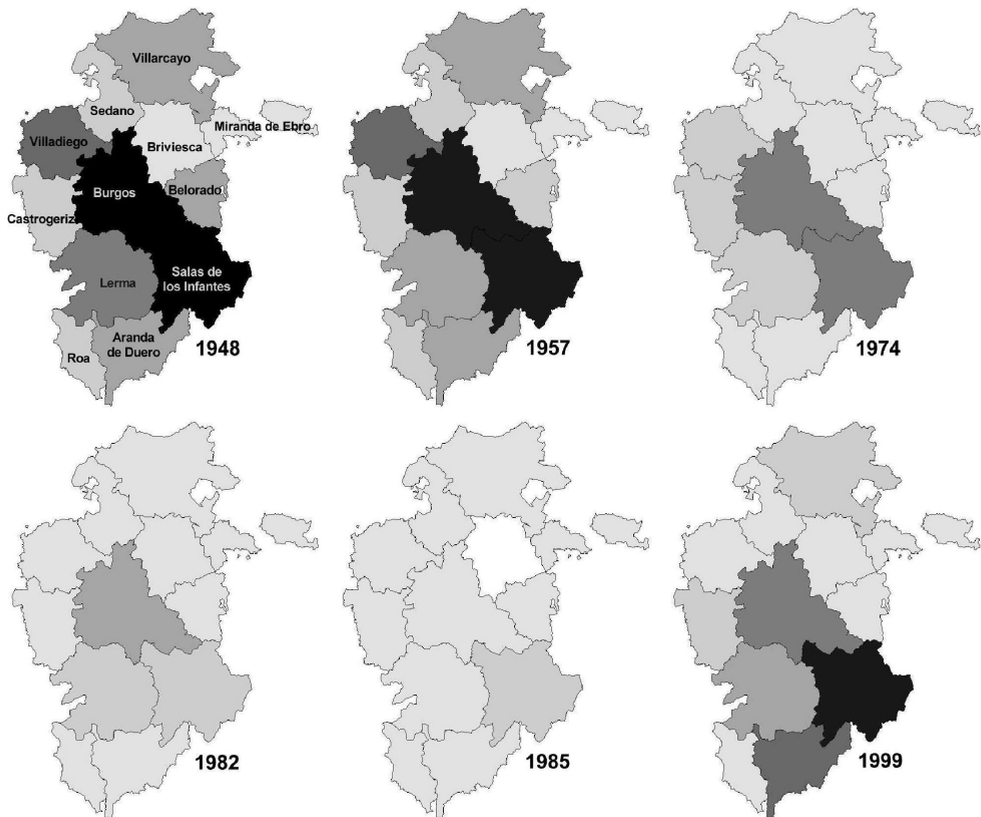


Figura 2. Distribución de la abundancia de cigüeñas entre los distintos partidos judiciales. Los tonos más oscuros indican un mayor número de parejas de cigüeña

Bibliografía

- Bairlein, F. 1991. Population studies of White Storks in Europe. En: C.M. Perrins, J.D. Lebreton & G.J.M. Hirons (eds.) Bird population studies: relevance to conservation and management. Oxford. Pp: 207-229.
- Bernis, F. 1981. La Población de las cigüeñas españolas. Estudios y Tablas de Censos, Período 1948-1974. Universidad Complutense de Madrid. Madrid. 178 pag.
- Chozas, P. 1983. Estudio General sobre la dinámica de la población de la cigüeña blanca, *Ciconia Ciconia* (L.) en España. Tesis Doctoral. Universidad Complutense de Madrid.
- Chozas, P. 1984. Situación de la población de la cigüeña blanca, *Ciconia ciconia*, en España según los últimos censos nacionales (1979 y 1981). Bol. Est. Central de Ecología 13: 29-48.
- Chozas, P. y Lázaro, E. 1988. Causas de mortalidad de la cigüeña blanca ibérica según las recuperaciones de anillas. En: P.Chozas, E.Lázaro y J.J. Calvo (Eds.) Simposio sobre cigüeñas ibéricas en Guadalajara. Guadalajara. Pp: 141-153.
- G.E.D.E.B. 1982. Memoria Informativa sobre el Censo-82 de la cigüeña blanca en la provincia de Burgos. Diputación Provincial de Burgos. Burgos. 37 pag.
- Lázaro, E., Chozas, P. y Fernández-Cruz, M. 1986. Demografía de la cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*) en España. Censo Nacional de 1984. Ardeola 33(1-2): 131-169.
- Lázaro, M.E. 1984. Contribución al estudio de la alimentación de la cigüeña blanca, *Ciconia ciconia* (L.) en España. Tesis Doctoral. Editorial de la Universidad Complutense de Madrid.
- Mañez, M., Tortosa, F.S., Barcell, M. y Garrido H. 1994. La invernada de la cigüeña blanca en el suroeste de España. Quercus, 105: 10-12.
- Molina, B y Del Moral, J.C. 2005. La cigüeña blanca en España. VI Censo Internacional (2004). SEO/BirdLife. Madrid. Pp: 98-99.
- Palacios, C.J. y Palma C. 1988. Campaña proteccionista: "Las últimas cigüeñas burgalesas. ¡Sálvalas!". Objetivos y resultados. En: P.Chozas, E.Lázaro y J.J. Calvo (Eds.) Simposio sobre Cigüeñas Ibéricas en Guadalajara. Guadalajara. Pp: 171-176.
- Román, J., Román, F., Ansola, L.M., Palma, C. y Ventosa, R. 1996. Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos. Ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico. Burgos. 322 pag.
- Tortosa, F. S., Mañez, M. & Barcell, M. 1995. Wintering White Storks (*Ciconia ciconia*) in South West Spain in the years 1991 and 1992. Die Vogelwarte 38: 41-45.

PRIMEROS DATOS DE REPRODUCCIÓN DE CIGÜEÑUELA COMÚN (*Himantopus himantopus*) EN LA PROVINCIA DE BURGOS

David González Ortega⁽¹⁾

RESUMEN: Se presentan los primeros datos de cría de la cigüeñuela común (*Himantopus himantopus*) en la provincia de Burgos, pertenecientes a los años de 2002 y 2005. Además se hace una revisión de otras citas en época reproductora. Se argumenta como posibles causas de esta nueva colonización el aumento de la población reproductora española y de la red de humedales artificiales.

SUMMARY: Presentation of the first breeding records of Black-winged Stilt (*Himantopus himantopus*) in the province of Burgos, between 2002 and 2005, together with a review of other sightings during the breeding season. Possible explanations for this new colonisation are an increase in the Spanish breeding population and in the number of artificial wetland areas.

Introducción

La cigüeñuela común (*Himantopus himantopus*) es la limícola más extendida y abundante de cuantas nidifican en España (Martínez Vilalta, 1997).

Está presente en casi todas las comunidades autónomas aunque la mayor parte de los efectivos reproductores se concentran en Andalucía, Castilla la Mancha, Comunidad Valenciana, Cataluña y Baleares, siendo escasa y local en La Rioja, Navarra y Castilla y León (Martínez Vilalta, 1997). Ha nidificado ocasionalmente fuera de su área normal de distribución, con datos de cría aislados en Cantabria (Gámez & Del Villar, 1989; Bahillo & Alonso, 1998), en Galicia (Rabuñal, 1993; Arcos & Gil, 1998), en Canarias (Del Campo, 1998; Lorenzo, 1998) y en el País Vasco (De Juana & Lobo, 2000). Más de la mitad de la población se concentra únicamente en tres núcleos: Delta del Ebro, Marismas del Guadalquivir y Parque Nacional de Doñana (Muñoz & Hortas, 2003). Otros enclaves como la Bahía de Cádiz, las Marismas del Odiel, la Laguna de Gallocanta y la Albufera de Valencia, albergan poblaciones de importancia internacional (Muñoz & Hortas, 2003; Viada, 1998).

⁽¹⁾ Pza. Mayor, 12. 09120 Villadiego (BURGOS). dgortega@hotmail.com

La población reproductora española está en aumento. De acuerdo con los datos proporcionados recientemente, se ha pasado de 10.410-10.587 parejas en 1989 (Martínez Vilalta, 1991), a 14.000-15.000 parejas en 2000 (Hortas, Muñoz & Pérez-Hurtado, 2000).

Sin embargo, existe una importante fluctuación interanual de la población nidificante, sobre todo en humedales de interior y de Andalucía, debido a la variación del nivel del agua, siendo muy escasa en años secos (Martínez Vilalta, 1997; Muñoz & Hortas, 2003).

La cigüeñuela común está distribuida por todo tipo de humedales, siempre y cuando existan zonas inundadas someras y márgenes o isletas donde situar el nido (Martínez Vilalta, 1997). Principalmente en zonas costeras y marismas, pero también en lagunas de interior; cauces fluviales, embalses, charcas temporales, humedales artificiales y prados inundados (Martínez Vilalta, 1997; Muñoz & Hortas, 2003; Sanz-Zuasti & Velasco, 1999).

Dentro de Castilla y León, los núcleos principales son las Lagunas de Villafáfila con unas 150 parejas de media en el período 1988-1997 (Sanz-Zuasti & Velasco, 1997). Otros núcleos importantes se localizan en Tierra de Campos con unas 77-90 parejas reproductoras (Viada, 1998; Sanz-Zuasti & Velasco, 1999), Tordesillas-Mota del Marqués en Valladolid con 60 parejas (Viada, 1998; Sanz-Zuasti & Velasco, 1999), Tierra de Medina en Valladolid con 50 parejas (Sanz-Zuasti & Velasco, 1999) y la Laguna de la Nava en Palencia con 30-40 parejas (Jubete, 1997).

Dentro de la provincia de Burgos los datos sobre la presencia estival de la cigüeñuela común son muy escasos, no figurando como especie nidificante en trabajos anteriores al presente (Sanz-Zuasti & Velasco, 1999; Román, Román, Ansola, Palma & Ventosa, 1996; G.E.D.E.B., 1986).

Resultados

Con todas estas premisas, el objetivo de esta nota breve consiste en poner a la luz los primeros registros confirmados de reproducción para la provincia de Burgos. Se detallan a continuación:

Año 2002:

12-06-02; 2 adultos en Villaverde Mogina-Villazopeque.VM17. Graveras.

Un adulto incubando en una isleta de las graveras. En las dos horas de observación no se movió del nido. El otro adulto efectúa vuelos intimidatorios al observador. En sucesivas visitas, a mediados de Julio, se observan de nuevo los dos adultos, pero sin pollos volanderos (C. Palma *com. pers.*).

Año 2003:

28-06-03; 3 adultos en Grijalba.VM09. Graveras de extracción de áridos.

Una hembra incubando en un nido ubicado en una isleta de la gravera, durante una hora de observación aproximadamente. Acompañada por dos adultos (D. González *obs. pers.*).

Año 2004:

- 28-05-04; 6 adultos en Grijalba.VM09. Graveras de extracción de áridos.
Al menos dos machos y dos hembras. Una pareja copulando (D. González *obs. pers.*).
- 3 adultos en Castrillo de Murcia.VM18. Graveras de extracción de áridos.
Dos machos y una hembra (D. González *obs. pers.*).
- 04-06-04; 5 adultos en Grijalba.VM09. Graveras de extracción de áridos.
Dos machos y tres hembras (D. González *obs. pers.*).
- 09-06-04; 6 adultos en Grijalba.VM09. Graveras de extracción de áridos.
Al menos dos machos y una hembra. Una hembra incubando en un nido ubicado en una isleta de la gravera, durante media hora de observación aproximadamente (D. González *obs. pers.*).
- 20-06-04; 4 adultos y 1 pollo en Grijalba.VM09. Graveras de extracción de áridos.
Al menos un macho y una hembra. Una hembra incubando en un nido ubicado en una isleta de la gravera, sale volando un instante y se observa un pollo (D. González *obs. pers.*).
- 4 adultos y 3 pollos en Castrillo de Murcia.VM18. Graveras de extracción de áridos.
Al menos 2 machos y dos hembras. Dos pollos grandes se alimentan en borde de gravera y un pollo pequeño se alienta también en isleta de la gravera (D. González *obs. pers.*).
- 30-06-04; 6 adultos y 6 pollos en Grijalba.VM09. Graveras de extracción de áridos.
Una pareja con 1 pollo grande en borde de la gravera, otra pareja con 1 pollo pequeño en borde de la gravera y otra pareja con 4 pollos pequeños en una isleta de la gravera, observación de media hora de duración (D. González *obs. pers.*).
- 07-07-04; 1 adulto y 1 pollo en Berlangas de Roa.VM21. Graveras.
Un adulto sigue de cerca a un pollo grande en la gravera, observación de media hora de duración (J.Vitores & C. Bellella *com. pers.*).

Año 2005:

- 15-05-05; 4 adultos en Villadiego.VN10. Graveras de extracción de áridos.
Dos hembras incubando (D. González *obs. pers.*).

- 15-05-05; 8 adultos en Castrillo de Murcia.VM18. Graveras de extracción de áridos.
Al menos tres hembras incubando (D. González *obs. pers.*).
- 19-05-05; 12 adultos en Grijalba.VM09. Graveras de extracción de áridos.
Seis hembras incubando (D. González *obs. pers.*).
- 02-06-05; 10 adultos y 2 pollos en Castrillo de Murcia.VM18. Graveras de extracción de áridos.
Una pareja con 2 pollos muy pequeños y otras tres parejas con la hembra incubando (D. González *obs. pers.*).
- 30-06-05; 2 adultos y un pollo en Villadiego.VN10. Graveras de extracción de áridos.
Una pareja con 1 pollo grande en borde de la gravera (D. González *obs. pers.*).
- 30-06-05; 10 adultos y 9 pollos en Castrillo de Murcia.VM18. Graveras de extracción de áridos.
Una pareja con 1 pollo grande, otras dos parejas con 2 pollos respectivamente de diferente edad y otra pareja con 4 pollos pequeños en el borde de la gravera (D. González *obs. pers.*).
- 30-06-05; 10 adultos y 5 pollos en Grijalba.VM09. Graveras de extracción de áridos.
Una pareja con 1 pollo grande en borde de la gravera y otras dos parejas con 2 pollos respectivamente de diferente edad (D. González *obs. pers.*).

Además de estas citas de cría segura de acuerdo con los criterios establecidos por el Comité Europeo de Censos de Aves (Hagemeijer & Blair, 1997), aunque no se haya podido comprobar el éxito reproductor hasta 2004, existen varias observaciones de *Himantopus himantopus* en época de nidificación –considerado únicamente desde mediados de mayo hasta finales de julio– en la provincia de Burgos:

Año 1990:

- 08-06-90; 3 aves en Las Vegas.VN72. Graveras (C. Palma *com. pers.*).

Año 1994:

- 23-07-94; 2 aves en Arija.VN26. Pastizales inundados al lado de la playa (C. Palma *com. pers.*).

Año 2001:

- 26-06-01; 4 aves en Villaverde Mogina-Villazopeque.VM17. Graveras. Indicios de cría: Vuelos rasantes y griterío. No se descubre ningún nido (C. Palma *com. pers.*).

Año 2003:

29-06-03; 1 adulto en Suzana.WN02. Lagunas (J. M. Fernández García *com. pers.*). El día 16-05-03 se observan 2 adultos en este paraje (E. Mateos *com. pers.*).

Año 2005:

29-05-05; 3 adultos en Piedraluenga.VN82. Embalse (J. Lamas *com. pers.*).

11-06-05; 2 adultos en Aranda de Duero.VM41. Charcas de las Cristalinas (Fernández y Fernández-Arroyo, 2006).

Discusión

El aumento de la población nidificante en España, la abundancia de lluvias en los últimos años y la aparición de nuevos humedales artificiales han podido ayudar a la colonización reciente de la cigüeñuela común (*Himantopus himantopus*) de la provincia de Burgos. Sin embargo, el establecimiento de colonias de cría regulares parece poco probable, de acuerdo con los datos obtenidos hasta la fecha. En las graveras de Villaverde Mogina-Villazopeque se observó cría probable en 2001, cría segura en 2002 y en cambio no se detectó a la especie en 2003 (Carlos Palma *com. pers.*). En 2005 empezaron a criar 6 parejas en la gravera de Grijalba y 5 en la gravera de Castrillo de Murcia, pero al final sólo se comprobó la reproducción de 3 parejas en Grijalba que presentaba muy poco agua al final de la época de cría y de 4 parejas en Castrillo de Murcia, donde aún había agua por esas mismas fechas. Como se expuso anteriormente, las variables condiciones hídricas de los humedales de interior pueden provocar estas fluctuaciones.

Por otra parte, cabe añadir que hasta el año 2004 no se había comprobado el éxito reproductor de la especie en la provincia de Burgos, siendo este año cuando se ha podido constatar debido a un seguimiento específico. A tenor de los datos aportados en el presente artículo, se ha censado una población mínima de 6 parejas reproductoras para 2004 (3 pp. en Grijalba, 2 pp. en Castrillo de Murcia y 1 pp. en Berlangas de Roa) y de 8 parejas reproductoras para 2005 (3 pp. en Grijalba, 4 pp. en Castrillo de Murcia y 1 pp. en Villadiego).

Agradecimientos

A Carlos Palma Barcenilla por sus consejos y revisión del manuscrito. Los comentarios de Concepción de Linares Fernández y Pedro Arratibel Jáuregui ayudaron a mejorar el artículo. Además, agradezco los datos proporcionados por Carlos Palma Barcenilla, Chema Fernández García, Javier Vitores Casado, Consuelo Bellella Castilla, Javier Lamas Sastre y Eduardo Mateos Moreno.

Bibliografía

- Arcos, E. & Gil, A. (Comps.) 1998. Novo Catálogo de Aves nidificantes Ameazadas en Galicia. Sociedade Galega de Ornitología. Comunicación al IV Congreso Galego de Ornitología. Nigrán.
- Bahillo Martín, M. & Alonso Carrasco, I. 1998. Fauna de Cantabria. Vol. I. Aves Marinas y Acuáticas. Ed. Cantabria Tradicional.
- De Juana, F. & Lobo, L. 2000. Cigüeñuela, *Himantopus Himantopus*. Aves de España La Garcilla 109: 21.
- Del Campo, F. 1998. Cigüeñuela común, *Himantopus himantopus*. Noticiario Ornitológico. Ardeola, 45: 247.
- Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. 2006. Hoja informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo Nº 29. Editada por el autor. Madrid.
- Gámez Carmona, I. & Del Villar, J. 1989. Cigüeñuela, *Himantopus Himantopus*. Noticiario La Garcilla 76: 34.
- G.E.D.E.B. 1986. Estudio descriptivo de la flora y fauna vertebrada del Embalse del Ebro. Ed. GEDEB. Burgos.
- Hagemeijer, E. J. M. & Blair, M. J. 1997. The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance. T & AD Poyser. Londres.
- Hortas Rodríguez-Pascual, F, Muñoz Arroyo, G. & Pérez-Hurtado, A. (Coords.) 2000. Breeding Waders in Spain. Informe inédito para Wader Study Group Project: Breeding Waders in Europe 2000.
- Jubete, F. 1997. Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Palencia. Asociación de Naturalistas Palentinos. Palencia.
- Lorenzo, J. A. 1998. Cigüeñuela común, *Himantopus himantopus*. Noticiario Ornitológico. Ardeola, 45: 122.
- Martínez Vilalta, A. 1991. Primer censo nacional de limícolas y pagaza piconegra, 1989. Ecología 5: 321-327.
- Martínez Vilalta, A. 1997. Situación de las poblaciones reproductoras de Aves limícolas en España. En, A. Barbosa (Coord.): Las Aves limícolas en España, pp. 157-173. Colección Técnica. Organismo autónomo de Parques Nacionales. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- Muñoz Arroyo, G. & Hortas Rodríguez-Pascual, F. 2003. Cigüeñuela común, *Himantopus himantopus*. En, R. Martí & J. C. Del Moral (Eds.): Atlas de Aves Reproductoras de España. pp. 240-241. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- Rabuñal Patiño, J. L. 1993. Cigüeñuela, *Himantopus Himantopus*. Aves de España La Garcilla 86: 41.
- Román, J., Román, F., Ansola, L. M., Palma, C. & Ventosa, R. 1996. Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos. Ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico. Burgos.
- Sanz-Zuasti, J. & Velasco, T. 1997. Guía de las Aves de las Lagunas de Villafáfila y su entorno. ADRI "Palomares". Zamora.
- Sanz-Zuasti, J. & Velasco, T. 1999. Guía de las Aves de Castilla y León. Ed. Carlos Sánchez. Medina del Campo.
- Viada, C. (Ed.) 1998. Áreas Importantes para las Aves en España. 2ª Edición revisada y ampliada. Monografía nº 5. SEO/ Birdlife. Madrid.

REVISIÓN DEL ESTATUS Y LA DISTRIBUCIÓN DEL CERNÍCALO PRIMILLA (*Falco naumanni*) EN LA PROVINCIA DE BURGOS. 1997-2005

Fernando Román⁽¹⁾

RESUMEN: Se presentan los últimos datos de reproducción para el cernícalo primilla (*Falco naumanni*) en la provincia de Burgos (España). Desde el año 1997 se ha producido una recolonización de la comarca de Pisuerga-Odra con un mínimo de 12-15 parejas establecidas, relacionado con el incremento general de sus poblaciones en el norte de España.

SUMMARY: Presentation of the last breeding records for Lesser Kestrel (*Falco naumanni*) in the province of Burgos (Spain). Since 1996, there are a reoccupation of the Pisuerga-Odra region with a minimum of 12-15 breeding pairs related with general increase of the north Spain population.

El cernícalo primilla nidifica en gran parte del tercio sur de España concentrándose la mayor parte de los efectivos en Extremadura, Andalucía, Castilla-La Mancha, Madrid y oeste de Castilla y León, siendo más escasa y local en La Rioja, Navarra, Aragón, Cataluña, Valencia, Murcia y este de Castilla y León (Martí & Del Moral, 2003).

En la provincia de Burgos, y debido principalmente a su situación geográfica, su población nidificante no ha debido de ser nunca muy importante. Los primeros datos sobre su presencia como reproductor corresponden a la observación de una pareja que sacó adelante 4 pollos en el casco urbano de la ciudad de Burgos a finales de los años 70 (Bustamante *et al.*, 1980). En el primer censo llevado a cabo en el ámbito nacional en el año 1989, se menciona su posible presencia en tres localidades burgalesas (González & Merino, 1989). Sin embargo, ni en el Atlas Ornitológico de La Rioja (De Juana, 1980) para la zona burgalesa cubierta por el estudio, ni en el Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos (Román *et al.*, 1996) se confirmó su presencia como reproductor; a pesar de que en este último estudio se realizó un esfuerzo específico de prospección de la especie.

A tenor de estos resultados se puede apuntar que la especie sufrió en Burgos un acusado descenso en la década de los 70, llegando a desaparecer como reproductor en los 80, todo ello sin duda relacionado con el fuerte declive general de sus poblaciones peninsulares (González &

⁽¹⁾ Apdo. de Correos 37.09340 Lerma (Burgos). fernandoroman64@hotmail.com

Merino, 1989) y más concretamente, las de la importante población palentina con la que estaba muy relacionada (Jubete, 1997).

Desde mediados de la pasada década la situación del Cernícalo Primilla en España ha mejorado de manera notable (Martí & Del Moral, 2003), así como en Castilla y León (Sanz-Zuasti & García-Fernández, 1999) y de manera especial en la limítrofe población palentina (Barbero & Gómez, 2001). Este marco general favorable ha debido de influir para que desde el año 1997 se vuelva a contar en la provincia de Burgos con un pequeño núcleo reproductor.

Los datos recogidos por el Anuario Ornitológico de Burgos desde 1997 confirman la presencia de un número de parejas reproductoras que en 2005 se ha estimado en un mínimo de 12 y un máximo de 15, y concentradas en localidades de la comarca de Pisuergra-Odra. Toda esta información se resume en las siguientes zonas de cría:

Tabanera (30TVM08): Se trata de la colonia más numerosa y estable, con presencia confirmada e ininterrumpida desde el año 1997 hasta el 2005. Todas las parejas parecen nidificar en la iglesia del pueblo abandonado de Tabanera con un mínimo de tres parejas y un máximo de cinco.

Itero del Castillo (30TUM98): Al menos una pareja el año 1999 en la iglesia del pueblo.

Pedrosa del Príncipe (30TVM07): Un mínimo de dos parejas en el año 2000.

Villamorón (30TVN10): Un máximo de dos parejas confirmadas en 2001 y 2003.

Melgar de Fernamental (30TUM99): Una pareja observada en una nave industrial en el año 2003 y posiblemente ya dos en 2005.

Villaveta (30TVM09): Un mínimo de una pareja establecida en esta localidad y posiblemente dos desde el año 2005.

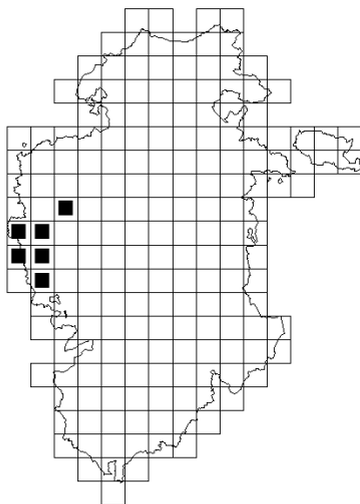


Figura 1. Colonias y parejas reproductoras confirmadas durante el período 1997-2005.

La continuada recuperación de las poblaciones y del área de distribución de la especie en la meseta norte va a contribuir a la estabilidad de las colonias ya establecidas en la provincia de Burgos, pudiendo incluso en los próximos años empezar a colonizar otras comarcas cercanas potencialmente favorables como los valles del Arlanza y del Arlanzón.

Bibliografía

- Barbero, M. & Gómez, E. 2001. Situación del cernícalo primilla en la provincia de Palencia. En J.F. Garcés y M. Corroto: Biología y conservación del cernícalo primilla. Consejería de Medio Ambiente, Comunidad de Madrid y GREFA. Madrid.
- Bustamante, J.M., Rivas, L.A., Pinto, M.A. y Pérez de Arévalo, F.J. 1980. Primeras notas de las aves de Burgos, ciudad y alrededores. Informe no publicado.
- De Juana, E. 1980. Atlas ornitológico de la Rioja. Instituto de Estudios Riojanos. Logroño.
- Jubete, F. 1997. Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Palencia. Asociación de Naturalistas Palentinos. Palencia.
- Martí, R. y Del Moral, J.C. (Eds) 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- Román, J., Román, F., Ansola, L.M., Palma, C. & Ventosa, R. 1996. Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos. Ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico. Burgos.
- García Fernández, J. y Sanz-Zuasti, J., 2002b. I Censo de halcón peregrino en Castilla y León. Año 2002. Informe inédito. Dirección General del Medio Natural. Junta de Castilla y León.
- González, J.L. & Merino, M., 1990. El cernícalo primilla (*Falco naumanni*) en la península Ibérica. Situación, problemática y aspectos biológicos. ICONA. Madrid.
- Sanz-Zuasti, J. & García-Fernández, J. 1999. Censo de la población reproductora de cernícalo primilla (*Falco naumanni*) en Castilla y León. Año 1999. Dirección General del Medio Natural. Junta de Castilla y León. Informe Inédito.
- Sanz-Zuasti, J. & Velasco, T. 2005. Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada. Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid).

Agradecimientos

A Jacinto Román por sus consejos y revisión del manuscrito y a todos los colaboradores del Anuario Ornitológico de Burgos que han aportado sus observaciones.

5.

PÁGINA WEB

La edición online del Anuario Ornitológico de Burgos surgió de la necesidad de dar la mayor difusión a este proyecto, a la vez que informar con rapidez a toda la comunidad ornitológica sobre las citas enviadas por los colaboradores. De este modo, esta idea se materializa en la siguiente dirección: <http://www.avesdeburgos.com/anuario.htm>.

La aparición del portal supone el complemento perfecto a este Anuario en formato impreso, donde se incluyen los apartados siguientes: envío de citas y de artículos, informes online disponibles, criterios que ha de cumplir una especie para que la cita sea aceptada, un apartado dedicado a las rarezas, galería fotográfica en las que se van exponiendo las imágenes que documentan gráficamente determinadas citas, sección dedicada a las aves de Burgos, donde se destaca anualmente a una especie de interés provincial, etc ...

Las observaciones más relevantes son publicadas en la sección "noticias destacadas" tan pronto como son recibidas, de forma que puedan ser dadas a conocer con la mayor brevedad de tiempo y de esa forma evitar el tener que esperar a su publicación en el siguiente informe.

Para el envío de citas existen varias posibilidades: remitir las observaciones a la dirección de correo electrónico de nuestro Anuario (anuariodeburgos@yahoo.es) o directamente en la página web mediante un sencillo formulario (http://www.avesdeburgos.com/anuario/env_cita.htm). Conviene consultar la tabla de criterios para el próximo Anuario, previo al envío de cualquier cita (<http://www.avesdeburgos.com/anuario/criterios2.htm>)

Se puede acceder a los diferentes informes online publicados, bimensuales en el Anuario 1 (2003-2005) y trimestrales en el Anuario 2 (2006-2008), con la opción de poder ser descargados completos en formato PDF a través del enlace http://www.avesdeburgos.com/anuario/inf_desc.htm.

Por necesidades obvias de espacio, las tablas que acompañan a las especies en este Anuario impreso tienen un máximo de 25 citas. Sin embargo, existe la posibilidad de descargar desde la página web las tablas completas con todas las citas recibidas para cada especie. Para ello basta con acceder al enlace directo señalado al final de la tabla correspondiente (sólo para aquellas especies que superan las 25 citas) o bien entrar en <http://www.avesdeburgos.com/anuario/anuario1/PDFEspecies.htm>, donde se encuentra un listado con todas las especies disponibles.

6.

PETICIÓN DE COLABORACIÓN

Desde este apartado, animamos a todos los ornitólogos y demás observadores a que envíen la información que a continuación detallamos. Estos datos se pueden enviar a las direcciones del anuario: anuariodeburgos@yahoo.es o Apartado de Correos 37 09340-Lerma (Burgos).

6.1. Nombres vernáculos de las aves de Burgos

Dentro de la definición de *nombre vernáculo* se pueden incluir aquéllos que la sabiduría popular ha dado a cada una de las especies de aves en cada una de las comarcas y localidades de Burgos. En esta sección del Anuario se pretenden recopilar los siguientes datos: nombre común, localidad y nombre vernáculo.

6.2. Especies objetivo

Entendemos como *especie objetivo* aquélla que requiere especial atención y seguimiento para los próximos años, tanto para conocer mejor el estado de sus poblaciones como otros aspectos (fenología, pasos migratorios, invernada, etc.)

Para el Anuario 2 se tomarán las siguientes especies como objetivo:

- Garza imperial (*Ardea purpurea*): Especie en expansión. Seguimiento de humedales, embalses y graveras para la confirmación de nidificación en nuestro territorio.

- Milano real (*Milvus milvus*): Especie en descenso. Seguimiento de la población nidificante.
- Chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*): Seguimiento de la población nidificante.
- Gaviota patiamarilla (*Larus cachinnans*): Especie en expansión. Seguimiento de la población nidificante.
- Tórtola turca (*Streptopelia decaocto*): Especie en expansión. Seguimiento de la población nidificante.
- Picamaderos negro (*Dryocopus martius*): Especie en expansión. Seguimiento de la población nidificante.
- Collalba negra (*Oenanthe leucura*): Datos de reproducción y observaciones.
- Curruca cabecinegra (*Sylvia melanocephala*): Especie en expansión. Seguimiento de la población nidificante.

7.

ÍNDICE DE ESPECIES

A

Abejaruco común	213	Aguilucho cenizo.....	107
Abejero europeo.....	88	Aguilucho lagunero occidental.....	104
Abubilla.....	215	Aguilucho pálido.....	106
<i>Accipiter gentilis</i>	109	Aguja colinegra.....	168
<i>Accipiter nisus</i>	109	Aguja colipinta.....	170
Acentor alpino.....	249	<i>Aix galericulata</i>	67
Acentor común	248	<i>Alauda arvensis</i>	227
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	278	Alcaraván común	146
<i>Acrocephalus melanopongon</i>	275	Alcaudón común.....	316
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	276	Alcaudón dorsirrojo.....	314
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	277	Alcaudón norteño.....	315
<i>Actitis hypoleucos</i>	178	Alcaudón real	315
<i>Aegithalus caudatus</i>	303	<i>Alcedo atthis</i>	212
<i>Aegypius monachus</i>	101	Alcotán europeo.....	124
Agachadiza chica	164	<i>Alectoris rufa</i>	127
Agachadiza común.....	165	Alimoche común.....	97
Agateador común	310	Alondra común.....	227
Agateador norteño	309	Alondra ricotí.....	223
Águila imperial ibérica.....	111	Alondra totovía.....	227
Águila pescadora.....	117	Ampelis europeo.....	246
Águila real	112	Ánade azulón	74
Águila-azor perdicera	115	Ánade friso.....	70
Aguililla calzada.....	114	Ánade rabudo	75
		<i>Anas acuta</i>	75

<i>Anas americana</i>	69	<i>Ardeola ralloides</i>	47
<i>Anas bahamensis</i>	352	<i>Arenaria interpres</i>	180
<i>Anas carolinensis</i>	73	Arrendajo.....	318
<i>Anas clypeata</i>	78	<i>Asio flammeus</i>	205
<i>Anas crecca</i>	71	<i>Asio otus</i>	205
<i>Anas penélope</i>	67	<i>Athene noctua</i>	204
<i>Anas platyrhynchos</i>	74	Autillo europeo.....	202
<i>Anas querquedula</i>	77	Avefría espolada.....	158
<i>Anas strepera</i>	70	Avefría europea.....	165
Andarríos bastardo.....	177	Avetorillo común.....	44
Andarríos chico.....	178	Avetoro común.....	43
Andarríos grande.....	176	Avión común.....	234
Ánsar campestre.....	62	Avión roquero.....	230
Ánsar careto.....	62	Avión zapador.....	228
Ánsar común.....	63	Avoceta común.....	145
<i>Anser albifrons</i>	62	Avutarda común.....	141
<i>Anser anser</i>	63	<i>Aythya collaris</i>	83
<i>Anser fabalis</i>	62	<i>Aythya ferina</i>	81
<i>Anthus campestris</i>	236	<i>Aythya fuligula</i>	84
<i>Anthus cervinus</i>	240	<i>Aythya marila</i>	86
<i>Anthus petrosus</i>	241	<i>Aythya nyroca</i>	84
<i>Anthus pratensis</i>	238	Azor común.....	109
<i>Anthus spinoletta</i>	240		
<i>Anthus trivialis</i>	237	B	
<i>Apus apus</i>	209	Barnacla cariblanca.....	65
<i>Apus melba</i>	210	Barnacla carinegra.....	65
<i>Apus pallidus</i>	358	Bisbita alpino.....	240
<i>Aquila adalberti</i>	111	Bisbita arbóreo.....	237
<i>Aquila chrysaetos</i>	112	Bisbita campestre.....	236
Archibebe claro.....	174	Bisbita costero.....	241
Archibebe común.....	173	Bisbita gorgirrojo.....	240
Archibebe oscuro.....	172	Bisbita pratense.....	238
<i>Ardea cinerea</i>	51	<i>Bombycilla garrulus</i>	246
<i>Ardea purpurea</i>	52	<i>Botaurus stellaris</i>	43
		<i>Branta bernicla</i>	65

<i>Branta leucopsis</i>	65	<i>Carduelis cannabina</i>	341
<i>Bubo bubo</i>	203	<i>Carduelis carduelis</i>	338
<i>Bucephala clangula</i>	86	<i>Carduelis chloris</i>	337
Búho campestre.....	205	<i>Carduelis spinus</i>	338
Búho chico.....	205	Carraca.....	214
Búho real.....	203	Carricerín común.....	276
Buitre leonado.....	99	Carricerín real.....	275
Buitre negro.....	101	Carricero común.....	277
Buitrón.....	273	Carricero tordal.....	278
<i>Bulbucus ibis</i>	47	Cerceta americana.....	73
<i>Burhinus oedicnemus</i>	146	Cerceta carretona.....	77
Busardo calzado.....	357	Cerceta común.....	71
Busardo ratonero.....	110	Cernícalo patirrojo.....	121
Buscarla pintoja.....	274	Cernícalo primilla.....	119
Buscarla unicolor.....	359	Cernícalo vulgar.....	121
<i>Buteo buteo</i>	110	<i>Certhia brachydactyla</i>	310
<i>Buteo lagopus</i>	357	<i>Certhia familiaris</i>	309
C		<i>Cettia cetti</i>	272
<i>Calandrella brachydactyla</i>	225	<i>Charadrius alexandrinus</i>	152
<i>Calandrella rufescens</i>	358	<i>Charadrius dubius</i>	148
Calandria.....	224	<i>Charadrius hiaticula</i>	150
<i>Calidris alba</i>	159	<i>Charadrius morinellus</i>	153
<i>Calidris alpina</i>	162	Charrán común.....	186
<i>Calidris canutus</i>	159	<i>Chersophilus duponti</i>	223
<i>Calidris ferruginea</i>	161	<i>Chlidonias hybrida</i>	187
<i>Calidris minuta</i>	160	<i>Chlidonias níger</i>	188
<i>Callipepla californica</i>	354	Chocha perdiz.....	166
Camachuelo común.....	343	Chochín común.....	248
<i>Caprimulgus europaeus</i>	207	Chorlito chico.....	148
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	208	Chorlito grande.....	150
Cárabo europeo.....	204	Chorlito patinegro.....	152
Carbonero común.....	306	Chorlito carambolo.....	153
Carbonero garrapinos.....	305	Chorlito dorado europeo.....	154
Carbonero palustre.....	304	Chorlito gris.....	155

Chotacabras gris.....	207	<i>Coracias garrulus</i>	214
Chotacabras pardo.....	208	Cormorán grande.....	41
Chova piquigualda.....	320	Corneja cenicienta.....	324
Chova piquirroja.....	321	Corneja común.....	323
<i>Ciconia ciconia</i>	56	Correlimos común.....	162
<i>Ciconia nigra</i>	54	Correlimos gordo.....	159
Cigüeña blanca.....	56	Correlimos menudo.....	160
Cigüeña negra.....	54	Correlimos tridáctilo.....	159
Cigüeñuela común.....	143	Correlimos zarapitín.....	161
<i>Cinclus cinclus</i>	247	<i>Corvus corax</i>	325
<i>Circaetus gallicus</i>	103	<i>Corvus cornix</i>	324
<i>Circus aeruginosus</i>	104	<i>Corvus corone</i>	323
<i>Circus cyaneus</i>	106	<i>Corvus frugilegus</i>	323
<i>Circus pygargus</i>	107	<i>Corvus monedula</i>	322
Cisne chico.....	61	Cotorra argentina.....	355
Cisne vulgar.....	60	<i>Coturnix coturnix</i>	129
<i>Cisticola juncidis</i>	273	<i>Crex crex</i>	134
<i>Clamator glandarius</i>	198	Críalo europeo.....	198
<i>Coccothrustes coccothraustes</i>	344	Cuchara común.....	78
Codorniz común.....	129	Cuco común.....	199
Cogujada común.....	226	<i>Cuculus canorus</i>	199
Cogujada montesina.....	226	Cuervo.....	325
Colín de California.....	354	Culebrera europea.....	103
Colín de Virginia.....	354	Curruca cabecinegra.....	283
<i>Colinus virginianus</i>	354	Curruca capirotada.....	289
Colirrojo real.....	254	Curruca carrasqueña.....	282
Colirrojo tizón.....	253	Curruca mirlona.....	284
Collalba gris.....	259	Curruca mosquitera.....	288
Collalba negra.....	262	Curruca rabilarga.....	280
Collalba rubia.....	260	Curruca sarda.....	360
<i>Columba livia</i>	191	Curruca tomillera.....	281
<i>Columba oenas</i>	192	Curruca zarcera.....	286
<i>Columba palumbus</i>	193	<i>Cyanoliseus patagonus</i>	356
Combatiente.....	163	<i>Cyanopica cyanus</i>	318

<i>Cygnus columbarius</i>	60
<i>Cygnus olor</i>	61

D

<i>Delichon urbicum</i>	234
<i>Dendrocopos major</i>	220
<i>Dendrocopos medius</i>	220
<i>Dendrocopos minor</i>	221
<i>Dryocopus martius</i>	219

E

<i>Egretta alba</i>	49
<i>Egretta garzetta</i>	48
Elanio común.....	90
<i>Elanus caeruleus</i>	90
<i>Emberiza calandra</i>	351
<i>Emberiza cia</i>	347
<i>Emberiza cirius</i>	346
<i>Emberiza citrinella</i>	346
<i>Emberiza hortulana</i>	348
<i>Emberiza pusilla</i>	349
<i>Emberiza schoeniclus</i>	349
<i>Erithacus rubecula</i>	250
Escribano cerillo.....	346
Escribano hortelano.....	348
Escribano montesino.....	347
Escribano nival.....	345
Escribano palustre.....	349
Escribano pigmeo.....	349
Escribano soteño.....	346
Esmerejón.....	122
Espátula común.....	58
Estornino negro.....	327
Estornino pinto.....	326
<i>Estrilda astrild</i>	356

F

Faisán vulgar.....	353
Falaropo picogrueso.....	181
<i>Falco columbarius</i>	122
<i>Falco naumanni</i>	119
<i>Falco peregrinus</i>	125
<i>Falco subbuteo</i>	124
<i>Falco tinnunculus</i>	121
<i>Falco vespertinus</i>	121
<i>Ficedula albicollis</i>	301
<i>Ficedula hypoleuca</i>	301
<i>Ficedula parva</i>	360
Flamenco común.....	60
Focha común.....	135
Focha moruna.....	137
<i>Fringilla coelebs</i>	332
<i>Fringilla montifringilla</i>	333
<i>Fulica atra</i>	135
<i>Fulica cristata</i>	137
Fumarel cariblanco.....	187
Fumarel común.....	188

G

<i>Galerida cristata</i>	226
<i>Galerida theklae</i>	226
<i>Gallinago gallinago</i>	165
Gallineta común.....	134
<i>Gallinula chloropus</i>	134
Ganga ibérica.....	190
Ganga ortega.....	189
Garceta común.....	48
Garceta grande.....	49
Garcilla bueyera.....	47
Garcilla cangrejera.....	47
<i>Garrulus glandarius</i>	318

Garza imperial	52	<i>Hippolais polyglotta</i>	279
Garza real	51	<i>Hirundo daurica</i>	233
Gavilán común.....	109	<i>Hirundo rustica</i>	231
Gaviota cabecinegra.....	181		
Gaviota cana.....	184	I	
Gaviota enana.....	182	<i>Ixobrychus minutus</i>	44
Gaviota patiamarilla	185		
Gaviota reidora.....	182	J	
Gaviota sombría	184	Jilguero	338
Gaviota tridáctila	186		
Golondrina común.....	231	L	
Golondrina dáurica.....	233	<i>Jynx torquilla</i>	217
Gorrión alpino.....	332	<i>Lanius collurio</i>	314
Gorrión chillón.....	330	<i>Lanius excubitor</i>	315
Gorrión común.....	328	<i>Lanius meridionalis</i>	315
Gorrión molinero	330	<i>Lanius senator</i>	316
Gorrión moruno.....	329	<i>Larus canus</i>	184
Graja.....	323	<i>Larus fuscus</i>	184
Grajilla	322	<i>Larus melanocephalus</i>	181
Grulla común	137	<i>Larus michahellis</i>	185
<i>Grus grus</i>	137	<i>Larus minutus</i>	182
Guión de Codornices	134	<i>Larus ridibundus</i>	182
<i>Gypaetus barbatus</i>	96	Lavandera blanca.....	245
<i>Gyps fulvus</i>	99	Lavandera boyera	242
		Lavandera cascadeña	244
H		Lechuza común.....	201
<i>Haematopus ostralegus</i>	143	<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	352
Halcón peregrino.....	125	<i>Limosa lapponica</i>	170
Haliaeetus albicilla.....	95	<i>Limosa limosa</i>	168
Herrerillo capuchino.....	304	<i>Locustella luscinioides</i>	359
Herrerillo común.....	306	<i>Locustella naevia</i>	274
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	115	Loro barranquero.....	356
<i>Hieraaetus pennatus</i>	114	<i>Loxia curvirostra</i>	342
<i>Himantopus himantopus</i>	143	Lúgano.....	338
<i>Hippolais pallida</i>	359		

<i>Lullula arborea</i>	227
<i>Luscinia megarhynchos</i>	251
<i>Luscinia svecica</i>	252
<i>Lymnocyptes minimus</i>	164

M

Marabú africano.....	352
Martín pescador	212
Martinete común.....	45
<i>Melanocorypha calandra</i>	224
<i>Mergus merganser</i>	87
<i>Mergus serrator</i>	87
<i>Merops apiaster</i>	213
Milano negro	92
Milano real.....	93
<i>Milvus migrans</i>	92
<i>Milvus milvus</i>	93
Mirlo capiblanco	266
Mirlo común.....	267
Mirlo-acuático europeo	247
Mito	303
Mochuelo común	204
<i>Monticola saxatilis</i>	262
<i>Monticola solitarius</i>	264
<i>Montifringilla nivalis</i>	332
Morito común	58
Mosquitero común	294
Mosquitero ibérico	292
Mosquitero musical.....	295
Mosquitero papialbo.....	290
Mosquitero silbador	291
<i>Motacilla alba</i>	245
<i>Motacilla cinerea</i>	244
<i>Motacilla flava</i>	242

<i>Muscicapa striata</i>	299
<i>Myiopsitta monachus</i>	355

N

<i>Neophron percnopterus</i>	97
<i>Netta rufina</i>	80
<i>Numenius arquita</i>	171
<i>Numenius phaeopus</i>	170
<i>Nycticorax nycticorax</i>	45

O

<i>Oenanthe hispanica</i>	260
<i>Oenanthe leucura</i>	262
<i>Oenanthe oenanthe</i>	259
<i>Oriolus oriolus</i>	313
Oropéndola.....	313
Ostrero euroasiático.....	143
<i>Otis tarda</i>	142
<i>Otus scops</i>	202

P

Pájaro moscón.....	310
Paloma bravía.....	191
Paloma torcaz	193
Paloma zurita.....	192
<i>Pandion haliaetus</i>	117
Papamoscas cerrojillo.....	301
Papamoscas collarino	301
Papamoscas gris.....	299
Papamoscas papirojo.....	360
Pardillo común.....	341
<i>Parus ater</i>	305
<i>Parus caeruleus</i>	306
<i>Parus cristatus</i>	304

<i>Parus major</i>	306	<i>Picus viridis</i>	218
<i>Parus palustris</i>	304	Pigardo europeo	95
<i>Passer domesticus</i>	328	Pinzón real	333
<i>Passer hispaniolensis</i>	329	Pinzón vulgar	332
<i>Passer montanus</i>	330	Piquituerto común.....	342
Pato colorado.....	80	Pito negro	219
Pato gargantillo.....	352	Pito real	218
Pato mandarín.....	67	<i>Platalea leucorodia</i>	58
<i>Pelecanus rufescens</i>	43	<i>Plectrophenax nivalis</i>	345
Pelicano rosado.....	43	<i>Plegadis falcinellus</i>	58
<i>Perdix perdix</i>	128	<i>Pluvialis apricaria</i>	154
Perdiz pardilla.....	128	<i>Pluvialis squatarola</i>	155
Perdiz roja	127	<i>Podiceps auritas</i>	39
<i>Pernis apivorus</i>	88	<i>Podiceps cristatus</i>	37
Petirrojo europeo.....	250	<i>Podiceps griseigena</i>	39
<i>Petronia petronia</i>	330	<i>Podiceps nigricollis</i>	40
<i>Phalacrocorax carbo</i>	41	Polluela chica	133
<i>Phalaropus fulicarius</i>	181	Polluela pintoja	133
<i>Phasianus colchicus</i>	353	Porrón acollarado.....	83
<i>Philomachus pugnax</i>	163	Porrón bastardo	86
<i>Phoenicopterus roseus</i>	60	Porrón europeo.....	81
<i>Phoenicurus ochruros</i>	253	Porrón moñudo.....	84
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	254	Porrón osculado.....	86
<i>Phylloscopus bonelli</i>	290	Porrón pardo	84
<i>Phylloscopus collybita</i>	294	<i>Porzana porzana</i>	133
<i>Phylloscopus ibericus</i>	292	<i>Porzana pusilla</i>	133
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	291	<i>Prunella collaris</i>	249
<i>Phylloscopus trochilus</i>	293	<i>Prunella modularis</i>	248
<i>Pica pica</i>	319	<i>Pterocles alchata</i>	190
Pico del coral.....	356	<i>Pterocles orientales</i>	189
Pico mediano	220	<i>Ptyonoprogne rupestres</i>	230
Pico menor.....	221	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	320
Pico picapinos.....	220	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	321
Picogordo.....	344	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	343

Q

Quebrantahuesos..... 96

R

Rabilargo..... 318

Rallus aquaticus..... 131

Rascón europeo..... 131

Recurvirostra avosetta..... 145*Regulus ignicapilla*..... 298*Regulus regulus*..... 296*Remiz pendulinus*..... 310

Reyezuelo listado..... 298

Reyezuelo sencillo..... 296

Riparia riparia..... 228*Rissa tridáctila*..... 186

Roquero rojo..... 262

Roquero solitario..... 264

Ruiseñor bastardo..... 272

Ruiseñor común..... 251

Ruiseñor pechiazul..... 252

S

Saxicola rubetra..... 256*Saxicola torquata*..... 258*Scolopax rusticola*..... 166*Serinus citrinella*..... 336*Serinus serinus*..... 335

Serreta grande..... 87

Serreta mediana..... 87

Silbón americano..... 69

Silbón europeo..... 67

Sisón común..... 139

Sitta europaea..... 307

Somormujo cuellirrojo..... 39

Somormujo lavanco..... 37

Sterna hirundo..... 186*Streptopelia decaocto*..... 195*Streptopelia turtur*..... 196*Strix aluco*..... 204*Sturnus unicolor*..... 327*Sturnus vulgaris*..... 326*Sylvia atricapilla*..... 289*Sylvia borin*..... 288*Sylvia cantillans*..... 282*Sylvia communis*..... 286*Sylvia conspicillata*..... 281*Sylvia hortensis*..... 284*Sylvia melanocephala*..... 283*Sylvia sarda*..... 360*Sylvia undata*..... 280

T

Tachybaptus ruficollis..... 36*Tadorna tadorna*..... 66

Tarabilla común..... 258

Tarabilla norteña..... 256

Tarro blanco..... 66

Terrera común..... 225

Terrera marismeña..... 358

Tetrao urogallus..... 127*Tetrax tetrax*..... 139*Tichodroma muraria*..... 307

Torcecuello..... 217

Tórtola europea..... 196

Tórtola turca..... 195

Trepador azul..... 307

Treparriscos..... 307

Triguero..... 351

Tringa erythropus..... 172*Tringa glareola*..... 177

<i>Tringa nebularia</i>	174	Vencejo común.....	209
<i>Tringa ochropus</i>	176	Vencejo pálido.....	358
<i>Tringa totanus</i>	173	Vencejo real.....	210
<i>Troglodytes troglodytes</i>	248	Verdecillo.....	335
<i>Turdus iliacus</i>	270	Verderón común.....	337
<i>Turdus merula</i>	267	Verderón serrano.....	336
<i>Turdus philomelos</i>	269	Vuelvepedras común.....	180
<i>Turdus pilaris</i>	268		
<i>Turdus torquatus</i>	266	Z	
<i>Turdus viscivorus</i>	272	Zampullín común.....	36
<i>Tyto alba</i>	201	Zampullín cuellinegro.....	40
		Zampullín cuellirrojo.....	39
U		Zarapito real.....	171
<i>Upupa epops</i>	215	Zarapito trinador.....	170
Urogallo común.....	127	Zarcero común.....	279
Urraca.....	319	Zarcero pálido.....	359
		Zorzal alirrojo.....	270
V		Zorzal charlo.....	272
<i>Vanellus spinosus</i>	158	Zorzal común.....	269
<i>Vanellus vanellus</i>	156	Zorzal real.....	268

8.

ÍNDICE GENERAL

PRÓLOGO	7
AGRADECIMIENTOS	9
1. PRESENTACIÓN	11
2. LISTA DE COLABORADORES	13
3. LISTA SISTEMÁTICA	17
3.1. Introducción a la lista sistemática	17
3.2. Bibliografía de la lista sistemática	21
3.3. Criterios y especies de la lista sistemática	22
3.4. Especies de la lista sistemática	36
3.5. Especies introducidas	352
3.6. Especies de presencia dudosa	357
3.7. Bibliografía	361
4. ARTÍCULOS Y NOTAS BREVES	371
4.1. Normas para la redacción	371
– Notas actualizadas sobre el estado de conservación de las áreas esteparias con vegetación natural de Casanova y Corcos (Burgos), y su incidencia en las poblaciones de alondra ricotí (<i>Chersophilus duponti</i>)	373
– La cigüeña blanca (<i>Ciconia ciconia</i>) en Burgos. Análisis demográfico	385
– Primeros datos de reproducción de cigüeñuela común (<i>Himantopus himantopus</i>) en la provincia de Burgos	393

– Revisión del estatus y la distribución del cernícalo primilla (<i>Falco naumanni</i>) en la provincia de Burgos. 1997-2005	399
5. PÁGINA WEB	403
6. PETICIÓN DE COLABORACIÓN	405
6.1. Nombres vernáculos	405
6.2. Especies objetivo	405
7. ÍNDICE DE ESPECIES	407
8. ÍNDICE GENERAL	417
DOSIER FOTOGRÁFICO	419

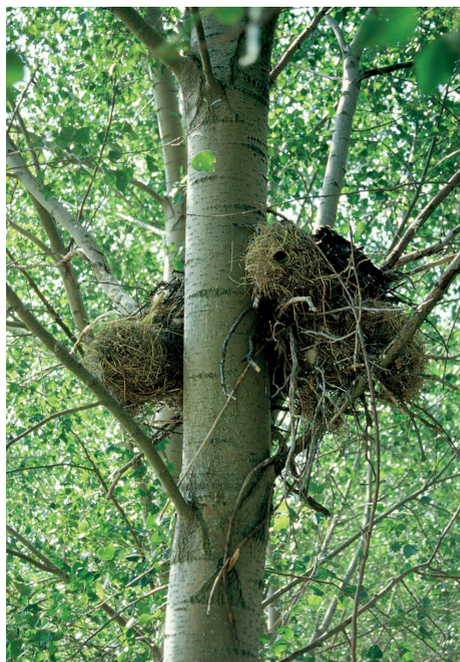
Dossier fotográfico



Avefría Espolada (*Vanellus spinosus*).

1956 Burgos.

©David González Ortega



Gorrión Moruno (*Passer hispaniolensis*). Nidos.

20-07-96 Mecerreyes.

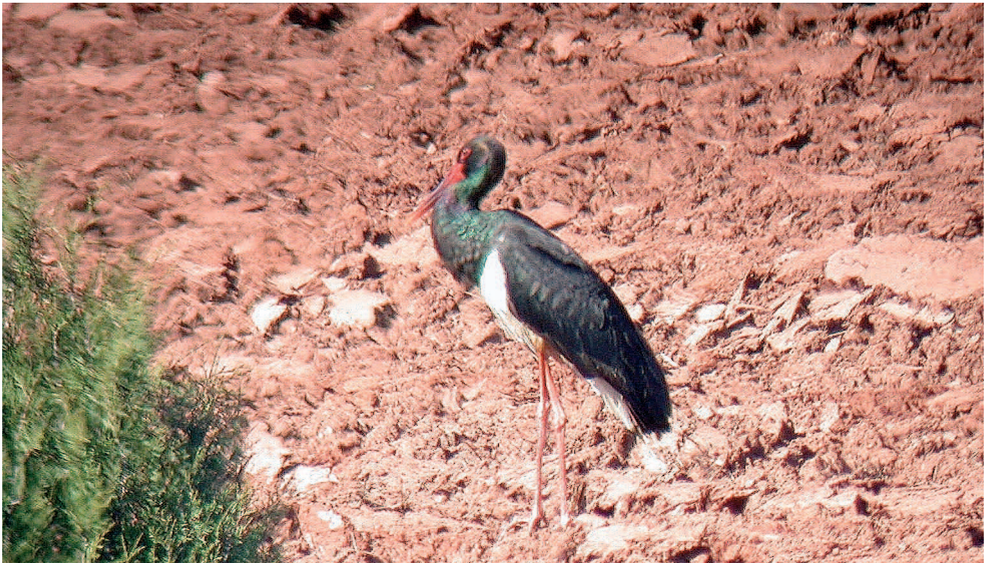
©Fernando Román Sancho



Cigüeña Blanca (*Ciconia ciconia*) melánica.

Marzo 2002 Sarracín.

©Roberto Milara Vilches



Cigüeña Negra (*Ciconia nigra*).

23-04-02 Hontoria del Pinar.

©Rufino Fernández González



Cigüeñuela Común (*Himantopus himantopus*).

28-06-03 Grijalba.

©David González Ortega



Andarríos Grande (*Tringa ochropus*).

02-08-03 Villasur de Herreros.

©Rufino Fernández González



Chorlito Carambolo (*Charadrius morinellus*).

06-09-05 Villaveta.

©Jesús García Ubierna



Golondrina Dáurica (*Hirundo daurica*).

03-09-03 Salas de los Infantes.

©Rufino Fernández González



Correlimos Menudo (*Calidris minuta*)
14-10-05 Suzana.
©José Eduardo Mateos Moreno



Escribano Pigmeo (*Emberiza pusilla*).
13-04-98 Burgos.
©Tim Robinson Robinson



Bisbita Gorgirrojo (*Anthus cervinus*).
05-03-04 Suzana.
©José Eduardo Mateos Moreno



Avetorillo Común (*Ixobrychus minutus*)

20-08-04 Montañana.

©Juan Antonio García Pérez



Garceta Grande (*Egretta alba*).

22-10-05 Lerma.

©Rufino Fernández González



Elanio Azul (*Elanus caeruleus*)
11-09-04 La Bureba.
©Juan Antonio García Pérez



Cisne Vulgar (*Cignus olor*)
23-10-04 Grijalba.
©José Eduardo Mateos Moreno



Lavandera Boyera (*Motacilla flava* ssp. *flavissima*)

09-04-05 Suzana.

©Juan Antonio García Pérez



Lavandera Boyera (*Motacilla flava* ssp. *thunbergi*).

29-04-05 Suzana.

©Juan Antonio García Pérez



Aguilucho Lagunero Occidental (*Circus aeruginosus*)

16-10-05 Suzana.

©Juan Antonio García Pérez



Composición sobre las aves de Burgos
dedicado al Anuario Ornitológico
©Juan Antonio García Pérez

Perdiz pardilla

Un habitante escaso
de las cumbres serranas
de la provincia de Burgos

Conocerla ayuda
a su conservación



Aula
medio ambiente
Caja de Burgos

Anuario Ornitológico de
la provincia de Burgos

Si observa esta ave, puede comunicarlo en
www.avesdeburgos.com/anuario.htm

Cartel del Día de las Aves 2004. Perdiz pardilla (*Perdix perdix*)
Ilustración de Rubén Arrabal Espeja.



Paloma zurita

Los árboles viejos son necesarios para que siga en nuestros bosques

Conocerla ayuda a su conservación

Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos

Si observa esta ave, puede comunicarlo en www.avesdeburgos.com/anuario.htm

Aula medio ambiente
Caja de Burgos

Cartel del Día de las Aves 2005. Paloma zurita (*Columba oenas*)
Ilustración de Rubén Arrabal Espeja.

Golondrina daúrica

Un habitante de lugares mediterráneos de la provincia de Burgos

Conocerla ayuda a su conservación



Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos

Si observa esta ave, puede comunicarlo en www.avesdeburgos.com/anuario.htm

Aula medio ambiente
Caja de Burgos

Cartel del Día de las Aves 2006. Golondrina daúrica (*Hirundo daurica*)
Ilustración de Rubén Arrabal Espeja.

