

# INFORME DEL COMITÉ DE RAREZAS

ENERO 2021

SEO/BirdLife



# OBSERVACIONES DE AVES RARAS EN ESPAÑA

ENERO, 2021



Miguel Rodríguez-Esteban, Hugo Sánchez, Aitor Mora, Marcel Gil-Velasco, Ferran López, Daniel López-Velasco, Àlex Ollé, Manuel García-Tarrasón, Marc Illa & Javier Hernández

**INTRODUCCIÓN** - Desde la constitución del Comité de Rarezas de SEO/BirdLife (CR/SEO) en 1984, este grupo de trabajo, representante oficial de España en la Asociación de Comités de Registros y Rarezas de Europa (AERC), se encarga de la recopilación y el análisis de los registros de las aves consideradas como raras, constituyendo una base de datos fidedigna a través de la información aportada directamente por los observadores de aves o recopilada por medio de diversos canales específicos, como webs, plataformas de ciencia ciudadana o redes sociales. Gracias a este esfuerzo, el conjunto de citas homologadas permite realizar el análisis científico de tendencias y patrones de presencia de las aves menos comunes en España, creando herramientas para su conservación y gestión una vez incorporadas a la lista oficial de aves de nuestro país.

Las citas presentes en estos nuevos informes mensuales, disponibles desde agosto de 2020, se encuentran aceptadas por el CR/SEO a través de su nueva herramienta de trabajo, las homologaciones "expres", que pretenden dinamizar el proceso de validación de la mayoría de los registros que se producen actualmente en España, analizándolos y ofreciendo un veredicto firme en el plazo de unos pocos días, más acorde con la inmediatez informativa propia de esta era tecnológica. De los 64 registros estudiados en el presente informe, relativos a 33 taxones, se han homologado 58. Los registros que requieren de un estudio detallado o que carecen de descripción e imágenes, se muestran al final del informe, en la categoría de "pendientes", siendo posible el envío de documentación por parte de los autores para su posterior revisión. En algunos casos los registros van acompañados de fotografías, las cuales se considera que han sido tomadas sin causar molestias a las aves, ya que de haber indicios de lo contrario serían excluidas.

El número de citas e individuos que acompaña a cada especie en los nuevos informes mensuales es provisional, a la espera de la publicación del informe pendiente, que comprenderá 2018-2020, tras el cual se actualizarán, corrigiendo los errores que se hayan podido acumular en estos meses.

Si desea colaborar enviando observaciones de aves raras al CR/SEO para que éste proceda a su estudio, recomendamos descargar la ficha de registro en la web de SEO/BirdLife (<https://www.seo.org/rarezas/>) y, tras rellenarla con los datos correspondientes, enviarla a [rarezas.seo@gmail.com](mailto:rarezas.seo@gmail.com). La lista de aves raras de España puede consultarse en el siguiente enlace: <https://seo.org/wp-content/uploads/2018/01/Lista-de-rarezas-2018.pdf>.

Asimismo, si se detectan errores de cualquier índole en este documento (citas omitidas, observadores y/o fechas erróneas, fotografías mal etiquetadas, etc.), rogamos sean notificados en la misma dirección de correo electrónico.

FORMATO - Las especies presentadas en la siguiente relación se ordenan por orden taxonómico, siguiendo la Lista de las aves de España (Rouco *et al.*, 2019), y los registros en orden cronológico ascendente, empleándose para su ubicación un paraje (por ejemplo, cabo Estaca de Bares), y posteriormente el municipio/concello e isla, si compete, así como la provincia correspondiente (p. ej., Mañón, A Coruña)

# LISTADO DE OBSERVACIONES

## CISNE CHICO

*Cygnus columbianus* (PBN: 11/16, 1/2; C: 0/0, 0/0)

- **Lleida.** Basses de rec de Castelló de Farfanya, Castelló de Farfanya. Dos adultos el 3 de enero (Sergi Sales). Se observan regularmente hasta el día 15 (múltiples observadores).

Primera observación de esta especie boreal tras nueve años sin noticias en España. Las poblaciones paleárticas de esta especie (*C. columbianus bewickii*) se desplazan en invierno al noroeste de Europa: Países Bajos, Irlanda y, sobre todo, Gran Bretaña. Además, se observa en bajo número en Alemania, Dinamarca y los países bálticos (Limpert *et al.*, 2020). En Europa occidental resultan mucho más escasos; es el caso de Francia, donde esta temporada están invernando alrededor de 150 ejemplares entre los parques naturales regionales del Bosque de Oriente y La Camarga. Posiblemente de este último enclave provengan los individuos de Lleida, pues ambos puntos tan solo distan algo más de 350 km entre sí.

## CISNE CANTOR

*Cygnus cygnus* (PBN: 45/115, 1/1; C: 0/0, 0/0)

- **A Coruña.** Ría de Noia-Muros, Noia-Outes-Muros. Un adulto el 3 de enero (Ramsés Pérez). También se observa el día 11 (Jorge Mouriño).
- **\*Lugo-Asturias.** Ría de Ribadeo o del Eo, Ribadeo-Castropol. Un adulto el 23 de enero (Ana Rivas, Saúl Román). El análisis detallado del diseño cromático del pico confirma que se trata del mismo ejemplar observado 12 días antes en la provincia de A Coruña.

## CERCETA ALIAZUL

*Spatula discors* (PBN: 42/44, 0/0; C: 24/27, 2/2)

- **Santa Cruz de Tenerife.** Recinto privado, Arona. Un macho de primer invierno el 23 de diciembre (Pablo Olabe). Se observa a lo largo del mes de enero (Pablo Olabe, Daniele Ardizzone).
- **\*Santa Cruz de Tenerife.** Charla del Fraile, Arona. Un macho de primer invierno el 28 de enero (Pablo Olabe).

Se da a conocer una observación previa de este ejemplar, comunicado al Comité en noviembre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020c). Corresponde al 3 de octubre (Pablo Olabe).

- **Santa Cruz de Tenerife.** Charca del Fraile, Arona. Una hembra de primer invierno el 28 de enero (Pablo Olabe).

Se observan dos aves juntas en este humedal. Por tanto, un nuevo ejemplar se ha unido al que venía observándose desde principios de octubre.

## CERCETA AMERICANA

*Anas carolinensis* I (PBN: 66/72, 3/3; C: 15/15, 0/0) II (PBN: 3/3, 0/0; C: 0/0, 0/0)

I) Registros aceptados como *A. carolinensis*:

- **Lugo.** Lagoa de Caque, O Castro de Rei. Un macho el 6 de enero (Luis Javier Rodríguez). Sigue presente los días 9, 11 y 18 (Ana Rivas, Saúl Román, Roberto Figueiras, Roi Cuba, David Calleja).
- **\*Asturias.** Embalse de San Andrés, Gijón. Un macho observado los días 9 y 11 (Daniel López-Velasco, Miguel Puente). Continúa presente el ejemplar observado inicialmente el 14 de noviembre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020c).



**Foto 1. Cisne chico** *Cygnus columbianus bewickii*. Bases de rec de Castelló de Farfanya (Castelló de Farfanya, Lleida). Foto: Javier Train.



**Foto 2. Cisne cantor** *Cygnus cygnus*. Ría de Ribadeo o del Eo (Ribadeo, Lugo). Foto: Ana Rivas.

- **Lugo.** Lagoa de Cospeito, Cospeito. Un macho el 18 de enero (David Calleja).
- **Cáceres.** Embalse de Alcollarín, Alcollarín. Un macho el 24 de enero (Martín Kelsey).

Posiblemente se trate del mismo ejemplar avistado en este humedal en enero de 2017 y febrero de 2019 (Kelsey *et al.*, 2020).

II) Registros aceptados como híbridos de *A. carolinensis* x *A. crecca*:

- Sin registros recibidos.

## PORRÓN BOLA

*Aythya affinis* (PBN: 33/38, 2/2; C: 19/33, 0/0)

- **\*A Coruña.** Lagoa da Frouxeira, Valdoviño. Un macho de primer invierno observado los días 1 y 6 de enero (Xabi Varela, Pablo Gutiérrez). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 23 de diciembre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020d).
- **Pontevedra.** Enseada de San Simón, Vilaboa-Soutomaior. Un macho de primer invierno el 10 de enero (Álvaro Rodríguez).
- **León.** Embalse de Riaño, Boca de Huérgano. Un macho de primer invierno el 31 de enero (Martín Rey, Luis Albero).

## SOMORMUJO CUELLIRROJO

*Podiceps grisegena* (PBN: 44/53, 3/3; C: 0/0, 0/0)

- **\*Asturias.** Puerto de Luanco, Gozón. Un ejemplar hasta el 5 de enero (Manuel Quintana, Charo Fernández, Clemente Álvarez, Ismael Romero). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 23 de diciembre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020d).
- **\*Cantabria.** Puerto de Santoña, Parque Natural de las Marismas de Santoña, Victoria y Joyel. Un ejemplar hasta el 8 de enero (Jesús Menéndez, Esther Werto, Bernardo García). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 24 de diciembre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020d).
- **Gipuzkoa.** Cabo de Higuer, Hondarribia. Un ejemplar el 18 de enero (Ana Miranda). También se observa el 24 de enero en el cercano puerto pesquero de Hondarribia (Héctor González, Héctor Xabier González, Carmen González, David Santamaría).
- **Tarragona.** Filtre verd de L'Embut, delta del Ebro, Sant Carles de La Ràpita. Un ejemplar el 19 de enero (Carles

Hernández). También se observa los días 21 y 28 (Josep Tantull, Roser Solé, Carles Durá).

- **Tarragona.** Platja de Salou, Salou. Un ejemplar hallado muerto en la orilla el 22 (Lluc Sernis, Eduardo Gràcia).

## ÁGUILA MOTEADA

*Clanga clanga* (PBN: 42/42, 0/0; C: 0/0, 0/0)

Ejemplares tipo I (puros):

- **\*Alicante.** Parque Natural de El Hondo, Elche. Un adulto portador de anilla PVC blanca observado entre los días 4 y 23 de enero (Jana Marco, Oriol Palau, Óscar Aldeguer, Sergio Arroyo).
- **\*Alicante.** Parque Natural de El Hondo, Elche. Un segundo invierno (tercer año) del tipo *fulvescens* observada entre los días 6 y 27 de enero (Óscar Aldeguer, Mario Navarro, Sergio Arroyo).
- **\*Alicante.** Parque Natural de El Hondo, Elche. Un juvenil-primero invierno observado entre los días 6 y 23 de enero (Óscar Aldeguer, Jana Marco, Oriol Palau, Sergio Arroyo).

Ejemplares tipo II (ejemplares con aspecto general de *clanga*, pero con ciertos rasgos que indican influencia de *pomarina*):

- Sin registros recibidos.

Ejemplares 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):

- Sin registros recibidos.

Durante enero se han observado al menos tres ejemplares de águila moteada invernando en el PN de El Hondo: un 1r invierno, un 2º invierno y un adulto. El estudio minucioso de uno de los adultos que se venía observando desde meses atrás permitió confirmar que se trata de un ave anillada con PVC blanco que visita la zona desde 2010 (ver foto), y que esta temporada se avistó por primera vez el 20 de noviembre. Por su parte, el ejemplar inmaduro tipo *fulvescens* cumplió los dos meses de estancia el día 18, mientras que el 1r invierno sólo se citó hasta el día 23. Las fuertes restricciones de movilidad que han afectado a la Comunidad Valenciana derivadas de la pandemia del COVID-19 sin duda han condicionado las observaciones recopiladas durante este mes.



Foto 3. Águila moteada *Clanga clanga*. Parque Natural de El Hondo (Elche, Alicante). Foto: Jana Marco.

## BUSARDO MORO

*Buteo rufinus* (PBN: 56/61, 0/0; C: 3/3, 0/0)

- **\*Lleida.** Plans de Sió, Concabella. Un ejemplar de tercer año con rasgos atribuibles a la ssp. *rufinus* los días 1 y 4 de enero (Grabi de Jesús, Sergi Sales). Continúa presente el ejemplar observado inicialmente el 23 de octubre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020b y 2020d).

## CALAMONCILLO AFRICANO

*Porphyrio alleni* (PBN: 16/16, 0/0; C: 20/20, 3/3)

- **Santa Cruz de Tenerife.** Recinto privado, Arona, Tenerife. Un juvenil el 11 de enero (Pablo Olabe).
- **Las Palmas.** Centro de Agroecología y Medioambiente Urbano, Puerto del Rosario, Fuerteventura. Un juvenil el 22 de enero (AVANFUER/(AMB)).
- **Santa Cruz de Tenerife.** Los Espinales, Agüimes, Gran Canaria. Un juvenil el 22 de enero (Pepi Díaz, Liberto Herrero). Presente hasta el 28 de enero (múltiples observadores).

Pequeña arribada al archipiélago de este rálido afrotropical propio de las marismas de agua dulce del centro y sur de África. Como en la mayoría de registros europeos, está afluencia coincide con el éxodo de aves en la estación seca de sus áreas de reproducción, que se produce entre octubre y febrero.

La baja densidad de ornitólogos en Canarias impide cubrir con amplitud este tipo de acontecimientos, que con total seguridad involucran a un número sensiblemente mayor de aves.

## AVEFRÍA SOCIABLE

*Vanellus gregarius* (PBN: 69/69, 0/0; C: 1/1, 0/0)

- **\*Huesca-Lleida.** Arrozales Fondo de Litera, Fraga-Aitona. Un primer invierno observado el día 2 (Carles Oliver) y entre el 28 y finales de mes (Alberto Gasquet).

Continúa presente el ejemplar detectado por primera vez el 15 de diciembre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020d). Se observa tanto en el lado oscense como en el leridano.

## AGUJETA ESCOLOPÁCEA

*Limnodromus scolopaceus* (PBN: 29/31, 0/0; C: 4/4, 0/0)

- **\*Tarragona.** Illa de Riu, delta del Ebro, Sant Jaume d'Enveja. Un primer invierno el 23 de enero (Josep Tantull, Roser Solé).

Sigue presente el ave localizada inicialmente el 10 de noviembre (ver Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020c).



**Foto 4. Agujeta escolopácea** *Limnodromus scolopaceus*. Illa de Riu, delta del Ebro (Sant Jaume d'Enveja, Tarragona). Foto: Josep Tantull.

## ANDARRÍOS MACULADO

*Actitis macularius* (PBN: 24/24, 0/0; C: 24/25, 1/1)

- **Santa Cruz de Tenerife.** Charca del Fraile, Arona. Un ave de primer invierno entre el 16 y el 23 de octubre (Beneharo Rodríguez, Felipe Siverio).
- **\*León.** Azud de Santa Marina del Rey, Santa Marina del Rey. Un adulto del 3 al 21 de enero (Jesús Calderón, Dolores Sánchez, Tino Fernández). Continúa presente tras ser observado a lo largo de los meses de septiembre, octubre, noviembre y diciembre en la misma zona. Se trata de un ave que retorna al mismo enclave desde al menos enero de 2018, apodado "Marinerín" (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020a-2020d).
- **\*Santa Cruz de Tenerife.** Charca de Frontera, Frontera, El Hierro. Un primer invierno el 16 de enero (Juan Antonio Lorenzo). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 29 de noviembre (ver Rodríguez Esteban *et al.*, 2020c).





Foto 5. Calamocillo africano *Porphyrion alleni*. Recinto privado (Arona, Tenerife). Foto: Pablo Olabe.



Foto 6. Gaviota groenlandesa 'de Kumlien' *Larus glaucooides kumlieni*. Nemiña (Muxía, A Coruña). Foto: Fernando Pereiras.

## ARCHIBEBE PATIGUALDO CHICO

*Tringa flavipes* (PBN: 81/82, 1/1; C: 21/21, 0/0)

- **\*Gipuzkoa.** Plaiaundi, bahía de Txingudi, Irún. Un primer invierno entre el 2 y el 5 de enero (Itziar Gutiérrez, Martín Larrañaga, Joseba Amenabar). Tras más de tres semanas sin noticias, reaparece el 31/01 (David Santamaría). Continúa presente el ejemplar de primer año detectado inicialmente el 8 de noviembre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020c).
- **Cantabria.** Ría del Capitán, San Vicente de la Barquera. Un primer invierno el 13 de enero (Alberto Benito, Antonio Sanz). Se observa regularmente hasta finales de mes (múltiples observadores).

Constituye el primer registro histórico en la comunidad de Cantabria.

## GAVIOTA DE BONAPARTE

*Chroicocephalus philadelphia* (PBN: 24/24, 0/0; C: 2/2, 0/0)

- **\*A Coruña.** Ría de Ferrol, Fene-Mugardos. Un ejemplar adulto el 29 de enero (Juan Pita-Romero). Continúa presente "Bill", cuya primera cita de la temporada 2020-21 se produjo el 6 de noviembre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020c).
- **\*A Coruña.** Praia das Ghavotas, Carnota. Un primer invierno los días 5 y 10 de enero (Ramsés Pérez, María Canedo). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 28 de diciembre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020d).

## GAVIOTA GROENLANDESA 'DE KUMLIEN'

*Larus glaucooides kumlieni* (PBN: 27/27, 1/1; C: 0/0, 0/0)

- **A Coruña.** Lires y Nemiña, Muxía. Un segundo invierno el 1 de enero (Fernando Pereiras). Presente hasta el día 9 (Xoán Diéguez, Jorge Mouriño).

## GAVIOTA ARGÉNTEA AMERICANA

*Larus smithsonianus* (PBN: 9/9, 0/0; C: 0/0, 0/0)

- **\*A Coruña.** Lires y Nemiña, Muxía. Un ejemplar adulto observado entre el 1 y el 10 de enero (Fernando Pereiras, María Canedo, Ramsés Pérez). Continúa presente "Barrilete", cuya primera cita de la temporada 2020-21 se produjo el 2 de noviembre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020c).

## GAVIOTA SOMBRÍA 'BÁLTICA'

*Larus fuscus fuscus* (PBN: 13/13, 1/1; C: 0/0, 0/0)

- **Málaga.** Puerto de Málaga, Málaga. Un tercer invierno observado los días 9 y 16 de enero (Salvador García).

Ave portadora de anilla de PVC finlandesa W[C.R6R]. Se observó por primera vez en Málaga el 2 de abril de 2019 (José Sánchez), regresando a invernar durante la temporada siguiente (observaciones comprendidas entre el 13 de noviembre y el 1 de marzo, Salvador García *et al.*). Por tanto, repite presencia en la provincia malagueña por tercer año consecutivo.



Foto 7. Gaviota sombría báltica *Larus fuscus fuscus*. Puerto de Málaga (Málaga). Foto: Salvador García.

## AÑAPERO YANQUI

*Chordeiles minor* (PBN: 1/1, 1/1; C: 1/1, 0/0)

- **León.** Río Bernesga, León. Un ave el 11 de noviembre (José Manuel Moreno).

Extraordinario registro obtenido en la ciudad de León, en el interior de la Península. Constituye la tercera cita homologada para España, tras sendos registros en Tenerife (1972 —ave de primer invierno hallada muerta—) y Cádiz (2005 —ave de primer invierno encontrada muy debilitada; muere poco después—).

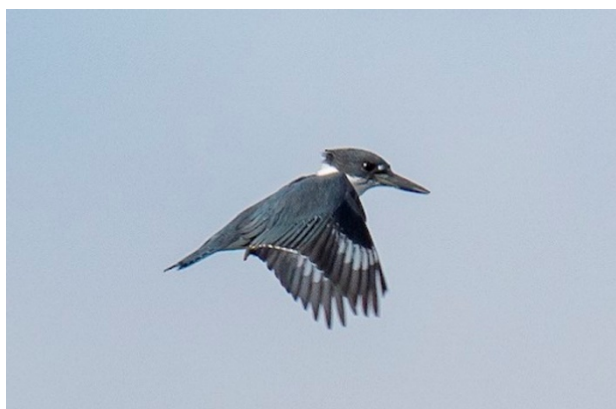
Merece la pena destramar las rocambolescas circunstancias que envolvieron el registro: el día 27 de diciembre de 2020, el observador publicó un par de imágenes en un grupo de identificación de aves en Facebook, pero dicha publicación no trascendió hasta el día siguiente, lunes 28, día de los Inocentes. Ante la rareza extrema de la especie, no fue tenida en cuenta por los usuarios que la visualizaron, y se desechó por ser

considerada una broma. No es hasta el 20 de enero cuando Rober Hurtado comunicó a miembros del Comité la publicación advertida en Facebook, alertando de la posibilidad de que se tratara de una cita verídica. A continuación, se contactó con el observador a través de ornitólogos locales, corroborando la fecha y localización de las imágenes: el miércoles 11 de noviembre avistó desde la ventana de su casa un ave en vuelo sobre el río Bernesga a su paso por el céntrico barrio de San Marcos, en León capital. Con el objetivo de observarlo más cerca, bajó a la calle, momento en el cual obtuvo numerosas imágenes, una de las cuales ilustra este informe.

## MARTÍN GIGANTE NORTEAMERICANO

*Megaceryle alcyon* (PBN: 2/2, 0/0; C: 0/0, 0/0)

- **\*Las Palmas.** Castillo de San Gabriel, Arrecife, Lanzarote. Un macho de primer invierno el 15 de enero (Daniel Bethencourt). Sigue presente el individuo localizado inicialmente el 8 de noviembre (ver Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020c).



**Foto 8. Martín gigante norteamericano** *Megaceryle alcyon* Castillo de San Gabriel (Arrecife, Lanzarote). Foto: Daniel Bethencourt.

## CORNEJA CENICIENTA

*Corvus cornix* I (PBN: 29/36, 0/0; C: 0/0, 0/0); II (PBN: 1/1, 0/0; C: 0/0, 0/0)

### I) Aves puras:

- **\*Barcelona.** Continúan observándose de manera regular los individuos que conforman el núcleo reproductor del delta del Llobregat. Durante el presente mes, las observaciones se han aglutinado entre el tramo final de la desembocadura del río Llobregat y el polígono industrial de Viladecans, dos de las áreas en las que se ha probado su reproducción en los últimos años.
- **\*Girona.** Aeródromo de Pals, Torroella de Montgrí. Un ave el 21 de enero (Joan Estrada y Montse Jofra).

Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 19 de mayo de 2019 (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020d).

### II) Aves con rasgos de hibridación *C. cornix* × *C. corone*:

- Sin registros recibidos.

## BULBUL NARANJERO

*Pycnonotus barbatus* (PBN: 5/10, 0/0; C: 0/0, 0/0)

- **\*Cádiz.** Presencia continuada durante todo el mes de enero. El bulbul naranjero se observa en el Campo de Gibraltar desde el año 2013, cuando se comprobó la cría por primera vez en España peninsular. Actualmente solo se observa un único ejemplar (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020b, 2020c y 2020d).

## MOSQUITERO COMÚN SIBERIANO

*Phylloscopus collybita tristis* I (PBN: 30/32, 0/0;

C: 1/1, 0/0), II (PBN: 27/29, 1/1; C: 1/1, 2/2)

I) Aves aceptadas como *P. collybita tristis* (se incluyen en esta categoría las aves que, con el material aportado, se puede asegurar que pertenecen a esta subespecie):

- **\*Gipuzkoa.** Plaiaundi, bahía de Txingudi, Irún. Un ejemplar observado regularmente a lo largo de todo el mes de enero (múltiples observadores). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 20 de diciembre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020d).

II) Aves aceptadas como *P. collybita* 'tipo *tristis*' (se incluyen en esta categoría las aves que, con el material aportado, parecen pertenecer a esta subespecie, aunque no se puede descartar que sean variedades extremas o híbridos de la subespecie *abietinus*):

- **\*A Coruña.** Cobas, Ferrol. Un ejemplar observado los días 1 y 16 de diciembre (David Martínez). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 12 de diciembre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020d).
- **Las Palmas.** Parque Holandés, La Oliva, Fuerteventura. Un ejemplar el día 6 de enero (Wilinton Mesa).
- **Las Palmas.** Parque Estatal de Costa Calma, Jandía. Un ejemplar el 27 de enero (Mike Sylvia). También se observa el 29 (E. van Tuyll).
- **Girona.** Basses d'en Coll, Pals. Un ejemplar el 28 de enero (Joan Goy y Quim Martínez). También se observa el 29 (Joan Goy).



Foto 9. Añapero yanqui *Chordeiles minor*. Río Bernesga (León). Foto: José Manuel Moreno.



Foto 10. Pardillo alpino *Acanthis flammea cabaret*. Parque de los Jerónimos (Salamanca). Foto: Miguel Rouco.

## CARRICERO AGRÍCOLA

*Acrocephalus agricola* (PBN: 20/20, 1/1; C: 0/0, 0/0)

- **Valencia.** Marjal dels Moros, Sagunto. Un adulto capturado para anillamiento el 5 de enero (Raúl Vera y Pedro Marín).

Segunda cita en la Comunidad Valenciana en menos de un mes, tras la recaptura de otro ejemplar en el Tancat de Milia (parque natural de La Albufera de Valencia) el 13 de diciembre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020d).



**Foto 11. Carricero agrícola** *Acrocephalus agricola*. Marjal dels Moros (Sagunto, Valencia). Foto: Raúl Vera.

## ESTORNINO ROSADO

*Pastor roseus* (PBN: 41/41, 2/2; C: 1/1, 0/0)

- **Jaén.** VRSU Jaén-Sierra Sur, Jaén. Un ejemplar el 7 de enero (Francisco Ordóñez). Comunicado por Carlos Rossi e Ismael Romero. El 18 de enero se relocaliza en la ciudad de Jaén (David Perea y Paco Martín), donde se observa ininterrumpidamente hasta el día 29 (David Perea).

Primer registro conocido en la provincia de Jaén.

- **Valencia.** Marjal dels Moros, Sagunto. Un primer invierno el 10 de enero (Jesús Carrión). También se observa el día 11 (Ángel Bereje, Joan Balfagón).

## RUISEÑOR COLIAZUL

*Tarsiger cyanurus* (PBN: 8/8, 1/1; C: 0/0, 0/0)

- **Lleida.** La Guingueta d'Aneu. Un ave de primer invierno el 1 de enero (Sergi Fernández). Algunos rasgos del plumaje apuntan a que se trata de un macho. Se observa hasta el día 5 (múltiples observadores. Fotografía de portada Eduard Villar).

## PARDILLO SIZERÍN

*Acanthis flammea* I (PBN: 9/30, 1/1; C: 0/0, 0/0), II (PBN: 1/1, 0/0; C: 0/0, 0/0), III (PBN: 2/2, 0/0; C: 0/0, 0/0).

I) Aves aceptadas como pardillo 'alpino' *A. flammea cabaret*:

- **Salamanca.** Parque de los Jerónimos, Salamanca. Un macho adulto el 2 de enero (Tino Fernández).

Se observa regularmente hasta finales de mes (múltiples observadores).

II) Aves aceptadas como pardillo 'norteño' *A. flammea flammea*:

- Sin registros recibidos.

III) Aves aceptadas como *A. flammea flammea/cabaret*:

- Sin registros recibidos.

## ESCRIBANO LAPÓN

*Calcarius lapponicus* (PBN: 77/169, 1/1; C: 1/1, 0/0)

- **\*Asturias.** Cabo Peñas, Gozón. Un ejemplar el 20 de diciembre (Marcel Gil-Velasco). Sigue presente uno de los dos ejemplares detectados el 9 de diciembre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020d).
- **Cantabria.** Punta Ballota, Tagle, Suances. Un ejemplar el 8 de diciembre (Jesús García, Carlos Usamentiaga). Presente hasta finales de mes (Jesús García, José Antonio López, Jesús Menéndez, Chencho Fernández).

## ESCRIBANO CABECIBLANCO

*Emberiza leucocephalus* (PBN: 6/6, 1/1; C: 0/0, 0/0)

- **\*Islas Baleares.** Orient, Bunyola. Un macho de primer invierno entre el 5 y el 26 de enero (Josep Manchado, Carlos López-Jurado). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 6 de diciembre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020d).
- **Cuenca.** Entorno de Ledaña, Ledaña. Un macho el 12 de enero (José Luis Lara).

## ESCRIBANO SAHARIANO

*Emberiza sahari* (PBN: 7/11, 0/0; C: 0/0, 0/0)

- **\*Ceuta.** Barrio del Gallo, Ceuta. Entre 1 y 3 ejemplares son observados de manera regular a lo largo de todo el mes de enero (Alexandre Justo *et al.*). Vienen observándose regularmente desde hace meses (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020d).

## ESCRIBANO PIGMEO

*Emberiza pusilla* (PBN: 83/90, 2/2; C: 7/14, 0/0)

- **Lugo.** Lagoa de Cospeito, Cospeito. Un ejemplar el 4 de enero (Fernando Pereiras). También se observa los días 11 y 18 (Luis Javier Cantil, David Calleja)

# REGISTROS PENDIENTES

Se incluyen en esta sección aquellos registros que, debido a las dificultades que entraña su identificación o a la calidad del material disponible, se considera que se necesita más tiempo para tomar una decisión sobre su homologación. En muchos de estos casos, esta demora se debe a que se ha consultado a expertos o expertas internacionales y se está a la espera de su respuesta. En otros casos, se trata de aves todavía presentes en la zona, por lo que aun existe la posibilidad de que se obtenga más y mejor material.

## CERCETA AMERICANA

*Anas carolinensis*

---

- **Pontevedra.** Lagoa de Vixán, Parque Natural de Corrubedo, Ribeira. Un macho el 31 de diciembre.

## PETREL ALIGRANDE

*Pterodroma macroptera*

---

- **A Coruña.** Cabo Estaca de Bares, Mañón. Un ave el 29 de agosto.

## MÉRGULO ATLÁNTICO

*Alle alle*

---

- **Gipuzkoa.** Cabo de Higer, Hondarribia. Un ejemplar el 8 de diciembre.
- **Bizkaia.** Armintza, Lemoiz. Un ejemplar el 14 de diciembre.

## MOSQUITERO COMÚN SIBERIANO

*Phylloscopus collybita tristis*

---

- **A Coruña.** Parque do Lago, Santiago de Compostela. Un ejemplar el 3 de diciembre

## ESCRIBANO PIGMEO

*Emberiza pusilla*

---

- **Lleida.** Solsona. Un ejemplar el 2 de enero.

# REGISTROS NO ACEPTADOS

Se incluyen en esta categoría aquellos registros que no se han podido aceptar con todas las garantías posibles por: I) falta de documentación, II) documentación insuficiente o III) confusión con especies similares. Los casos I) y II) no implican necesariamente una identificación errónea por parte del observador, sino la incapacidad del Comité para aceptar dicho registro con la documentación aportada.

## BARNACLA CARINEGRA 'GROENLANDESA'

*Branta bernicla hrota*

---

- **Cádiz.** Parque Natural de la Bahía de Cádiz, San Fernando. Un ejemplar el 17 de enero, se observa hasta finales de mes.

II) Documentación insuficiente. Las fotografías que ha podido examinar el Comité no permiten descartar que se trate de un ejemplar de la ssp. *bernicla*.

## NEGRÓN CARETO

*Melanitta perspicillata*

---

- **Cantabria.** Observatorio Ballena, Castro-Urdiales. Un ejemplar el 1 de enero.

II) Documentación insuficiente. Descripción sucinta y demasiado exigua como para asegurar la identificación a favor de *M. perspicillata*. No es posible descartar que se trate de un negrón común (*Melanitta nigra*).

## ESTORNINO ROSADO

*Pastor roseus*

---

- **Girona.** Amer. Un ejemplar el 11 de enero.

I) Falta de documentación. No se presentan fotos u otros documentos que prueben la identificación a favor de *P. roseus*.

## CURRUCA ZARCERILLA

*Sylvia curruca*

---

- **Guipuzkoa.** Casco urbano de Irún, Irún. Un ejemplar los días 17 y 18 de enero.

II) Documentación insuficiente. Descripción no concluyente que no permite eliminar otras especies de curruca (*Sylvia* sp.).

## PARDILLO ALPINO

*Acanthis flammea cabaret*

---

- **Guipuzkoa.** Peñas de Aia, Irún. Un ejemplar el 5 de enero.

II) Documentación insuficiente. Observación demasiado breve que no permite descartar otras especies de fringílidos.



# REFERENCIAS Y FUENTES

- BirdersCove (WhatsApp, web): <https://www.birderscove.com/>.
- Comité de Rarezas de Extremadura (CREX) (web): <http://crextremadura.info/>.
- eBird España (web): <https://ebird.org/spain/home>.
- Facebook (web): <https://www.facebook.com>.
- Gil-Velasco, M., Rouco, M., Ferrer, J., García-Tarrasón, M., García-Vargas, F. J., Gutiérrez, A., Hevia, R., López, F., López-Velasco, D., Ollé, A., Rodríguez, G., Sagardía, J. & J.A. Salazar. 2018. Observaciones de aves raras en España, 2016. *Ardeola*. **65**(1), 97-139.
- Kelsey, M., Cristal, F., Sánchez, H., Mayordomo, S., Gálvez, M., Granados, R. & J. L. Bautista. 2020. 3er informe del Comité de Rarezas de Extremadura (CREX) 2019. Disponible en: <https://crextremadura.info/wp-content/uploads/2020/01/CREX-Informe-de-rarezas-2019.pdf>.
- Limpert, R. J., Earnst, S. L., Carboneras, C. & G. M. Kirwan (2020). Tundra Swan (*Cygnus columbianus*), version 1.0. In *Birds of the World* (S. M. Billerman, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA.
- Novetats Ornitològiques dels Espais Naturals del Delta del Llobregat (blog): <https://consorcideltallobregat.blogspot.com/2021/01/>.
- Rarebirdspain (Whatsapp).
- Reservoir Bird (web): <https://www.reservoirbirds.com>.
- Rodríguez-Esteban, M., Sánchez, H., Mora, A., Gil-Velasco, M., López, F., López-Velasco, D., Ollé, Á., García-Tarrasón, M., Illa, M. & J. Hernández 2020a. Observaciones de aves raras en España en agosto y septiembre de 2020. Disponible en la web de SEO/BirdLife. <https://seo.org/rarezas/>
- Rodríguez-Esteban, M., Sánchez, H., Mora, A., Gil-Velasco, M., López, F., López-Velasco, D., Ollé, Á., García-Tarrasón, M., Illa, M. & J. Hernández 2020b. Observaciones de aves raras en España en octubre de 2020. Disponible en la web de SEO/BirdLife. <https://seo.org/rarezas/>
- Rodríguez-Esteban, M., Sánchez, H., Mora, A., Gil-Velasco, M., López, F., López-Velasco, D., Ollé, Á., García-Tarrasón, M., Illa, M. & J. Hernández 2020c. Observaciones de aves raras en España en noviembre de 2020. Disponible en la web de SEO/BirdLife. <https://seo.org/rarezas/>
- Rodríguez-Esteban, M., Sánchez, H., Mora, A., Gil-Velasco, M., López, F., López-Velasco, D., Ollé, Á., García-Tarrasón, M., Illa, M. & J. Hernández 2020d. Observaciones de aves raras en España en diciembre de 2020. Disponible en la web de SEO/BirdLife. <https://seo.org/rarezas/>
- Rouco, M., Copete, J. L., De Juana, E., Gil-Velasco, M., Lorenzo, J. A., Martín, M., Milá, B., Molina, B. & D. M. Santos 2019. *Lista de las aves de España*. Edición de 2019. SEO/BirdLife. Madrid.

# AGRADECIMIENTOS

A Rafael García, Antonio Gutiérrez, Rober Hurtado, Ismael Romero, Carlos Rossi, Martín Rey, Miguel Rouco, y especialmente a Jana Marco, quien realizó una valiosa aportación al Comité acerca de la individualización y cronología de los ejemplares de águila moteada invernantes en El Hondo. La revisión de David Calleja mejoró la primera versión de este escrito. Fernando Alonso, Rajen Ayerra, Jesús Carrión, Salvador García, Juan Antonio Lorenzo, Pedro Marín, Pablo Olabe, David M. Santos, Juan Manuel Pérez, Ramsés Pérez, Martín Rey y David Santamaría contactaron directamente al Comité para tramitar sus observaciones.