

Noticario ornitológico de la provincia de Córdoba 2021

Ornithological news of Cordoba province 2021

Antonio Leiva¹ y Diego Peinazo¹

¹ *Sociedad Cordobesa de Historia Natural*
socohina@gmail.com

En las revistas de ornitología es una práctica tradicional la recogida de información sobre observaciones de aves raras, de especial interés o simplemente poco frecuentes en un área concreta. Por primera vez para la provincia de Córdoba se han recopilado este tipo de registros, aprovechando la existencia de dos plataformas de ciencia ciudadana muy interesantes: eBird (ebird.org) y Observado (Observation.org), complementándose con información suministrada por ornitólogos locales y miembros de la Sociedad Cordobesa de Historia Natural.

Las especies se han seleccionado en base al criterio de tener un especial interés en la provincia, bien por su "rareza" en la misma (no confundir con la "Lista de aves raras de España", elaborada por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife, ni con las citas que valora dicho órgano y que publica anualmente en la revista *Ardeola* como "Informe de observaciones de aves raras en España"), por ser muy escasas, por constituir una nueva localidad en su área de distribución provincial o porque hay pocos datos hasta la fecha. No se ha incluido ninguna especie que es objeto de seguimiento por la Junta de Andalucía (incluidas en algunos de los planes de recuperación y conservación existentes) por ser muy bien conocidas y controladas.

Faisán vulgar *Phasianus colchicus*

Exótica.

Dos observaciones realizadas en distintas fechas en un mismo enclave, el Baldío de Guadalcazar: el 8 de noviembre (Rafael Pulido) y una hembra el 25 de diciembre (Fernando Díaz). Cabe suponer que se trata de ejemplares ligados a algunas de las cortijadas próximas y/o a sueltas en cotos de caza, circunstancias en cualquier caso sobre las que se habrá de

prestar atención por si sucediera alguna expansión en el futuro.

Ánsar común *Anser anser*

Durante su invernada en la provincia únicamente se ha observado en el embalse de Sierra Boyera: máximo 111 ejemplares alimentándose en cultivos herbáceos (cereal) de la margen derecha (zona de El Mariscal) el 14 de enero (Fernando Díaz y Antonio Leiva); y 25 individuos el 9 de marzo en el embalse

del Retortillo, probablemente en migración prenupcial (Ana Bernal).

Ganso del Nilo *Alopochen aegyptiaca*

Exótica.

En expansión por toda la provincia. Presente en muchos embalses de Sierra Morena: La Serena, La Colada, Sierra Boyera, Guadiato, San Pedro, Puente Nuevo, La Breña, Guadalmellato, San Rafael de Navallana y otros menores como Las Rozuelas (Torrecampo), Cogollarta, Guadalupe o incluso charcas ganaderas. Y ahora también por el sur: embalse de Cordobilla, Vadomojón e Iznájar. Se observa durante todos los meses del año, con números que oscilan entre 1 y 101 (máximo registro, el 19 de octubre en la cola del embalse de Sierra Boyera, frente a los Huertos Familiares de Peñarroya-Pueblonuevo), con una media de 10 ejemplares por registro.

Tarro blanco *Tadorna tadorna*

Solo dos observaciones, un ejemplar en la Laguna del Rincón el 17 de enero (Juan Carlos Rodríguez), y otro en la cola del embalse de La Colada (río Guadamatilla) en una fecha menos habitual, el 18 de agosto (Carlos Carmona).

Cerceta carretona *Spatula querquedula*

Un ejemplar localizado en la balsa del Escorial que estuvo varios días sedimentado, al menos desde el 28 de abril al 13 de mayo. En la provincia esta especie únicamente se observa durante el paso prereproductor.

Porrón pardo *Aythya nyroca*

Únicamente encontrado en tres localidades: (1) embalse de Cordobilla (un ejemplar el 4 de diciembre -Antonio Tamayo, Gonzalo Rodríguez, Sergio González y Juan Ramírez-); (2) balsa de la Central Termosolar Guzmán, donde se observó desde enero hasta julio, y también diciembre, en un número que osciló entre 1 y 4 ejemplares máximo (el 21 de junio); (3) balsa del Escorial (2 ejemplares que estuvieron del 10 al 15 de mayo, y otro el 10 de enero - Fernando Díaz).

Chotacabras europeo *Caprimulgus europaeus*

Solo dos observaciones, una en el casco urbano de Peñarroya-Pueblonuevo el 21 de octubre a las 22:30 (Antonio Leiva e Isabel Rodríguez), y otra en Guadalcázar (paraje El Baldío), el 15 de septiembre a las 22:03 (Rafael Pulido).

Vencejo real *Tachymarptis melba*

Junto con observaciones realizadas durante la migración en diferentes puntos de la provincia, lo más interesante es la localización de varias colonias reproductoras: localidad de Belmez (Peñón del Castillo), Peñaladrones (Belmez), Cerro de la Calera (Obejo), río Guadiato en Santa María de Trassierra (Córdoba), tajos del río Bailón (Zuheros), Sierra de Rute y Sierra Horconera (Priego de Córdoba).

Vencejo cafre *Apus caffer*

Localizados cinco enclaves de cría, en uno de ellos detectadas dos parejas (río Guadiato, puente de Los Boquerones). Todos en Sierra Morena, en los

municipios de Córdoba, Hornachuelos y Santa Eufemia. Es una especie aún insuficientemente conocida dada la dificultad de localizar más parejas en su área de distribución serrana, con fincas privadas cerradas a las que no se puede acceder.

Paloma zurita *Columba oenas*

Encontrada únicamente en el Alto Guadiato, Campiña de Córdoba y municipio de Guadalcazar. Solo 19 registros, con un bando máximo de 89 ejemplares el 30 de noviembre (Fernando Díaz y Antonio Leiva) y un tamaño medio de bando de 23 individuos.

Rascón europeo *Rallus aquaticus*

31 registros que abarcan todos los meses del año y distribuidos en las siguientes localidades: embalse de Cordobilla, Laguna de las Quemadillas, embalse de El Salto, cenicera de Puente Nuevo (Espiel), embalse de Sierra Boyera, embalse de Guadiato, embalse de La Colada y río Guadamatilla (Belalcázar).

Focha moruna *Fulica cristata*

3 observaciones: 1 ejemplar el 18 de marzo en el embalse de Cordobilla, otro en el mismo embalse el 28 de abril, y 2 en la balsa del Escorial el 9 y 10 de diciembre. Todas las observaciones son de Fernando Díaz.

Alcaraván común *Burhinus oedicnemus*

44 registros distribuidos principalmente en la Vega del Guadalquivir y Campiña de Córdoba, y un par de observaciones en el municipio de Belmez. La mayoría son de un solo individuo, con un máximo

de 42 el 8 de noviembre cerca de la cuesta del Espino -Córdoba- (Fernando Díaz). Hay que destacar el segundo bando más numeroso, con 38 individuos el 22 de octubre (Fernando Díaz) a las afueras del núcleo urbano de La Fuencubierta (La Carlota).

Chorlito dorado europeo *Pluvialis apricaria*

La mayoría de las observaciones se concentran en el Alto Guadiato y Los Pedroches. Del resto solo hay dos en el municipio de Córdoba, uno junto al aeropuerto (65 ejemplares el 17 de enero) y otro en el cortijo de Mangonegro (9 individuos el 17 de enero). Hay que recalcar el primer paraje puesto que se trata de un enclave muy reducido y muy presionado por cultivos, por una carretera muy transitada y urbanizaciones, a pesar de lo cual se viene observando una invernada regular. Actualmente este enclave ha desaparecido definitivamente por haber sido plantado olivos. También se observan bandos en las inmediaciones de la balsa de la Planta Termosolar Guzmán (145 ejemplares el 18 de enero y 90 el 20 de diciembre – Fernando Díaz y Diego García). El bando más numeroso durante la invernada de 2021 ha sido de 150 ejemplares en Dos Torres el 17 de diciembre (José Cañas). El registro más temprano fue el 13 de noviembre (17 ejemplares – Miguel Ángel Leiva) y el más tardío el 10 de marzo (33 individuos – Antonio Leiva), ambos en la ZEPA Alto Guadiato.

Chorlitejo grande *Charadrius hiaticula*

Solo dos observaciones de sendos

individuos, una el 30 de agosto (Fernando Díaz y Diego García) y otra el 4 de septiembre (probablemente el mismo ejemplar) en la balsa del Escorial.

Aguja colinegra *Limosa limosa*

4 observaciones de 14, 16, 1 y 2 ejemplares en los meses de febrero, marzo y septiembre (Fernando Díaz, Antonio Leiva y Juan M. Trujillo). Todos en el embalse de Cordobilla.

Combatiente *Calidris pugnax*

4 observaciones en los meses de marzo, abril y septiembre, con un solo individuo en tres casos y 2 en otro, en la balsa de la Termosolar Guzmán, balsa del Escorial y embalse de Cordobilla respectivamente (Fernando Díaz y Juan M. Trujillo).

Correlimos zarapitín *Calidris ferruginea*

Citado en dos localidades, el embalse de Iznájar los días 6 y 13 de agosto, con 1 y 2 ejemplares respectivamente (Ana Domínguez), y en la balsa del Escorial, 3 ejemplares el 8 de agosto (Fernando Díaz).

Chocha perdiz *Scolopax rusticola*

Detectada únicamente en tres localidades en los meses de diciembre y enero: Posadas, Córdoba y Torrecampo (2 ejemplares). Observadores: Fernando Díaz, José Cañas y Paco Cabrera.

Archibebe oscuro *Tringa erythropus*

1 ejemplar en el embalse de Cordobilla donde permaneció desde el 1 de enero hasta al menos el 18 de marzo.

Canastera común *Glareola pratincola*

Escasas observaciones (9). Se detectan tres posibles áreas de reproducción: en las localidades de Posadas, Santaella y Fuente Palmera, éste último más importante con los registros más numerosos (15 individuos).

Gaviota cabecinegra *Ichthyaetus melanocephalus*

Observación de 1 ejemplar el 15 de mayo en la balsa de la Central Termosolar Guzmán (Fernando Díaz).

Pagaza piconegra *Gelochelidon nilotica*

8 registros, 7 en el Valle del Guadalquivir; la mayoría de ellos (6) en el mes de abril, coincidiendo con el paso migratorio, y siempre en bajo número (1 o 2 ejemplares); hay una observación el 9 de mayo (Fernando Díaz) y la más numerosa en cuanto a individuos (5) el 25 de julio en Guadalcázar (Rafael Pulido). Dos registros en el embalse de Cordobilla el 4 y el 21 de abril (Luis Arqué y Francisco Javier López) sin indicar el número de ejemplares en el primer caso y 2 en el segundo.

Pagaza piquirroja *Hydropogon caspia*

2 ejemplares el 12 de abril en el río Guadalquivir a su paso por la ciudad de Córdoba (David Sánchez).

Charrancito común *Sternula albifrons*

11 registros, 6 de los cuales son del mes de abril (paso migratorio) a lo largo del Guadalquivir en la ciudad de Córdoba y afueras; además, uno en el embalse de San Rafael de Navallana y otro en el de Puente Nuevo también en el mismo mes.

El resto se concentran, todas en agosto, en el embalse de La Colada, con un número máximo de 18 ejemplares el día 17 y un mínimo de 2; se trata de un lugar probable de nidificación.

Fumarel cariblanco *Chlidonias hybrida*

Únicamente 5 registros de los que el más relevante por número de individuos se localiza en la balsa de la Central Termosolar Guzmán: 21 ejemplares el día 9 de mayo (Fernando Díaz). También se ha observado en el río Guadalquivir a su paso por la ciudad de Córdoba, en abril (Diego Peinazo) y en agosto (Fernando Díaz y Antonio Leiva).

Fumarel común *Chlidonias niger*

12 registros, que oscilan entre 1 y 3 ejemplares, concentrados en los meses de abril (7) y septiembre (5). Todos en el Valle del Guadalquivir (Córdoba, Guadalquivir y Palma del Río) salvo una observación el 25 de abril en el río Genil en Encinas Reales (Stef Strik).

Morito común *Plegadis falcinellus*

Las primeras y continuas observaciones en la provincia estaban ligadas a la ciudad de Córdoba, donde han llegado a nidificar en la pajarera existente junto al molino de Martos. La mayoría de los registros se extienden por el curso del Guadalquivir, desde Palma del Río hasta El Carpio, con algunas observaciones en la Laguna de Zóñar -Aguilar de la Frontera- (1 ejemplar), embalse de Cordobilla (35 ejemplares) y arroyo Salado (4 ejemplares), próximo a la localidad de Santaella. Por el contrario, en el norte solo hay una observación de 8 individuos en el embalse de San Pedro

(9 de septiembre - Fernando Díaz). El bando más numeroso registrado ha sido de 68 ejemplares, con una media de 7. Es una especie en expansión sobre la que habrá que ir registrando nuevas localidades. Hasta la fecha se ha citado en los siguientes municipios: Fuente Obejuna, Córdoba, Palma del Río, Santaella, Aguilar de la Frontera, Puente Genil, Fuente Palmera, Guadalquivir, Villafranca, El Carpio y Pedro Abad.

Espátula común *Platalea leucorodia*

55 registros realizados durante todo el año salvo en los meses de enero, febrero y noviembre. La mayoría de un solo ejemplar, con un bando máximo de 7 ejemplares observados el 7 de julio sobrevolando la balsa del Escorial (Rafael Pulido). La mayoría de las observaciones se concentran en la Vega del Guadalquivir, exceptuando 2 ejemplares en el embalse de Cordobilla el 6 de marzo; 1 y 4 ejemplares los días 18 y 20 de octubre en el embalse de Sierra Boyera, y 3 individuos el 12 de agosto en el embalse de La Colada.

Garcilla cangrejera *Ardeola ralloides*

El primer registro de los 11 existentes se realizó el 8 de marzo (Fernando Díaz), en el embalse de El Salto, y el último el 2 de octubre en el mismo lugar, dos ejemplares (Miguel A. Leiva). Esta es una zona de reproducción habitual, probablemente la única conocida en la provincia. El resto de observaciones (todas de un individuo) se suceden a lo largo del curso del Guadalquivir en la ciudad de Córdoba y afueras.

Garza imperial *Ardea purpurea*

54 registros concentrados desde el 22 de

marzo al 25 de septiembre. Todos salvo 7 se encuentran a lo largo de los ríos Guadalquivir (desde Almodóvar del Río hasta Pedro Abad) y Guadiato (desde Fuente Obejuna hasta Almodóvar del Río). El mayor número de ejemplares observado fue de 8 (Miguel A. Leiva) en el embalse de El Salto, lugar de reproducción conocido.

Garceta grande *Ardea alba*

40 registros, la mayoría de noviembre a marzo, aunque también hay observaciones en los meses de agosto (un ejemplar el 9 de agosto en las colas del embalse de Puente Nuevo - Fernando Díaz, y otro individuo el 19 de agosto en el embalse de La Colada - Carlos Carmona) y septiembre (un ejemplar el día 22 - Javier Álvarez). El 87% de las observaciones se corresponden con un solo individuo (el resto es de 2). Llama la atención que no haya ninguna cita en el sur de la provincia.

Águila pescadora *Pandion haliaetus*

15 registros, la mayoría en el mes de marzo (8), septiembre (4) y una observación en los meses de abril, agosto y diciembre. La mayoría de las observaciones tienen lugar a lo largo del curso del Guadalquivir (6) y del río Guadiato (4), especialmente en el embalse de Puente Nuevo. El resto están dispersas por la provincia: en Los Pedroches (Santa Eufemia y El Viso) y Guadalcazar, ligada a la balsa del Escorial, donde se localiza la única cita invernal, lo cual tiene el interés añadido de conocer si tiene internada regular en algún enclave o área de la provincia, circunstancia hasta la fecha desconocida.

Águila moteada *Clanga clanga*

El 15 de junio, Diego Peinazo observó un ejemplar junto a la pajarera del molino de Martos, en la ciudad de Córdoba. Ejemplar homologado por el Comité de Rarezas de SEO-BirdLife como tipo III (ejemplares en los que el material disponible no permite saber si se trata de un ave pura o híbrida, pero cuyo aspecto a priori es de moteada).

Águilucho papialbo *Circus macrourus*

5 registros realizados por dos observadores (Fernando Díaz y Antonio Leiva), 4 de ellos probablemente se trate del mismo ejemplar, un macho que inverna en la Vega del Guadalquivir, en el triángulo Posadas-Guadalcazar-Córdoba. Otros años anteriores también se ha observado un macho con internada regular, quizá el mismo. El quinto registro se realizó el 22 de octubre, en Palma del Río (inmediaciones de la Termosolar Guzmán), un juvenil citado por Fernando Díaz.

Lechuza común *Tyto alba*

41 registros de los que todos salvo 5 se localizan en los municipios de Córdoba, Almodóvar del Río y Guadalcazar, probablemente debido a la mayor presencia de observadores en esta zona de la provincia. El resto se localizan en La Carlota, Fuente Obejuna, Baena y Lucena.

Búho campestre *Asio flammeus*

7 registros, todos en el término municipal de Córdoba, y todos en el mes de enero salvo uno, el 22 de noviembre en el arroyo Guadatín (Fernando Díaz). En tres ocasiones se observó un único ejemplar, en el resto dos.

Carraca europea *Coracias garrulus*

88 registros, la mayoría de ellos concentrados en la Vega del Guadalquivir y Campiña de Córdoba, extendiéndose por los municipios de Palma del Río, Hornachuelos, Posadas, Fuente Palmera, La Carlota, Guadalcázar, Córdoba, Montemayor, El Carpio, Baena y Santaella. Al norte, se ha localizado únicamente en el Alto Guadiato (Fuente Obejuna y La Granjuela), con al menos dos parejas ya conocidas de años anteriores.

Cernícalo patirrojo *Falco vespertinus*

Javier Álvarez observa un ejemplar el 20 de abril en el cortijo Pilas Altas, cercana al Castillo de Torres Cabrera, en la Campiña de Córdoba. Cita aún no validada en Observado.org

Esmerejón *Falco columbarius*

13 observaciones, la mayoría (8) en los meses de diciembre y enero, concentradas en la campiña de Córdoba y zonas aledañas (Guadalcázar, Bujalance, norte de Baena), y en los municipios pedrocheños de Hinojosa del Duque y Belalcázar. Todos los registros salvo uno se corresponden con la observación de un único ejemplar.

Alcotán europeo *Falco subbuteo*

Única observación el 14 de septiembre junto a la balsa del Escorial (Fernando Díaz).

Chova piquirroja *Pyrhhorcorax pyrrhhorcorax*

70 registros realizados en toda la provincia a excepción de la campiña,

durante todos los meses del año. Coincide con la distribución conocida y recientemente actualizada por Goytre y Peinazo (2020). Los bandos más numerosos son de 57 y 58 ejemplares, observados respectivamente en el río Guadamatilla (carretera de la Estación de Belalcázar) y en las Sierras Subbéticas (Sierra Alcaide, junto al núcleo de población de Zagrilla Alta, Priego de Córdoba), ambos en el mes de noviembre.

Carbonero garrapinos *Periparus ater*

8 registros, 7 de ellos en las Sierras Subbéticas (Sierra de Cabra y Sierra de Rute), correspondiéndose con su área de distribución provincial conocida. El último se localiza en Sierra Morena (urbanización las Siete Fincas, municipio de Córdoba), donde años atrás también se había observado en alguna ocasión (Antonio Marcos Atienza).

Carricero tordal *Acrocephalus arundinaceus*

25 registros, todos en Sierra Morena, Vega del Guadalquivir y campiña, en los ríos Guadiato (Fuente Obejuna), Guadamatilla (Hinojosa del Duque, Belalcázar y El Viso), Guadalquivir (Córdoba y Pedro Abad), arroyo Salado (Santaella), embalse de Buenas Hierbas (Cardeña), balsa de Haza de las Ánimas (Villanueva de Córdoba) y graveras de Molino Bajo (Guadalcázar). Rango temporal de las observaciones: del 13 de abril al 11 de junio.

Carricerín común *Acrocephalus schonobaenus*

Detectado durante el paso prenupcial en

solo cuatro enclaves: río Guadalquivir a su paso por la ciudad de Córdoba, en la Vía Verde de la Campiña dentro de municipio de Córdoba, en Los Blázquez y en el embalse de La Colada (El Viso), fundamentalmente durante los meses de marzo y abril.

Buscarla pintoja *Locustella naevia*

Una sola observación el 2 de abril junto a la presa de Casillas, en la ciudad de Córdoba (Fernando Díaz).

Buscarla unicolor *Locustella luscinioides*

Solo dos observaciones el 13 y el 15 de abril junto a la presa de Casillas, en la ciudad de Córdoba, ambas de un ejemplar (Fernando Díaz).

Curruca mirlona *Sylvia hortensis*

36 registros, todos salvo 5 realizados durante el paso migratorio prenupcial (abril y mayo). Tellería *et al.* (1999) describen este paso por Gibraltar desde finales de marzo a primeros de junio, con un máximo en mayo. Los 5 registros restantes se hicieron en julio, septiembre y octubre. La especie es observada en todas las comarcas salvo en el Alto Guadiato. Reproductora en la provincia.

Curruca tomillera *Curruca conspicillata*

7 registros, la mayoría de ellos (6) en la Campiña de Córdoba y uno en las Sierras Subbéticas, término de Carcabuey (Chuss Fernández). Todas las observaciones se hacen en los meses de abril y mayo salvo una, el 6 de septiembre en la finca Galapagar Nuevo (Córdoba).

Mirlo capiblanco *Turdus torquatus*

Únicamente 2 registros: el 25 de octubre Fernando Díaz vio un ejemplar en el arroyo Guadalora (Hornachuelos), y el 27 de noviembre Diego Peinazo y José Márquez localizaron otro individuo en las Sierras Subbéticas (Fuente de la Zorra, Zuheros).

Alzacola rojizo *Cercotrichas galactotes*

29 registros localizados mayoritariamente en los municipios de Córdoba (11) y Montemayor (13), en el primer caso ligado a olivares, y en el segundo a mosaico olivar-viñedo. Estos registros concentrados en ambos municipios responden básicamente tanto a un mayor número de observadores en el primer caso, como a trabajos de prospección de fauna ligados a proyectos de instalación fotovoltaicos en la Campiña de Montemayor. El resto, solo tres observaciones, se emplazan en los términos de Guadalcazar, Santaella y La Rambla, también olivares en los tres casos. Todos salvo uno (9 de agosto en Coto Bajo, Guadalcazar), se realizaron en los meses de mayo y junio

Colirrojo real *Phoenicurus phoenicurus*

45 registros desde el 6 de marzo al 17 de octubre. Las observaciones se concentran en dos periodos muy bien definidos: de primeros de marzo a primeros de mayo y desde la segunda semana de septiembre hasta mediados de octubre. Estos periodos coinciden con los pasos migratorios pre y posreproductor. Únicamente se ha encontrado una cita fuera de estos periodos, el 24 de

julio en el arroyo Bejarano -Sierra de Córdoba- (Diego García), uno de los pocos lugares conocidos en la provincia donde se sabe que se reproduce de forma regular. Todas las observaciones se han realizado en la mitad norte: Valle del Guadalquivir, Sierra Morena, Alto Guadiato y Los Pedroches, a excepción de una observación en la Laguna de la Quinta (Baena) el 4 de abril (Rafael Díaz) en pleno periodo de paso migratorio.

Collalba rubia *Oenanthe hispanica*

21 registros repartidos desde la primera fecha de llegada migratoria (26 de marzo) al regreso a las zonas de invernada (15 de septiembre). Aplicando un criterio conservador para la determinación del periodo de cría, y teniendo en cuenta las fechas de fenología reproductiva y migratorias aportadas por Suárez (2011) y Tellería *et al.* (1999), hemos considerado como reproducción las observaciones de los meses de mayo y junio, lo que supone la detección de 5 parejas reproductoras en los municipios de Córdoba (2), Hinojosa del Duque (3) y Cabra (1).

Gorrión molinero *Passer montanus*

Especie escasa en la provincia que en 2021 cuenta con 38 registros, la mayoría de los cuales se sitúan en diferentes municipios de Los Pedroches. También se ha encontrado en el Valle del Guadalquivir, en la campiña en dos ocasiones (Bujalance y Cañete de las Torres), y finalmente en Villanueva del Rey el 30 de enero (Miguel Maeso).

Bisbita campestre *Anthus campestris*

28 registros, en los meses de marzo y abril, pero sobre todo en septiembre,

coincidiendo con el paso postnupcial. Las observaciones han tenido lugar en el Valle del Guadalquivir y campiña, Alto Guadiato (2 registros) y uno en Los Pedroches (Casas de Torretejada, Belalcázar).

Bisbita alpino *Anthus spinoletta*

Una única observación realizada por Fernando Díaz el 24 de noviembre junto a la Central Térmica de Puente Nuevo (Espiel).

Pinzón real *Fringilla montifringilla*

13 registros, con un número que oscila entre 1 y 6 (media: 2), que se distribuyen por la campiña y Sierra Morena. Solo un registro en las Sierras Subbéticas, en el arroyo del Zurreón (Luque). Las observaciones tienen lugar desde el 29 de octubre al 26 de diciembre.

Escribano hortelano *Emberiza hortulana*

Solo una cita: un macho observado por Diego Peinazo el 17 de abril en la Campiña de Córdoba, próximo a la localidad de Santa Cruz (Córdoba), en el trazado del GR-43 y Camino de Santiago, en las inmediaciones del cortijo de Teba.

Escribano palustre *Emberiza schoeniclus*

Los 12 registros se concentran en dos puntos muy concretos: la Laguna de las Quemadillas y en el tramo urbano del río Guadalquivir a la altura de Casillas. El número de individuos observados oscila entre 1 a 7, siendo la media de 3 ejemplares. Vistos de enero a marzo, en los meses de noviembre y diciembre, pero sobre todo en los dos primeros meses del año.

Agradecimientos.-

A los gestores de las plataformas Observado y eBird por proporcionarnos la información que ha sido imprescindible para elaborar este noticiario.

Bibliografía.-

Goytre, F. y Peinazo, D. Anuario ornitológico de la provincia de Córdoba. 2019. *Trianoi*, 4: 13-287.

Suárez, F. 2011. *Historia natural de la collalba rubia durante la época de reproducción*. Ed. Doce Calles. 396 pp.

Tellería, J.L., Asensio, B. y Díaz, M. 1999. *Aves ibéricas II. Paseriformes*. J.M. Reyero Editor. Madrid. 233 pp.

Anexo. Relación de parajes citados y municipios a los que pertenecen

Embalse de Sierra Boyera: Belmez, Peñarroya-Pueblonuevo y Fuente Obejuna

Embalse del Retortillo: Hornachuelos

Embalse de la Serena (en Córdoba solo está alguna cola): El Viso

Embalse de La Colada: El Viso y Belalcázar

Embalse de Guadiato: Fuente Obejuna

Embalse de San Pedro: Fuente Obejuna

Embalse de Puente Nuevo: Espiel

Embalse de La Breña: Almodóvar del Río

Embalse del Guadalmeñato: Obejo y Adamuz

Embalse de San Rafael de Navallana: Córdoba

Embalse de Cogollarta: Belalcázar

Embalse de Guadanuño: Córdoba

Embalse de Cordobilla: Puente Genil

Embalse de Vadomojón: Baena

Embalse de El Salto: Adamuz, Pedro Abad y El Carpio

Laguna del Rincón: Aguilar de la Frontera

Laguna de Zóñar: Aguilar de la Frontera

Balsa del Escorial: entre los términos de La Rambla y La Carlota

Balsa de la Central Termosolar Guzamán: Palma del Río

Laguna de las Quemadillas: Córdoba