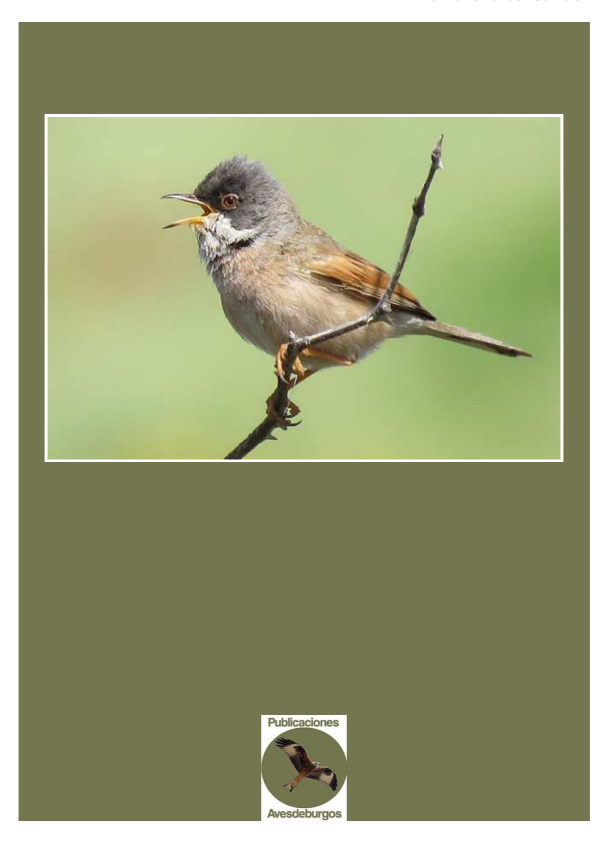
Hoja informativa sobre la avifauna en el Sureste de Burgos

Nº 2 | Febrero de 2019

Rufino Fernández González



Citación recomendada: **Fernández González, R. 2019.** Hoja Informativa sobre la Avifauna en el Sureste de Burgos, Nº 2. Publicada por el autor. Salas de los Infantes (Burgos).

Título: Hoja Informativa sobre la Avifauna en el Sureste de Burgos, № 2

Textos: Rufino Fernández González

Fotografías: Rufino Fernández González (excepto las atribuidas a otros autores)

Fotografía de la portada: Curruca tomillera (*Sylvia conspicillata*), © 2018 Rufino Fernández González

Página web: Avesdeburgos. https://www.avesdeburgos.com

Blog: Birding en el Este Burgos. https://avesdeburgos.blogspot.com

Correo electrónico: correo@avesdeburgos.com

1. INTRODUCCIÓN

Como ya expliqué en el primer número, la idea de este trabajo es la de recopilar todas las citas sobre la avifauna local que resulten de interés, tanto las recogidas por mí mismo como las de otros observadores que vaya teniendo conocimiento a través de diferentes medios tales como comunicaciones personales, foros, chats, redes sociales, etc, de modo que toda esa información quede recogida en una sola publicación como es esta hoja informativa, desde la que se dará a conocer regularmente.

La mayor parte de lo que aquí aparece también está publicada en el blog Birding en el Este de Burgos, en el apartado dedicado a la fenología y las citas de interés. Sin embargo, en el blog solo se referencian las citas, y no todas ellas aparecen mencionadas, por lo que si una cita no tiene interés provincial (de ser así figurará en el Anuario Ornitológico de Burgos) solo podrá ser conocida a través de esta hoja informativa.

2. ÁMBITO TERRITORIAL

El área de trabajo para la recogida de las citas que aquí se presenta se circunscribe a la Comarca de la Demanda, principalmente, al entorno de las Sierras de la Demanda y Neila, cuenca alta del Valle del Arlanza, la Comarca de Lara y las Peñas de Cervera. Excepcionalmente, también podría hacerse referencia a otras comarcas, incluso extraprovinciales, si una cita concreta tiene algún tipo de vinculación con la avifauna local.



Estampa invernal en la ladera norte del Puerto del Manquillo

Dentro de este privilegiado territorio se encuentran tres espacios protegidos con la categoría de ZEPA (Zona de Especial Protección para las Aves), que son la Sierra de la Demanda (código: ES4120012, superficie: 50908,4 ha, clasificado como ZEPA en octubre de 2000), los Sabinares del Arlanza (código: ES4120031, superficie: 37404,1 ha, clasificado como ZEPA en octubre de 2000) y la parte burgalesa del Cañón del Río Lobos (código: ES0000007, 27% de la superficie total, unas 2700 ha, clasificado como ZEPA en febrero de 1988). Más información acerca del medio geográfico y paisajístico del terreno se puede encontrar en el blog Birding en el Este de Burgos, en la sección "Entorno natural".

3. LISTA SISTEMÁTICA

3.1. INTRODUCCIÓN A LA LISTA SISTEMÁTICA

En la lista sistemática se enumeran las especies, con citas destacables, que han sido observadas dentro de los límites marcados en el apartado anterior. El orden taxonómico que se adopta en esta Hoja proviene de la Lista de las Aves de España publicada en 2012 (SEO/BirdLife, 2012), con algunas pequeñas modificaciones como son la actualización de algunos nombres comunes y científicos.

La información recogida en este segundo informe pertenece al periodo comprendido entre el 1 de junio y el 31 de diciembre de 2018, y se refiere a un total de 49 especies (18 no paseriformes y 31 paseriformes).

3.2. CRITERIOS DE LA LISTA SISTEMÁTICA

Dado que los datos aquí presentados tienen un carácter heterogéneo, y con el fin de organizar toda esa variopinta información, las citas se clasifican mediante la asignación de una serie de criterios similares a los establecidos por el Anuario Ornitológico de Burgos, que son los siguientes:

 $\sqrt{\ TC} \Rightarrow \ Todas\ las\ citas.$ Aplicable tanto a las especies consideradas accidentales para la provincia de Burgos, como a especies escasas o muy amenazadas, taxones en proceso de expansión o regresión para las que interesa caracterizar dicho fenómeno y especies que, no considerándose a priori como raras, presentan importantes lagunas en lo referente a su distribución, fenología o estatus de conservación en el ámbito provincial.

 \sqrt{R} Reproducción. Citas reproductoras que suponen algún cambio en la categoría de cría de una determinada especie con respecto a lo que ya figura especificado en el Anuario Ornitológico de Burgos, en base al Atlas de las Aves Reproductoras de la provincia de Burgos (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).

- $\sqrt{\ TR} \Rightarrow \ Todas\ las\ citas\ reproductoras.$ Aplicable a determinadas especies que, aún no cumpliendo con las exigencias del criterio anterior, resultan de interés por su escasez o irregularidad en un determinado territorio.
- $\sqrt{F} \Rightarrow$ Fenología. Todas las citas de interés fenológico, tales como primeras llegadas y últimas partidas de las especies estivales o invernantes, pasos de especies estrictamente migradoras, periodos de invernada de especies regulares, etc.
- \sqrt{C} Concentraciones. Agrupaciones más o menos numerosas que algunas especies realizan una vez terminada la época de cría.
- $\sqrt{\text{CI}} \Rightarrow \text{Citas}$ de interés. Todas aquellas citas que, aún no pudiéndose atribuir a ninguno de los criterios anteriores, merecen ser destacadas.
- $\sqrt{\ SSP} \Rightarrow \ Subespecies.$ Aplicable a algunas especies, tales como lavanderas y otras, cuyas variantes diferentes a la subespecie nominal pueden ser observadas preferentemente durante los pasos y también en invernada. En esta categoría no se indicarán las subespecies que requieren homologación por parte del Comité de Rarezas de SEO/BirdLife, que serán consideradas como TC.

A cada uno de estos criterios se acompaña, entre paréntesis, el ámbito territorial al que se aplica dicho criterio, que puede ser a dos niveles:

 $\sqrt{}$ Provincial (P) \Rightarrow Si se ajusta a alguno de los criterios solicitados por el Anuario de Burgos para la aceptación de citas. Toda la información que se ajuste a los criterios TC o R se catalogarán siempre con este nivel de criterio.

 $\sqrt{}$ Local (L) \Rightarrow Si el criterio de la cita no cumple las exigencias establecidas por el Anuario de Burgos, pero que localmente resultan de interés.

Puede suceder que el ámbito territorial que acompaña a un criterio sea doble, es decir, provincial y local; esto significa que una parte de la información tiene interés provincial y otra parte solo interés local. En estos casos, con el objeto de indicar qué cita pertenece a tal o cual criterio, las reseñas irán relacionadas e identificadas con el criterio mediante un valor superíndice (¹), correlativas si fueran más de una (¹,2,3...). Un ejemplo:

Si para una especie X tenemos tres citas fenológicas, y una de ellas es de interés provincial (cita uno) y las otras dos (cita dos y cita tres) solo lo son a nivel local porque las fechas se salen del periodo establecido por el Anuario de Burgos, entonces la exposición de las citas quedaría reflejada de la siguiente manera:

$$F(P^1/L^{2,3}) \Rightarrow Cita\ uno^1$$
, cita dos^2 y cita $tres^3$

Asimismo, cada especie viene acompañada de una letra entre corchetes que representa el carácter fenológico general de la misma en la zona de estudio, en mayúscula si la especie es considerada común o en minúscula si por el contrario resulta escasa.

- $\sqrt{\text{Anual [A, a]}} \Rightarrow \text{La especie puede ser observada de forma continuada a lo largo de todo el año, independientemente de que pueda realizar movimientos altitudinales durante el invierno pudiendo llegar incluso a desparecer de determinadas áreas de cría.$
- $\sqrt{}$ Estival [E, e] \Rightarrow Especie presente durante el periodo reproductor, cuyas fechas de llegada oscilan entre finales de invierno y primavera, y las fechas de partida se registran entre finales de verano y otoño.
- $\sqrt{}$ Migrador [M, m] \Rightarrow Aquella especie que se observa temporalmente durante cualquiera de los periodos de paso.
- $\sqrt{}$ Invernante [I, i] \Rightarrow La especie se encuentra durante la época invernal, normalmente entre otoño y finales de invierno o comienzos de primavera.
- $\sqrt{}$ Ocasional [O] \Rightarrow Especie considerada rareza a nivel provincial o local que puede aparecer de forma accidental en cualquier época del año.



Pollo de bisbita arbóreo (Anthus trivialis) 30/06/18, Salas de los Infantes

3.3. ESPECIES DE LA LISTA SISTEMÁTICA

3.3.1. AVES NO PASERIFORMES

Familia ANATIDAE (1 especie)

Cuchara común (Spatula clypeata) [m, i]

F (L). Sendas observaciones en la balsa de riego de Arauzo de Salce de tres machos y dos hembras el 22 de noviembre, y un macho el 27 de diciembre (esta última cita realizada junto a Raúl Fernández González).

Familia PODICIPEDIDAE (1 especie)

Somormujo lavanco (Podiceps cristatus) [a]

C (L). Ocho ejemplares en la balsa de riego de Arauzo de Salce el 22 de noviembre. En una nueva visita al humedal el 27 de diciembre solo pudo observarse un ejemplar (Raúl Fernández González y Rufino Fernández González).

Familia PHALACROCORACIDAE (1 especie)

Cormorán grande (Phalacrocorax carbo) [m, i]

F (L). Observaciones invernales en Salas de los Infantes, en el río Arlanza, de dos ejemplares desde el 27 de noviembre.

Familia CICONIIDAE (1 especie)

Cigüeña blanca (Ciconia ciconia) [E, i]

- F (L). La última cita postnupcial es del 22 de agosto, y se corresponde con la observación de la pareja que anida en la torre de la iglesia del barrio de Santa María en Salas de los Infantes.
- F (L). El 18 de diciembre observo de nuevo al macho de la torre de la iglesia de Santa María, ya de regreso en su nido. Por su parte, Carlos Fernández González y Raúl Fernández González observan el 31 de diciembre al macho de la iglesia del barrio de Costana, también en Salas de los Infantes.



Cigüeña blanca (Ciconia ciconia). 26/12/18, Salas de los Infantes

Familia PHOENICOPTERIDAE (1 especie)

Flamenco común (Phoenicopterus roseus) [O]

TC (P). Interesante observación de cuatro ejemplares realizada por Carlos Fernández González y Raúl Fernández González en Hacinas el 9 de diciembre. La observación se llevó a cabo a las 12:01 horas, entre las localidades de Hacinas y Salas de los Infantes; los ejemplares llevaban rumbo noroeste, volando en formación de fila y pasando muy cerca de los observadores, en vuelo muy bajo, lo que permitió una perfecta identificación de los individuos. Esta observación se trata de la quinta cita de esta especie conocida para Burgos según el Anuario, que recoge las tres primeras en el primer volumen (pág. 60) y la tercera en el cuarto volumen (pág. 81). La cita aparece publicada en el informe 70 del Anuario Ornitológico de Burgos.

Familia ACCIPITRIDAE (3 especies)

Quebrantahuesos (Gypaetus barbatus) [O]

TC (P). Un ejemplar joven radiomarcado el 17 de octubre sobrevolando el Punto de Alimentación Específico (PAE) que Grefa tiene instalado en Huerta de Arriba dentro del Proyecto Monachus en la Sierra de la Demanda (Lorena Juste, Grefa). Cita publicada en el informe 70 del Anuario Ornitológico de Burgos.

Buitre negro (Aegypius monachus) [a]

- C (P). Concentraciones recogidas en el Punto de Alimentación Específico (PAE) que Grefa tiene instalado de Huerta de Arriba dentro del Proyecto Monachus en la Sierra de la Demanda, dadas a conocer por la coordinadora del proyecto Lorena Juste: 18 ejemplares (de los cuales 16 son exógenos, 7 de ellos anillados, más los ejemplares del Proyecto "Arpin" y "Zoroastro") el 15 de septiembre; 22 ejemplares el 16 de septiembre; 49 ejemplares (al menos 25 exógenos) el 9 de octubre; 46 ejemplares el 11 de octubre (7 ejemplares liberados en 2017, otros 7 ejemplares liberados en 2018 y 32 ejemplares exógenos, de los cuales 5 portaban anilla RX1, RX4, JLJ, JL3 y un ejemplar portugués con distintivo 7P). Las citas aparecen recogidas en el Anuario Ornitológico de Burgos, las dos primeras en el informe 69 y las otras dos en el informe 70.
- CI (P). Agentes medioambientales de Salas de los Infantes recogen el 22 de septiembre en Barbadillo del Mercado a un ejemplar joven de primer año, que posteriormente es trasladado al Centro de Recuperación de Animales Sivlestres (C.R.A.S.) "Los Guindales" de Burgos (José Antonio Estebaranz). La cita aparece publicada en el informe 69 del Anuario Ornitológico de Burgos.
- CI (P). El 7 de octubre, con motivo del Día Mundial de las Aves, se liberan en Huerta de Arriba 16 ejemplares procedentes del Proyecto Monachus en la Sierra de la Demanda (Grefa).

Águila imperial ibérica (Aquila adalberti) [O]

TC (P). Una hembra joven de primer año el 16 de septiembre en el entorno del Punto de Alimentación Específico (PAE) que Grefa tiene instalado en Huerta de Arriba dentro del Proyecto Monachus en la Sierra de la Demanda (Lorena Juste, Grefa); vuelve a ser relocalizada cerca de Santo Domingo de Silos el 4 de octubre (Lorena Juste). Se trata de una hembra, llamada Iris, marcada en nido en 2018 (Lorena Juste). Las citas aparecen publicadas en el informe 70 del Anuario Ornitológico de Burgos.

Familia FALCONIDAE (1 especie)

Cernícalo primilla (Falco naumanni) [m]

C (P). Concentración postnupcial típica de al menos 80 ejemplares en los alrededores de Caleruega el 24 de agosto (José Luis Arroyo). Cita publicada en el informe 69 del Anuario Ornitológico de Burgos.

Familia GRUIDAE (1 especie)

Grulla común (Grus grus) [m]

TC (P). El 16 de noviembre, Miguel Ángel Pinto Cebrián observa sendos bandos de 90 ejemplares en Salas de los Infantes y 60 ejemplares en Ahedo. El 19 de noviembre escucho el paso de un bando migrando hacia el oeste sobre Salas de los Infantes. Por su parte, Julio César Amo Fernández observa el 22 de noviembre a 44 ejemplares sedimentados en el embalse del Arlanzón, en Pineda de la Sierra. Todas las citas están publicadas en el informe 70 del Anuario Ornitológico de Burgos.

Familia RECURVIROSTRIDAE (1 especie)

Avoceta común (Recurvirostra avosetta) [m]

TC (P). Cuatro ejemplares en la balsa de riego de Arauzo de Salce el 10 de agosto (Diego Santamaría Merino). Cita publicada en el informe 69 del Anuario Ornitológico de Burgos.

Familia SCOLOPACIDAE (2 especies)

Agachadiza común (Gallinago gallinago) [i]

CI (L). Un ejemplar el 18 de diciembre en el humedal de Fuentepeña, en Hacinas. Se trata de la primera cita que realizo en este humedal.

Chocha perdiz (Scolopax rusticola) [a, i]

TC (P). Interesante cita reproductora recogida por Roberto Segura García que confirma la cría de esta especie en la cuadrícula VM96. El 25 de junio se localiza un nido con dos pollos en Tolbaños de Arriba, en una zona de umbría a 1400 m.s.n.m.

Familia COLUMBIDAE (1 especie)

Paloma torcaz (Columba palumbus) [A, M]

C (L). Sendos bandos de unas 400 aves y unas 50 aves migrando al oeste por los alrededores de Salas de los Infantes el 3 de noviembre. Ese mismo día, y en la misma zona, Ángel Martínez Ibáñez observa otros cuatro bandos migrando también hacia el oeste.

Familia CAPRIMULGIDAE (1 especie)

Chotacabras gris (Caprimulgus europaeus) [E]

F (P). El 26 de septiembre es encontrado el cadáver de un ejemplar joven atropellado en la carretera que comunica Mambrillas de Lara con Campolara (José Antonio Estebaranz). La cita aparece publicada en el informe 69 del Anuario Ornitológico de Burgos.

Familia APODIDAE (3 especies)

Vencejo real (Apus melba) [E]

F (P). 24 ejemplares en Briongos de Cervera el 13 de octubre (Fernando Román Sancho y Mónica Román García). Esta cita se realiza solo dos días antes de la observación de un ejemplar realizada por Israel Yáñez Ortega en Quintanilla del Agua, que supone la observación más tardía recogida en el Anuario de Burgos. Ambas citas están publicadas en el informe 70 del Anuario Ornitológico de Burgos.

Vencejo común (Apus apus) [E]

F (L). La última cita de vencejo común del año 2018 se refiere a la observación de dos ejemplares en Salas de los Infantes el 26 de agosto.

Vencejo pálido (Apus pallidus) (m)

TC (P). Primera cita confirmada de esta especie para la Sierra de la Demanda. Un ejemplar observado durante la migración postnupcial en Salas de los Infantes el 12 de octubre. La cita está publicada en el informe 70 del Anuario Ornitológico de Burgos.

Familia MEROPIDAE (1 especie)

Abejaruco europeo (Merops apiaster) [E]

F (P). La última observación de la temporada 2018 se corresponde con la escucha del paso de un bando por Salas de los Infantes el 6 de septiembre. Cita publicada en el informe 69 del Anuario Ornitológico de Burgos.

3.3.2. AVES PASERIFORMES

Familia ALAUDIDAE (1 especie)

Cogujada común (Galerida cristata) [A]

R (P). Un ejemplar portando ceba en los alrededores de Quintanilla de las Viñas el 14 de junio; esta cita supone la confirmación de la cría en la cuadrícula VM56 que hasta ahora figuraba con categoría de reproducción probable. La cita está recogida en el informe 68 del Anuario Ornitológico de Burgos.



Cogujada común (Galerida cristata). 14/06/18, Quintanilla de las Viñas

Familia HIRUNDINIDAE (3 especies)

Avión roquero (*Ptyonoprogne rupestris*) [E, i]

C (P). 40 ejemplares en Huerta de Rey el 3 de octubre (Cristián Osorio Huerga y Daniel Sanz Platero). Otros 50 ejemplares en el desfiladero de La Yecla el 13 de octubre (Fernando Román Sancho y Mónica Román García). Citas publicadas en el informe 70 del Anuario Ornitológico de Burgos.

CI P). Cita invernal. Un ejemplar visto, de nuevo, en el desfiladero de La Yecla el 29 de diciembre (Fernando Román Sancho y Jacinto Román Sancho). Cita publicada en el informe 70 del Anuario Ornitológico de Burgos.

Golondrina común (Hirundo rustica) [E]

F (L). La última cita del año se refiere a un ejemplar observado en Salas de los Infantes el 17 de octubre. Esta observación supone, además, el registro más tardío de 2018 recogido en la provincia según el informe 70 en el Anuario Ornitológico de Burgos.

Avión común (Delichon urbicum) [E]

F (L). Los últimos ejemplares del año son del 28 de septiembre, en Salas de los Infantes.

Familia MOTACILLIDAE (2 especies)

Bisbita arbóreo (Anthus trivialis) [E]

F (L^{1,2,3}/P⁴). Tres ejemplares en Salas de los Infantes el 15 de septiembre, en un mosaico de prados y rastrojeras¹. Sendos ejemplares en Salas de los Infantes el 22 de septiembre² y el 25 de septiembre³. El último ejemplar observado es del 29 de septiembre, también en Salas de los Infantes⁴; esta última cita aparece publicada en el informe 69 del Anuario Ornitológico de Burgos como la última observación del año 2018.

Bisbita pratense (Anthus pratensis) [M, i]

F (P¹/L²). La primera observación postnupcial de la temporada es de un ejemplar migrando al suroeste por Salas de los Infantes el 15 de septiembre (cita publicada en el informe 69 del Anuario Ornitológico de Burgos como la primera observación de 2018 para la provincia). El 22 de septiembre otro ejemplar migrando al oeste, también por Salas de los Infantes².

Familia PRUNELLIDAE (1 especie)

Acentor alpino (Prunella collaris) [a]

C (P¹/L²). Sendas concentraciones invernales en Quintanilla de las Viñas de diez ejemplares el 9 de diciembre (Gonzalo Herrero)¹ y al menos ocho ejemplares el 17 de diciembre (Enrique Osorio Alonso)². La primera cita aparece publicada en el informe 70 del Anuario Ornitológico de Burgos.

Familia TURDIDAE (7 especies)

Colirrojo real (Phoenicurus phoenicurus) [E]

F (P). Un ejemplar en Salas de los Infantes el 6 de octubre; última observación de la temporada 2018 según aparece reflejado en el informe 70 del Anuario Ornitológico de Burgos.

Collaba gris (Oenanthe oenanthe) [E]

F (P). La última cita del año se corresponde con la observación de una hembra el 27 de octubre en Salas de los Infantes.



Collalba gris (Oenanthe aenanthe). 27/10/18, Salas de los Infantes

Collaba rubia (Oenanthe hispanica) [E]

R (P). Una hembra observada el 13 de junio portando ceba repetidamente en Arauzo de Salce; esta cita confirma la cría en la VM62, cuadrícula que hasta ahora figuraba con categoría de reproducción probable (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). Cita publicada en el informe 68 del Anuario Ornitológico de Burgos.

Roquero solitario (Monticola solitarius) [E, i]

CI (P). Citas invernales. Un ejemplar en Quintanilla de las Viñas el 17 de noviembre (Alfonso Antón) y el 17 de diciembre (Enrique Osorio Alonso). Citas publicadas en el informe 70 del Anuario Ornitológico de Burgos.

Mirlo capiblanco (Turdus torquatus) [i]

TC (P). Ocho ejemplares en Briongos de Cervera el 13 de octubre (Fernando Román Sancho). Otro ejemplar en Tejada el 3 de noviembre (Alfonso Antón). Tres ejemplares en Peñacoba el 12 de noviembre (Diego Santamaría Merino). Un ejemplar en Quintanilla de las Viñas el 17 de noviembre (Alfonso Antón). De nuevo tres ejemplares en Briongos de Cervera el 29 de diciembre (Fernando Román Sancho y Jacinto Román Sancho). Todas las citas aparecen publicadas en el informe 70 del Anuario Ornitológico de Burgos.

Zorzal real (Turdus pilars) [m, i]

F (L). Los primeros ejemplares del postnupcial se observan en Contreras el 31 de octubre (Diego Santamaría Merino).

Zorzal alirrojo (Turdus iliacus) [M, I]

F (P¹/L²). Seis ejemplares el 17 de octubre migrando al oeste, al atardecer, por Salas de los Infantes (primera observación postnupcial del 2018 para Burgos recogida en el informe 70 del Anuario Ornitológico de Burgos)¹. Otros nueve ejemplares el 22 de octubre en la misma localidad, en la ribera del río Arlanza².

Familia SYLVIIDAE (5 especies)

Carricero común (Acrocephalus scirpaceus) [E]

CI (P). El 18 de septiembre localizo el cadáver de un ejemplar dentro del casco urbano de Salas de los Infantes. La causa probable de la muerte se debe al impacto sufrido contra una cristalera durante la migración. Cita publicada en el informe 69 del Anuario Ornitológico de Burgos.



Carricero común (Acrocephalus scirpaceus). 18/09/18, Salas de los Infantes

Curruca tomillera (Sylvia conspicillata) [E]

R (P). Un macho portando ceba el 14 de junio en Quintanilla de las Viñas; el 14 de julio se observan dos jóvenes, ya volados, en el mismo lugar. Estas citas suponen la aparición de la especie con cría confirmada en la cuadrícula VM56, y están publicadas en el Anuario Ornitológico de Burgos, en los informes 68 y 69, respectivamente.



Uno de los jóvenes de curruca tomillera (Sylvia conspicillata) observados en Quintanilla de las Viñas

Curruca carrasqueña (Sylvia cantillans) [E]

F (P). Dos ejemplares en Salas de los Infantes el 15 de septiembre. La cita aparece publicada en el informe 69 del Anuario Ornitológico de Burgos como el último registro provincial de 2018.

Curruca mirlona (Sylvia hortensis) [E]

CI (P). Un macho el 9 de diciembre en Hontoria del Pinar (Juan Luis Hernández Hernández). Se trata de una cita de gran interés, pues se refiere a una cita invernal de una especie estrictamente estival en la península ibérica. La cita está publicada en el informe 70 del Anuario Ornitológico de Burgos.

Mosquitero musical (Phylloscopus trochilus) [M]

F (L). Un ejemplar en Salas de los Infantes el 29 de septiembre. Última observación del año 2018.

Papamoscas cerrojillo (Ficedula hypoleuca) [E]

F (L¹/P²). Primeras observaciones postnupciales de ejemplares movidos de sus áreas de cría. Sendos avistamientos el 16 de agosto de tres ejemplares en Salas de los Infantes y dos ejemplares en Castrovido¹.

La última observación de la temporada 2018 se refiere a un ejemplar localizado en Salas de los Infantes el 12 de octubre². La cita aparece recogida en el informe 70 del Anuario Ornitológico de Burgos (último registro provincial del año para Burgos).



Papamoscas cerrojillo (Ficedula hypoleuca). 15/06/18, Riocavado de la Sierra

Familia TICHODROMADIDAE (1 especie)

Treparriscos (Tichodroma muraria) [i]

TC (P). La primera cita del año está recogida en el desfiladero de La Yecla, en Santo Domingo de Silos, donde Eduardo Alfaro Peña y Maricruz Gutiérrez Camarero observaron un ejemplar el 28 de octubre. Posteriormente, se avistan sendos ejemplares en Tejada el 3 de noviembre (Alfonso Antón), en Quintanilla de las Viñas el 17 de noviembre (Alfonso Antón) y de nuevo en La Yecla el 22 de noviembre (cita mía); nuevamente un ejemplar en Quintanilla de las Viñas el 10 de diciembre (Diego Santamaría Merino), un ejemplar en Tejada el 11 de diciembre (Luis Miguel Ansola Aristondo), y otro ejemplar en La Yecla el 23 de

diciembre (César Díez González) y el 29 de diciembre (Fernando Román Sancho y Jacinto Román Sancho); el 30 de diciembre, son dos los ejemplares observados en Quintanilla de las Viñas (Daniel Claver Vesga, Daniel Saldaña Ruiz, Gonzalo Herrero, Miguel Claver Mateos). Todas las citas están publicadas en el informe 70 del Anuario Ornitológico de Burgos.

Familia CORVIDAE (3 especies)

Rabilargo ibérico (Cyanopica cooki) [A]

R (L). El 25 de agosto observo a un grupo familiar en Salas de los Infantes. Se trata de mi primera cita de cría confirmada de esta especie en la VM75, si bien este ya es el tercer registro reproductor confirmado para la cuadrícula, pues el 30 de julio de 2007 Vicente Zumel García ya observó un grupo familiar de doce ejemplares en Jaramillo Quemado (cita recogida en el volumen 2 del Anuario Ornitológico de Burgos, pág. 265) y el 20 de julio de 2016 Carlos Fernández González vio a un adulto acompañado de un pollo en Salas de los Infantes.



Uno de los juveniles de rabilargo ibérico (Cyanopica cooki) observados Salas de los Infantes

Chova piquirroja (Pyrrhocorax pyrrhocorax) [A]

C (P). Sendas concentraciones en Salas de los Infantes de 57 ejemplares el 12 de octubre y al menos 40 ejemplares el 27 de octubre. Otros 80 ejemplares en Quintanilla de las Viñas el 17 de noviembre (Alfonso Antón). Citas publicadas en el informe 70 del Anuario Ornitológico de Burgos.

Cuervo grande (Corvus corax) [A]

C (L). Medio centenar de aves en los alrededores de Castrovido el 4 de noviembre.

Familia PASSERIDAE (2 especies)

Gorrión común (Passer domesticus) [A]

C (P). Típicas concentraciones postreproductoras recogidas en Salas de los Infantes de 125 ejemplares el 4 de agosto y 123 ejemplares el 25 de agosto. Citas publicadas en el informe 69 del Anuario Ornitológico de Burgos.

Gorrión chillón (Petronia petronia) [A]

C (L). Concentración postreproductora de 305 ejemplares anotada en Salas de los Infantes el 2 de noviembre.

Familia FRINGILLIDAE (3 especies)

Verderón serrano (Carduelis citrinella) [A]

C (L). Grupo de unos veinte ejemplares en Salas de los Infantes el 11 de noviembre.

Jilguero europeo (Carduelis carduelis) [A]

C (P). Bando de al menos 137 ejemplares en Salas de los Infantes el 11 de noviembre. La cita aparece publicada en el informe 70 del Anuario Ornitológico de Burgos.

Jilguero Iúgano (Spinus spinus) [M, I]

- F (L). Los primeros ejemplares del postnucial los escucho el 20 de octubre en la ribera del río Arlanza, en Castrovido y en Salas de los Infantes.
- C (P). Sendos bandos en Salas de los Infantes, alimentándose en alisedas, de al menos 60 ejemplares el 22 de noviembre y 100 ejemplares el 27 de noviembre. Citas publicadas en el informe 70 del Anuario Ornitológico de Burgos.

Escribano montesino (Emberiza cia) [A]

C (L¹/P²). Sendas concentraciones de trece ejemplares en Salas de los Infantes el 10 de diciembre¹ y una veintena de ejemplares en Castrovido el 11 de diciembre² (esta última cita está publicada en el informe 70 del Anuario Ornitológico de Burgos).



Escribano montesino (Emberiza cia). 11/12/18, Castrovido

Escribano palustre (Emberiza schoeniclus) [m, i]

F (P/L). El paso postnupcial de este escribano en Salas de los Infantes ha sido excepcionalmente bueno este otoño, especialmente entre finales de noviembre y comienzos de diciembre. Todas las observaciones, que se refieren a Salas de los Infantes, tienen carácter de interés local excepto la primera, que aparece además recogida en el Anuario Ornitológico de Burgos (informe 70) por su interés fenológico a nivel provincial. Las observaciones realizadas han sido las siguientes:

- 27 de octubre. Primera observación postnupcial. Un ejemplar joven localizado en una zona de prados con presencia de matorral disperso.



Escribano palustre (Emberiza schoeniclus). 27/10/18, Salas de los Infantes

- 1 de noviembre. Un ejemplar (diferente) visto en el mismo lugar de la observación anterior.



Escribano palustre (Emberiza schoeniclus). 01/11/18, Salas de los Infantes

- 2 de noviembre. Tres/cuatro ejemplares vistos en los mismos prados de los días previos.



Escribano palustre (Emberiza schoeniclus). 02/11/18, Salas de los Infantes

- 3 de noviembre. Cinco ejemplares observados en tres enclaves diferentes (tres ejemplares en lindes herbáceas de mosaicos de cereal y dos ejemplares en prados con matorral).



Escribano palustre (Emberiza schoeniclus). 03/11/18, Salas de los Infantes

- 4 de noviembre. Hasta ocho ejemplares, al menos, avistados en los mismos prados de las primeras observaciones.



Escribano palustre (Emberiza schoeniclus). 04/11/18, Salas de los Infantes

- 11 de noviembre. Un ejemplar, en una zona de mosaico de cultivos de cereal con terreno herbáceo.
- 17 de noviembre. Un individuo en la misma zona de prados donde se han localizado la mayoría de los ejemplares.
- 25 de noviembre. Después de unos días sin contactar con la especie, vuelvo a observar a un ejemplar sobrevolando la localidad.
- 27 de noviembre. Al igual que el día anterior, un ejemplar en vuelo en Salas de los Infantes.
- 28 de noviembre. Dos ejemplares: uno en una zona de prados junto al pueblo y otro en una zona de prados y cultivos de cereal, que finalmente se marcha con rumbo sur.
- 3 de diciembre. De nuevo, un ejemplar observado en la zona de prados que más citas ha reportado.



Escribano palustre (Emberiza schoeniclus). 03/12/18, Salas de los Infantes

- 4 de diciembre. Un ejemplar sobre un mosaico de prados y cultivos de cereal, volando hacia el dormidero.
- 10 de diciembre. Último registro del año 2018. Tres ejemplares bañándose en un pequeño arroyo entre amplias zonas de pastizal con arbolado y matorral disperso y cultivos de cereal.

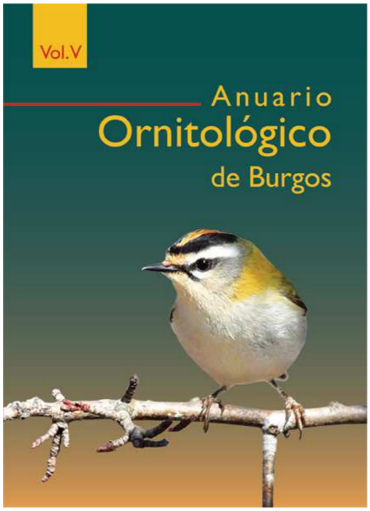


Escribano palustre (Emberiza schoeniclus). 10/12/18, Salas de los Infantes

4. ANEXO I. ANUARIO ORNITOLÓGICO DE BURGOS, VOLUMEN V

El pasado mes de octubre se publicó el quinto volumen del Anuario Ornitológico de Burgos, que recoge la información más destacada recopilada durante los años 2015, 2016 y 2017, así como otra nueva información anterior rescatada de la bibliografía consultada.

Este volumen contiene un total de 2528 citas (sin tener en cuenta las que han sido rechazadas por no ajustarse a los criterios establecidos por el Anuario) aportadas por 247 colaboradores durante el trienio 2015-2017. La publicación de esta obra es la culminación de una ardua tarea, muchas horas de trabajo de campo por parte de los colaboradores primero, y posteriormente de los coordinadores con la recopilación, clasificación y el posterior análisis de toda la información obtenida.



Portada del quinto volumen del Anuario Ornitológico de Burgos

En esta ocasión, las citas se refieren a 242 especies, de las cuales 74 son consideradas rarezas a nivel provincial y otras cuatro lo son a nivel nacional, o al menos lo eran durante el periodo de estudio, como el cisne cantor (*Cygnus cynus*), el pato joyuyo (*Aix sponsa*), el busardo moro (*Buteo rufinus*) y el pardillo sizerín (*Acanthis flammea*).

Además, esta edición aporta cinco nuevas especies al listado provincial: busardo moro (*Buteo rufinus*), fumarel aliblanco (*Chlidonias leucopterus*), pardillo sizerín (*Acanthis flammea*), cotorra de Molina (*Pyrrhura molinae*) y diamante cebra de Timor (*Taeniopygia* guttata); con lo que el cómputo total de especies en Burgos asciende a 334 al cierre de este Anuario.



Ejemplar de diamante cebra de Timor (*Taeniopygia guttata*) vistos el 10/04/15 en Caleruega, una de las nuevas especies que le dan un toque exótico al Anuario de Burgos

Además de todo este trabajo de campo, el quinto volumen recoge cuatro artículos y una nota breve relacionados con la avifauna burgalesa:

- Resumen del seguimiento de los dormideros de la población invernante de milano real (*Milvus milvus*) en la provincia de Burgos. años 2016-2018 (María Fernández García).
- Segundo y tercer censos invernales de avutarda común (*Otis tarda*) en la comarca de Tierra de Campos burgalesa. Años 2009 y 2013 (David González Ortega).
- Proyecto Monachus. "Recuperación del buitre negro (Aegypius monachus) en el Sistema Ibérico" (Lorena Juste).
- eBird, observación de aves en el siglo XXI (Francisco Javier Morala Muñoz).
- Notas sobre Félix Rodríguez de la Fuente y su relación con las aves (Miguel Ángel Pinto Cebrián).

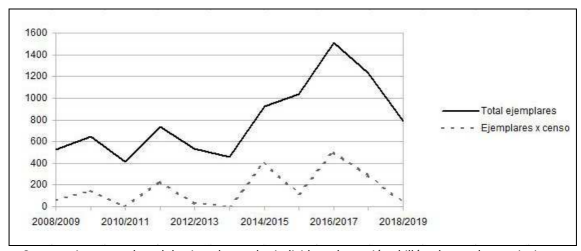
En la página web del anuario (www.avesdeburgos.com/anuario.htm) se puede acceder a una mayor información relacionada con esta publicación, así como descargarse la copia digital completa de este quinto volumen del Anuario en formato pdf y toda la información complementaria a dicho trabajo, como las tablas de citas completas para cada especie, que en el libro se encuentran limitadas a un máximo de quince citas por cuestiones de espacio.

5. ANEXO II. RESUMEN DEL SACIN 2018/2019

El SACIN (Seguimiento de las aves comunes invernantes) es un programa de seguimiento promovido por SEO/BirdLife que tiene por objeto el obtener las tendencias poblacionales de las aves comunes durante el invierno. Este proyecto inició su andadura en el invierno 2008/2009, y desde ese momento vengo realizando los censos regularmente en la cuadrícula VM75, siendo Salas de los Infantes la base de operaciones. El SACIN consiste en realizar cada invierno, entre el 15 de noviembre y el 15 de febrero, dos recorridos en una ruta previamente planificada y dividida en ocho sectores de unos quince minutos cada uno. Dicha ruta debe permanecer inalterable a lo largo de los años, y los recorridos se deben realizar con al menos un mes de separación, y respetando siempre las mismas fechas en la medida de lo posible.

En este artículo voy a realizar un breve análisis de los resultados obtenidos este invierno.

Continúa la tendencia descendiente en el número total de ejemplares observados iniciada el invierno 2017/2018, situándose por debajo del millar de ejemplares (789), algo que no se producía desde el invierno 2014/2015. Una vez más, la explicación a este hecho se halla, principalmente, en la imposibilidad de contactar con bandos notables de las especies gregarias que más ejemplares aportan, como el gorrión chillón (*Petronia petronia*). De hecho, los picos mínimos en el total de ejemplares observados coinciden con los inviernos en los que el contacto con los gorriones chillones ha sido muy escaso o nulo, como puede observarse en la gráfica siguiente.



Comparativa entre el total de ejemplares y los individuos de gorrión chillón observados por invierno

Este descenso en el total de ejemplares también está condicionado, en menor medida, por la ausencia destacada de otras especies como el pardillo común (*Linaria cannabina*), solo seis ejemplares encontrados, o el estornino negro (*Sturnus unicolor*), desaparecido durante el segundo de los recorridos.

Sin embargo, esta oscilación en realidad tiene una importancia relativa, pues el sistema de muestreo de este tipo de censos no permite obtener datos exactos sobre la situación real de la población de una determinada especie en un territorio concreto, sino que, como bien indica el propio nombre del programa, están enfocados a obtener estimas de abundancia aproximadas dentro de las especies más comunes. Y en este contexto han de realizarse los análisis de los datos.

En lo que al número de especies detectadas se refiere, la cifra resultante ha sido 48, la segunda más alta de todos los censos realizados desde sus inicios en el invierno 2008/2009, con tan solo una especie menos que el invierno 2016/2017.

Por recorridos, el primero de ellos, realizado el 10 de diciembre de 2018, aportó 42 especies, frente a las 37 especies encontradas el 8 de enero de 2019 durante el segundo recorrido.



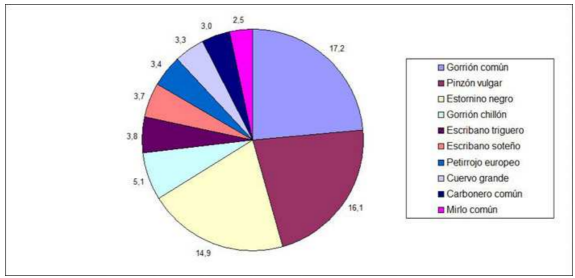
Sacin (VM75). Tabla comparativa de los datos recogidos durante los once inviernos de proyecto

Entre las novedades que aporta este censo, señalar la incorporación de dos nuevas especies al listado general, el martín pescador común (*Alcedo atthis*) y el picogordo común (*Coccotrhaustes coccothraustes*), con lo que el número total de especies observadas asciende a 67.

Por contra, este invierno se han vuelto a producir algunas ausencias significativas, como el zorzal común (*Turdus philomelos*), el zorzal charlo (*Turdus viscivorus*) o la chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*). Otras especies comunes que sí han tenido representación, pero con una presencia por debajo de lo esperado, han sido el buitre leonado (*Gyps fulvus*), el pito real ibérico (*Picus sharpei*), el colirrojo tizón (*Phoenicurus ochruros*), el gorrión chillón (*Petronia petronia*), el verderón común (*Chloris chloris*), el jilguero europeo (*Carduelis carduelis*) y el pardillo común (*Linaria cannabina*).

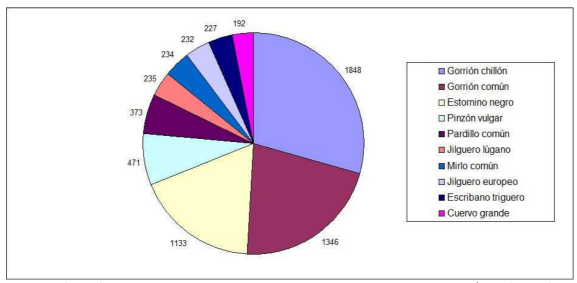
De estas últimas, desearía incidir en dos especies concretas: el gorrión chillón (*Petronia petronia*) y el jilguero europeo (*Carduelis carduelis*). Sobre el primero de ellos, el escaso número de ejemplares de gorrión chillón encontrados este invierno se reduce a un pequeño bando de 40 ejemplares encontrado durante el primero de los recorridos; aún con este mal dato, el gorrión chillón ha sido la cuarta especie más vista. En lo que al jilguero europeo respecta, indicar que este invierno solo he podido observar dos ejemplares (uno en cada recorrido), un hecho bastante preocupante, más aún si lo extrapolamos a los resultados obtenidos en los censos quincenales que regularmente vengo realizando en ese mismo recorrido desde hace años, en los que impera la exigua cantidad de jilgueros observados durante las últimas invernadas.

Por especies, se producen algunos cambios en el podium con respecto a los dos anteriores años. La especie más común ha sido el gorrión común (*Passer domesticus*), con 136 ejemplares, seguida del pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*), 127 ejemplares, y del estornino negro (*Sturnus unicolor*), 118 ejemplares. La especie que ha liderado el ranking durante los últimos dos inviernos, el gorrión chillón (*Petronia petronia*), con sus 40 ejemplares cae hasta la cuarta posición.



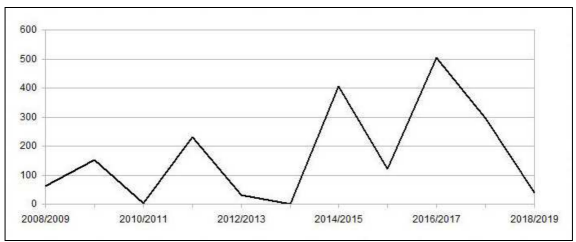
SACIN (VM75). Especies más comunes en el invierno 2018/2019 (%)

En lo que al computo total de ejemplares por especie se refiere, se mantienen las mismas especies entre las diez primeras, aunque con algunas variaciones. Las posiciones de podio se mantienen inalteradas: gorrión chillón (*Petronia petronia*), gorrión común (*Passer domesticus*) y estornino negro (*Sturnus unicolor*); el pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*) recupera la cuarta posición en detrimento del pardillo común (*Linaria cannabina*), que vuelve a la quinta posición; el jilguero lúgano (*Spinus spinus*) y el mirlo común (*Turdus merula*) suben una posición, sexto y séptimo respectivamente; mientras que el jilguero europeo (*Carduelis carduelis*) pierde dos posiciones, para ser ahora la octava especie más común; la novena y décima posición se mantienen igual, y son para el escribano triguero (*Emberiza calandra*) y el cuervo grande (*Corvus corax*), respectivamente.

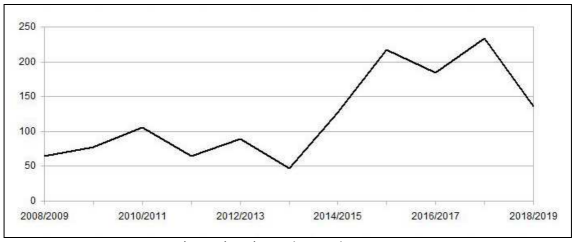


SACIN (VM75). Total de ejemplares por especie acumulados hasta el invierno 2018/2019 (Top 10)

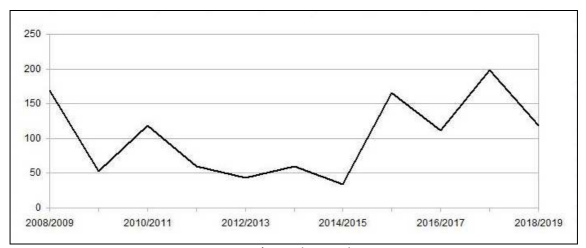
En las gráficas siguientes se pueden ver las tendencias evolutivas de las diez especies más comunes resultantes a lo largo de los once inviernos de seguimiento.



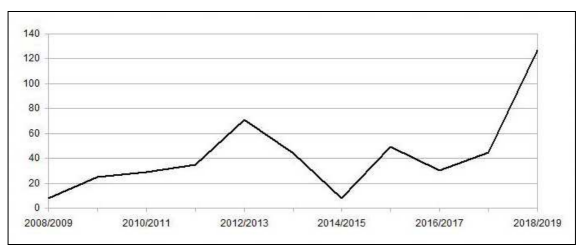
Gorrión chillón. Número de ejemplares x invierno



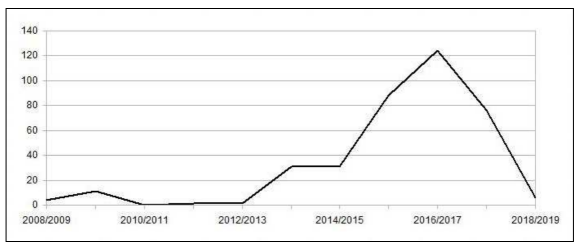
Gorrión común. Número de ejemplares x invierno



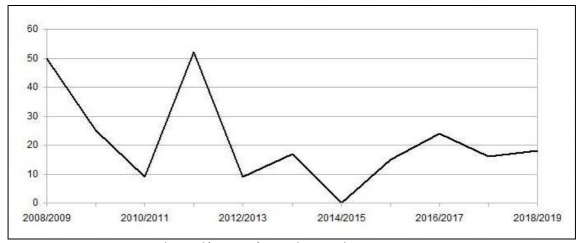
Estornino negro. Número de ejemplares x invierno



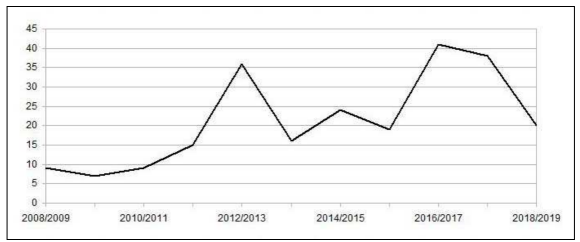
Pinzón vulgar. Número de ejemplares x invierno



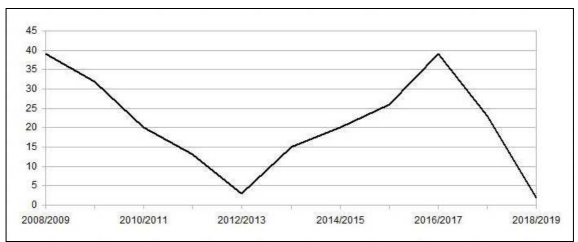
Pardillo común. Número de ejemplares x invierno



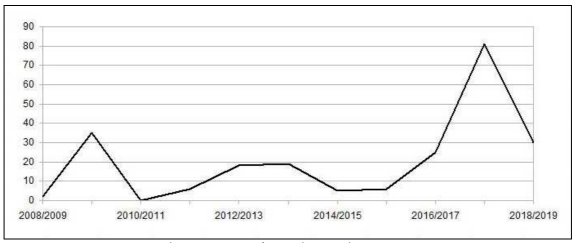
Jilguero lúgano. Número de ejemplares x invierno



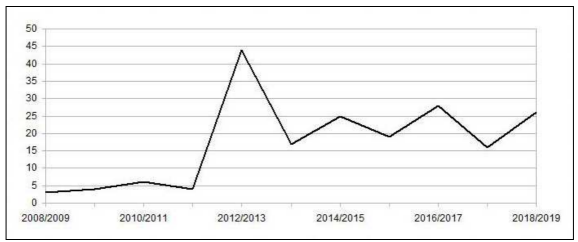
Mirlo común. Número de ejemplares x invierno



Jilguero europeo. Número de ejemplares x invierno



Escribano triguero. Número de ejemplares x invierno



Cuervo grande. Número de ejemplares x invierno

Para finalizar este breve repaso, a continuación se muestra una tabla con el listado completo de las especies que he podido observar durante este SACIN 2017/18, así como el número total de ejemplares avistados para cada una de ellas.

Especie	Ej.	Especie	Ej.
Ánade azulón (Anas platyrhynchos)	10	Herrerillo común (Cyanistes	9
		caeruleus)	
Cigüeña blanca (<i>Ciconia ciconia</i>)	1	Carbonero común (<i>Parus major</i>)	24
Buitre leonado (<i>Gyps fulvus</i>)	1	Agateador europeo (Certhia	2
		brachydactyla)	
Milano real (Milvus milvus)	2	Alcaudón real (Lanius meridionalis)	5
Busardo ratonero (Buteo buteo)	4	Arrendajo (Garrulus glandarius)	7
Cernícalo vulgar (Falco tinnunculus)	2	Rabilargo ibérico (Cyanopica cookii)	5
Tórtola turca (Streptopelia decaocto)	5	Urraca común (Pica pica)	13
Martín pescador (Alcedo atthis)	1	Corneja negra (Corvus corone)	16
Pito real ibérico (<i>Picus sharpei</i>)	1	Cuervo grande (Corvus corax)	26
Pico picapinos (Dendrocopos major)	3	Estornino negro (Sturnus unicolor)	118
Cogujada común (Galerida cristata)	8	Gorrión común (Passer domesticus)	136
Bisbita pratense (Anthus pratensis)	4	Gorrión molinero (Passer montanus)	18

Lavandera blanca (Motacilla alba)	5	Gorrión chillón (Petronia petronia)	40
Chochín (<i>Troglodytes troglodytes</i>)	6	Pinzón vulgar (<i>Fringilla coelebs</i>)	127
Acentor común (Prunella modularis)	9	Serín verdecillo (Serinus serinus)	1
Petirrojo (Erithacus rubecula)	27	Verderón común (Chlorlis chloris)	2
Colirrojo tizón (Phoenicurus	1	Jilguero europeo (Carduelis	2
ochruros)		carduelis)	
Tarabilla europea (Saxicola rubicola)	4	Jilguero lúgano (Spinus spinus)	18
Mirlo común (Turdus merula)	20	Pardillo común (<i>Linaria cannabina</i>)	6
Cetia ruiseñor (Cettia cetti)	1	Picogordo común (Coccothraustes coccothraustes)	1
Curruca rabilarga (Sylvia undata)	7	Escribano soteño (Emberiza cirlus)	29
Curruca capirotada (Sylvia atricapilla)	3	Escribano montesino (Emberiza cia)	15
Mosquitero común (<i>Phylloscopus</i> collybita)	5	Escribano palustre (<i>Emberiza</i> schoeniclus)	3
Mito común (Aegithalos caudatus)	6	Triguero (<i>Emberiza calandra</i>)	30

6. CRÉDITOS Y DERECHOS DE AUTOR

Toda la información y las fotografías que aparecen aquí reflejadas son de mi autoría, salvo que se indique lo contrario, casos en los que siempre se indica el nombre del autor legítimo de la cita (y/o fotografía), así como la referencia bibliográfica o el sitio web donde se encuentra publicada, si procede.

El contenido que aparece en esta publicación (excepto las fotografías, que requieren de un permiso especial) puede ser reproducido siempre que se mencione la procedencia del mismo. Para ello se recomienda la citación siguiente:

Fernández González, R. 2018. Hoja Informativa sobre la Avifauna en el Sureste de Burgos, Nº 2. Publicada por el autor. Salas de los Infantes (Burgos)

7. ÍNDICE GENERAL

1. Introducción	3
2. Ámbito territorial	3
3. Lista sistemática	3
3.1. Introducción a la lista sistemática	3
3.2. Criterios de la lista sistemática	4
3.3. Especies de la lista sistemática	7
3.3.1. Aves no paseriformes	7
Familia Anatidae	7
Familia Podicipedidae	7
Familia Phalacrocoracidae	7
Familia Ciconiidae	7
Familia Phoenicopteridae	8
Familia Accipitridae	8
Familia Falconidae	9
Familia Gruidae	10

Familia Recurvirostridae	10
Familia Scolopacidae	10
Familia Columbidae	10
Familia Caprimulgidae	11
Familia Apodidae	11
Familia Meropidae	11
3.3.2. Aves paseriformes	
Familia Alaudidae	12
Familia Hirundinidae	12
Familia Motacillidae	13
Familia Prunellidae	13
Familia Turdidae	13
Familia Sylviidae	15
Familia Muscicapidae	17
Familia Tichodromadidae	17
Familia Corvidae	18
Familia Passeridae	19
Familia Fringillidae	19
Familia Emberizidae	20
4. Anexo I. Publicación Anuario Ornitológico de Burgos, vol. V	25
5. Anexo II. Resumen del SACIN 2018/2019	27
6. Créditos y derechos de autor	34
7. Índice general	34

