

Noticiero ornitológico de la provincia de Córdoba 2022

Ornithological news of Cordoba province 2022

Diego Peinazo¹, Fernando Díaz¹ y Antonio Leiva¹

¹*Sociedad Cordobesa de Historia Natural - diegopeinazo@gmail.com*

Las plataformas de ciencia ciudadana como Observation.org y eBird proporcionan una abundante y valiosa información sobre observaciones de aves, que permite avanzar en el conocimiento de sus áreas de distribución y desplazamientos, entre otros. En este trabajo se han utilizado los datos públicos disponibles de todos los registros de aves correspondientes al año 2022 en ambas plataformas en la provincia de Córdoba. A partir de esta información se ha filtrado por aquellas especies más singulares en la provincia, entiendo por tales a aquellas que son muy escasas, se disponen de observaciones esporádicas, por contar con pocos datos o por encontrar una nueva localidad en su distribución provincial. Aunque toda esta información tiene, o puede tener, una aplicación para la conservación de las aves, también se han incluido algunas que se encuentran amenazadas (incluidas en el [Catálogo Andaluz de Especies Amenazadas](#)), sobre las que hay una información muy limitada y cualquier cita cobra especial relevancia.

Ánsar común *Anser anser*

Observado en los dos enclaves habituales de invernada, los embalses de Sierra Boyera y La Colada, con 32 y 14 individuos como número máximo respetivamente, en los meses de enero y febrero.

Tarro blanco *Tadorna tadorna*

Cinco registros, todos del mismo individuo salvo una observación de 14 ejemplares en la balsa de la Planta Termosolar de la Africana. Las observaciones no responden a una fenología concreta puesto que se han visto en los meses de enero, mayo, julio, agosto y diciembre. Salvo los mencionados 14 individuos, el resto

se localizaron en embalses de Sierra Morena (Guadiato, Villar y La Colada).

Cerceta carretona *Spatula querquedula*

Cuatro observaciones concentradas en los días 16 a 19 de marzo, en los siguientes humedales: 1 ejemplar en el embalse de La Colada (Diego García), 4 en la laguna de Tíscar (Ana Capiscol), 5 en el embalse de Cordobilla (Ana Capiscol) y 18 en la Planta Termosolar de la Africana.

Silbón europeo *Mareca penelope*

Tres observaciones: 2 ejemplares en el embalse de La Colada los días 27 y 28 de febrero, y 6 el 16 de enero en el embalse

de Navalespino (Carlos Carmona y David Sánchez).

Porrón moñado *Aythya fuligula*

Presencia de invernantes en la balsa de la Planta Termosolar Guzmán entre el 9 de enero y el 28 de febrero; y el 12 de diciembre con una concentración máxima el 1 de febrero de 12 individuos. Un ejemplar observado en la Balsa de la Africana el 16 de diciembre.

Porrón pardo *Aythya nyroca*

Nueve registros: 1 individuo en la laguna de Zóñar (Pedro Carrillo), de 1 a 13 ejemplares en la Central Termosolar Guzmán (6 registros), y 2 registros de 3 y 6 ejemplares en la balsa del Espolón (Antonio García).

Malvasía cabeciblanca

Oxyura leucocephala

Observada en dos humedales. En la laguna de Zóñar, entre el 27 de abril y el 19 de agosto, con un conteo máximo de 4 ejemplares el 28 de abril. Y en la balsa de la Planta Termosolar Guzmán, en dos periodos, de enero a marzo y de agosto a diciembre; la concentración máxima de ejemplares se produjo el 20 de enero con 12 ejemplares.

Vencejo cafre *Apus caffer*

Siete registros de 1 y 2 ejemplares en las siguientes localidades: ciudad de Córdoba (José Antonio Márquez), casco urbano de Pozoblanco (Kay Beierling Tari), Hornachuelos (junto a la presa de Derivación del Bembézar y en las colas -Francisco Javier Salcedo y José Manuel Reyes-), y en el Parque Periurbano de los Villares (Diego García).

Paloma zurita *Columba oenas*

Doce registros con bandos que oscilan entre 6 individuos y 52 (media: 34), todos en la Vega del Guadalquivir y Campiña Baja salvo dos, uno en Dos Torres y otro en el paraje de Fuente la Zarza, ambos en la comarca de Los Pedroches.

Avefría sociable

Vanellus gregarius

Observación de un ejemplar el 24 de noviembre en las zonas agrícolas de Pozoblanco y Dos Torres (Paco Cabrera). Es el primer registro en la provincia del que se tiene constancia.

Chorlito dorado europeo

Pluvialis apricaria

En 2022 se localizaron ejemplares en el Alto Guadiato, Los Pedroches, Vega y Campiña Baja. En el Alto Guadiato, en los municipios de Belmez, Fuente Obejuna y La Granjuela, conteo máximo 67 ejemplares el 29 de diciembre en Fuente Obejuna. En los Pedroches, en Alcaracejos, Belalcázar, Dos Torres y Torrecampo, número máximo el 15 de diciembre, con 120 ejemplares en Belalcázar. En la Vega y Campiña Baja, en Córdoba, Fuente Palmera y Palma del Río, conteo máximo de 62 individuos el 9 de enero en Palma del Río.

Chorlitejo grande

Charadrius hiaticula

Registros en el embalse de Cordobilla, en los meses de febrero a abril y noviembre, máximo 3 ejemplares; en el embalse de Sierra Boyera, 19 de enero, seis ejemplares; en la Laguna Dulce, 12 de abril, 2 ejemplares.

Combatiente *Calidris pugnax*

Tres observaciones, de 1, 3 y 8 ejemplares, en los meses de marzo y septiembre, coincidente con pasos migratorios. Las dos primeras en balsas ligadas a plantas termosolares de la Vega del Guadalquivir y la tercera en la laguna de Tíscar (Ana Capiscol).

Correlimos zarapitín

Calidris ferruginea

Tres observaciones, de 2, 3 y 4 individuos en el embalse de Iznájar (Ana Trujillo y Juan M. Trujillo) y laguna de Zóñar (Juan M. Trujillo), en los meses de julio y agosto.

Chocha perdiz *Scolopax rusticola*

Cinco observaciones correspondientes a 6 ejemplares: 3 de ellas en Los Pedroches, concretamente en Belalcázar (17 de marzo, 2 ejemplares. Diego García), Conquista (27 diciembre. Paco Cabrera) y Torrecampo (31 de enero. Paco Cabrera); una en la Sierra de Córdoba, el 24 de febrero; y una en el embalse de Cordobilla el 18 de diciembre (Pedro Carrillo).

Agachadiza chica

Lymnocryptes minimus

Dos observaciones: 13 de febrero en Hinojosa del Duque y 18 de marzo en Los Blázquez.

Andarríos bastardo

Tringa glareola

Tres observaciones: 1 ejemplar en Belalcázar el 17 de marzo, 4 en el embalse de Iznájar el 14 de agosto y 1 ejemplar en el embalse de Cordobilla el 1 de octubre (Pedro Carrillo y J.M. Trujillo).

Archibebe oscuro

Tringa erythropus

Observaciones reiteradas de un ejemplar en el embalse de Cordobilla durante los meses de febrero y marzo, y con un registro en agosto.

Pagaza piquirroja

Hydroprogne caspia

Hasta el 2022 las observaciones de esta especie eran muy escasas en la provincia de Córdoba, estos avistamientos sugerían que se trataba de individuos que se encontraban de paso. En 2022 se produce un hecho novedoso al constatarse internada en la provincia. Este año se contabilizaron 118 registros, concentrados, en su mayoría, en el tramo urbano del río Guadalquivir a su paso por la ciudad de Córdoba, en el periodo comprendido entre enero y abril, con una cita tardía el 16 de mayo y nuevas observaciones a partir del 28 de diciembre. El número máximo de ejemplares contabilizados se produjo el 15 de febrero con 15 individuos. Además de estas observaciones, se han producido avistamientos en Palma del Río y Villarrubia en la Vega del Guadalquivir; y en el lago Azul y embalse de la Breña, en Sierra Morena.

Charrancito común

Sternula albifrons

Cinco registros, todos ellos menos uno (detectados 5 individuos en el río Guadalquivir a su paso por la ciudad de Córdoba el 6 de abril. Rafael Vázquez) en el embalse de La Colada en los meses de mayo y junio (máximo 4 ejemplares).

Charrán común *Sterna hirundo*

Citas del 11 al 14 de mayo en el tramo

urbano del río Guadalquivir, dos ejemplares (Diego García, Fernando Díaz y Juan M. Sánchez). Un ejemplar el 26 de abril en la Laguna Dulce (no validado en Observation.org).

Fumarel aliblanco

Chlidonias leucopterus

Una observación que pudiera ser la primera para la provincia, de tres ejemplares el 7 de mayo en el embalse de la Colada (Rafael Reyes).

Fumarel común *Chlidonias niger*

Dos citas, una de 3 ejemplares el 8 de mayo en la Central Termosolar de Guzmán y una segunda cita dudosa en la que no se señala el número de individuos, el 7 de mayo en el embalse de la Colada (El Viso). Esta cita coincide en día y zona con la observación de tres fumareles aliblanco (Jesús Taguas).

Garcilla cangrejera

Ardeola ralloides

15 registros concentrados en la ciudad de Córdoba (9) y en el embalse de El Salto (5) donde se reproduce una pareja, y una observación aislada en el embalse de La Colada. Las observaciones tienen lugar prácticamente durante todo el año.

Aguilucho papialbo

Circus macrourus

Dos observaciones de un individuo en la Vega del Guadalquivir en el entorno de Almodóvar del Río y Posadas, el 3 de enero (Diego García) y el 25 de marzo.

Esmerejón *Falco columbarius*

14 observaciones de las cuales 5 están en la Campiña Baja (Aldea Quintana, Córdoba y Guadalcázar), 1 en la Vega

del Guadalquivir (Almodóvar del Río), 2 en las Sierras Subbéticas (Cabra), 2 en el Alto Guadiato (Belmez y Fuente Obejuna) y 4 en Los Pedroches (Belalcázar, Dos Torres y Pozoblanco).

Lechuza común *Tyto alba*

Declarada Ave del Año 2018 por SEO/BirdLife debido a su acusado declive, de un 35% entre 2006 y 2018 (Escandell, 2019). La intensificación de la agricultura, y en particular el uso de pesticidas, afecta a la supervivencia y al éxito reproductor por falta de alimento e incremento de la mortalidad debido a envenenamiento secundario (Salgado, 2022). Si situación en la provincia no es muy conocida, pero sobre todo su estatus actual.

Se han recopilado 15 registros, la mayoría salvo dos (núcleo urbano de Peñarroya-Pueblonuevo y junto al Centro de Visitantes de Santa Rita, en las Sierras Subbéticas) en la ciudad de Córdoba, Vega del Guadalquivir y Campiña.

Carbonero garrapinos

Periparus ater

Especie reproductora en las Sierras Subbéticas, sin embargo, los registros en Sierra Morena son poco frecuentes y en muchas ocasiones producto de identificaciones erróneas (Goytre y Peinazo, 2019). Durante 2022 hay dos citas en Sierra Morena: una de 2 ejemplares el 9 de septiembre en Los Villares (Córdoba) y otra el 27 de diciembre de 1 ejemplar en Fuente Obejuna, en ninguna de estas citas se aporta una información adicional al margen del mero registro.

Mosquitero silbador ***Phylloscopus sibilatrix***

Una observación en el tramo urbano del río Guadalquivir a su paso por Córdoba el 16 de abril (Luis Arqué).

Mosquitero ibérico ***Phylloscopus ibericus***

Esta especie es muy difícil de diferenciar visualmente del mosquitero común (*Phylloscopus collybita*). Solo con el ave en mano, con excelentes fotos o por su canto es posible su determinación, y además hay que tener en cuenta el periodo fenológico de la observación. En la península ibérica es posible observar individuos en paso desde mediados de febrero hasta finales de octubre y ocupa, de forma general, los territorios de cría desde el mes de marzo hasta agosto (Onrubia et al., 2013). Teniendo esto en consideración hay que analizar las observaciones registradas. De las 15 citas en la provincia, 8 están comprendidas entre el 19 de abril y el 24 de julio y corresponden al núcleo reproductor que hay en el río Guadiato en las proximidades de Trassierra (Córdoba); en 3 de ellas se indican que la especie se encuentra cantando. 4 en la Vega del Guadalquivir: 2 en el término municipal de Córdoba, una del 18 de abril en Montoro, y una el 5 de mayo en Palma del Río. Solo en una de las citas de Córdoba y la de Palma del Río se señala que el individuo se encontraba cantando; especialmente interesante es el dato de Palma del Río ya que pudiera indicar que la especie es reproductora en la zona. En Los Pedroches hay una cita el 27 de marzo en Torrecampo, de la que no se dan detalles. En las 3 citas de septiembre, en Cabra, no se da ninguna

indicación de cómo se identificó la especie.

Buscarla unicolor ***Locustella luscinioides***

Dos registros de sendos individuos cantando, el 9 y el 23 de abril, uno el río Guadalquivir a las afueras de la ciudad de Córdoba, y el otro también cercano a la ciudad en una zona de vega cultivada.

Curruca tomillera ***Curruca conspicillata***

Siete observaciones, de las cuales 5 corresponden a 4 localizaciones en la Campiña Baja (término municipal de Córdoba), entre el 30 de abril y el 8 de mayo. Dos observaciones en las Sierras Subbéticas, en Cabra el 25 de abril y en Priego el 14 de abril (Diego Peinazo y Kirk Moloney).

Mirlo capiblanco ***Turdus torquatus***

Dos observaciones: el 28 de marzo en la ciudad de Córdoba (Parque de la Asomadilla) y el 3 de noviembre en las Sierras Subbéticas, concretamente en Cabra (Diego García y Pedro Carrillo).

Zorzal real ***Turdus pilaris***

Dos registros de un solo ejemplar los días 8 y 15 de enero en las inmediaciones de Trassierra, Córdoba (Fernando Díaz y José Márquez).

Acentor alpino ***Prunella collaris***

El 27 de marzo se observan 6 ejemplares en Priego de Córdoba, Sierras Subbéticas (Juan M. Trujillo).

Bisbita arbóreo ***Anthus trivialis***

Un único registro el 25 de abril en el polje de la Nava (Sierras Subbéticas).

Observador: Caldio Al Oeste.

Pinzón real *Fringilla montifringilla*

28 registros. Las observaciones se concentran principalmente en Sierra Morena y las Sierras Subbéticas. En Los Pedroches se contabilizan dos observaciones. Un registro en la Vega del Guadalquivir y otro en el Alto Guadiato.

Camachuelo común *Pyrhula pyrrhula*

24 observaciones en los meses de enero, febrero, noviembre y diciembre. La mayor parte se concentran en la Sierra de Córdoba, hasta 6 ejemplares. 4 registros en las Sierras Subbéticas: 2 en Cabra, 1 en Carcabuey y 1 en Iznájar.

Escribano hortelano *Emberiza hortulana*

Cuatro registros, uno en paso primaveral el 1 de mayo y el resto en paso otoñal, el 10 de septiembre en los Villares (Córdoba) (Miguel Ángel Leiva), y los días 9 de septiembre y 8 de octubre en Cabra (Pedro Carrillo). En todos los casos se anota un solo ejemplar.

Escribano palustre *Emberiza schoeniclus*

Ave invernante, se han contabilizado 22 registros distribuidos de la siguiente forma: 1 en el Alto Guadiato; 1 en Los Pedroches; 11 en la Vega de del Guadalquivir; 6 en la Campiña Baja; 2 en la Campiña Alta y 1 observación en las Sierras Subbéticas. Las mayores concentraciones correspondieron a las Quemadas (Córdoba), 16 ejemplares; y Guadalquivir y Fuente Palmera, 6 ejemplares en cada localidad.

Bengalí rojo *Amandava amandava*

Especie exótica. Una observación de 5 ejemplares en la Vega del Guadalquivir (término de Hornachuelos).

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

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

Embalse de La Colada: El Viso y Belalcázar

Embalse de Guadiato: Fuente Obejuna

Embalse de La Breña: Almodóvar del Río

Embalse de Cordobilla: Puente Genil

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

Embalse del Villar: Cardeña

Embalse de Navalespino: Fuente Obejuna

Presa de Derivación del Bembézar: Hornachuelos

Laguna de Zóñar: Aguilar de la Frontera

Laguna de Tíscar: Puente Genil

Laguna Dulce: Lucena

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

Balsa de la Central Termosolar Guzmán: Palma del Río

Balsa de la Central Termosolar de la Africana: Almodóvar del Río

Balsa del Espolón: Palma del Río

Laguna de las Quemadillas: Córdoba

Lago Azul: Córdoba

Agradecimientos.-

A todas aquellas personas que de una manera u otra han aportado datos que están contribuyendo a conocer mejor la avifauna de la provincia de Córdoba, así como a los gestores de las plataformas Observation.org (en especial, Julio Rabadán) y eBird por facilitarnos toda la información completa de los registros de aves de 2022.

Bibliografía.-

eBird Basic Dataset. Version: EBD_rel-Dec-2023. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Dec 2023.

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

Escandell, V. 2019. Noctua. Tendencia de las aves nocturnas. En, SEO/BirdLife: *Programas de seguimiento y grupos de trabajo de SEO/BirdLife 2018*, pp. 16-19. SEO/BirdLife. Madrid.

Observation.org, Observation International y socios locales. Disponible en <https://observation.org>. Consultado el 15 de diciembre de 2023.

Onrubia, A., Gomez, J., Andrés, T., Zufiaur, F., Unanue, A. y Tellería, J. L. 2013. Migración, reproducción y muda del mosquitero ibérico *Phylloscopus ibericus* en el norte de la península Ibérica. En, N. Rodríguez, J. García y J. L. Copete (coord): *El mosquitero ibérico*, pp. 77-85. Grupo Ibérico de Anillamiento, León.

Salgado, I. 2022. Lechuza común *Tyto alba*. En, B. Molina, A. Nebreda, A. R. Muñoz, J. Seoane, R. Real, J. Bustamante y J. C. del Moral: *III Atlas de las aves en época de reproducción en España*. SEO/BirdLife. Madrid. <https://atlasaves.seo.org/ave/lechuza-comun/>