INFORME DEL COMITÉ DE RAREZAS FEBRERO 2021 SEO/BirdLife **SEO** BirdLife

OBSERVACIONES DE AVES RARAS EN ESPAÑA

FEBRERO, 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 "exprés", 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 52 registros estudiados en el presente informe, relativos a 32 taxones, se han homologado 44. 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. 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 CANTOR

Cygnus cygnus (PBN: 46/116, 0/0; C: 0/0, 0/0)

*Lugo-Asturias. Ría de Ribadeo o del Eo, Ribadeo-Castropol. Un adulto entre el 3 y el 15 de febrero (José Antonio Tielve, Pablo Miki García). Continúa presente el ejemplar observado inicialmente el 23 de enero (véase Rodríguez-Esteban et al., 2021a).

CERCETA ALIAZUL

Spatula discors (PBN: 42/44, 0/0; C: 26/29, 0/0)

 *Santa Cruz de Tenerife. Recinto privado, Arona. Un macho de primer invierno el 1 de febrero (Pablo Olabe). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 23 de diciembre (véase Rodríguez-Esteban et al., 2021a).

SILBÓN AMERICANO

Mareca americana (PBN: 38/47, 1/1; C: 13/22, 0/0)

 A Coruña. Ría de Ortigueira, Ortigueira. Un macho el 27 de febrero (Xabier Prieto).



Foto 1. Silbón americano *Mareca americana.* Ría de Ortigueira (Ortigueira, A Coruña). Foto: Xabier Prieto.

CERCETA AMERICANA

Anas carolinensis I (PBN: 69/75, 0/0; C: 15/15, 0/0)
II (PBN: 3/3, 0/0; C: 0/0, 0/0)

- I) Registros aceptados como A. carolinensis:
- *Asturias. Embalse de San Andrés, Gijón. Un macho observado entre el 3 y el 23 de febrero (Miguel Puente). Continúa presente el ejemplar observado inicialmente el 14 de noviembre (véase Rodríguez-Esteban et al., 2020c).
- *Las Palmas. Barranco del río Cabras, Puerto del Rosario, Fuerteventura. Un macho el 10 de febrero (Antoine Reboul, Paul Dufour, Valentin Condal). Sigue el ejemplar detectado inicialmente el 2 de noviembre (véase Rodríguez-Esteban et al., 2020c).
- *Pontevedra. Ensenada de O Vao, O Grove. Un macho observado el 10 de febrero (Juan Pita-Romero). Sigue el ejemplar detectado inicialmente el 5 de diciembre (véase Rodríguez-Esteban et al., 2020d).
- II) Registros aceptados como híbridos de *A. carolinensis* x *A. crecca*:
- Sin registros recibidos.

PORRÓN BOLA

Aythya affinis (PBN: 35/40, 0/0; C: 19/33, 0/0)

- *A Coruña. Lagoa da Frouxeira, Valdoviño. Un macho de primer invierno entre el 5 y el 24 de febrero (Ricardo Hevia). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 23 de diciembre (véase Rodríguez-Esteban et al., 2020d).
- *León. Embalse de Riaño, Boca de Huérgano. Un macho de primer invierno el 1 de febrero (Manuel Rodríguez).

Sigue presente el ejemplar detectado inicialmente el 31 de enero (véase Rodríguez-Esteban et al., 2021a).



Foto 2. Águila pomerana Clanga pomarina. La Janda (Vejer de la Frontera, Cádiz). Foto: Laura Rollán.



Foto 3. Zarapito trinador americano Numenius phaeopus hudsonicus. Campo de golf privado (Tenerife). Foto: Beneharo Rodríguez.

PETREL ALIGRANDE / DE TRINDADE

Pterodroma macroptera / arminjoniana (PBN: 0/0, 1/1; C: 0/0, 0/0)

 A Coruña. Cabo Estaca de Bares, Mañón. Un ejemplar el 29 de agosto (Rinse van der Vliet, Guillermo Rodríguez, Ricardo Hevia, Daniel López-Velasco, Antonio Martínez, Xurxo Piñeiro, Miguel Rodríguez-Esteban, José Alberto Fernández, Iker Fernández, Pep Manchado, Francisco Cabrera, Martin Rey, Rob Berkelder, Antonio Sandoval).

Por la enorme relevancia de este registro (hasta la fecha no existen citas previas en el Paleártico Occidental y tampoco en el Atlántico Norte) el Comité y las fuentes externas consultadas consideran imprescindible la existencia de documentación gráfica para su homologación como P. macroptera. Las condiciones en que se produjo este avistamiento no fueron óptimas (> 1 km de distancia al ave y 4 minutos de observación desde tierra), lo cual unido al potencial parecido de esta especie con el petrel de Trindade (Pterodroma arminjoniana) hacen muy difícil aseverar la identificación a favor de P. macroptera. No obstante, esta cita se produjo en el contexto de un año excepcional para el avistamiento de aves marinas raras en Europa, con especies como albatros clororrinco (Thalassarche chlororhynchos) o pardelas gorgiblanca (Procellaria aequinoctialis), paticlara (Ardenna carneipes) o de Tasmania (Ardenna tenuirostris). Asimismo, el elevado número de observadores presentes, varios de ellos muy familiarizados con las especies de petreles del Atlántico Sur, indican que muy probablemente el ejemplar avistado correspondiera con la especie propuesta.

SOMORMUJO CUELLIRROJO

Podiceps grisegena (PBN: 47/56, 1/1; C: 0/0, 0/0)

- *Cantabria. Parque Natural de las Marismas de Santoña, Victoria y Joyel. Un ejemplar observado entre el 12 y el 24 de febrero (Ludovico de Vega, Manuel Hermosilla, José Antonio Tielve). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 24 de diciembre (véase Rodríguez-Esteban et al., 2020d).
- Lugo. Ensenada de Lago, Xove. Un ejemplar el 28 de febrero (Ana Rivas, Saúl Román).
- *Tarragona. Filtre verd de L'Embut, delta del Ebro, Sant Carles de La Ràpita. Un ejemplar entre el 8 y el 27 de febrero (Judit Saban, Mayca Martí, Sergi Fernández et al.). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 19 de enero (véase Rodríguez-Esteban et al., 2021a).



Foto 4. Somormujo cuellirrojo Podiceps grisegena. Filtre verd de L'Embut, delta del Ebro (Sant Carles de La Ràpita, Tarragona). Foto: Mayca Martí.

ÁGUILA MOTEADA

Clanga clanga (PBN: 42/42, 1/1; C: 0/0, 0/0)

Ejemplares tipo I (ejemplares fenotípicamente puros identificados en base a fotografías de buena calidad):

- *Alicante. Parque Natural de El Hondo, Elche. Un segundo invierno (tercer año) del tipo fulvescens entre el 10 y el 12 de febrero (Sergio Arroyo). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 18 de noviembre (véase Rodríguez-Esteban et al., 2020c).
- *Alicante. Parque Natural de El Hondo, Elche. Un juvenil/primer invierno el 25 de febrero (Jorge Vázquez). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 27 de noviembre (véase Rodríguez-Esteban et al., 2020c).
- Sevilla. Brazo del Este, La Puebla del Río. Un juvenil/primer invierno el 27 de febrero (José Luís Anguita, Fernando Gross). También se observa el día 28 (Manuel Bárcena).

Ejemplares tipo II (ejemplares con un fenotipo a priori de *clanga*, pero con algunos rasgos que indican cierta influencia de *pomarina*, no atribuibles a híbridos de primera generación -F1-):

Sin registros recibidos.

Ejemplares tipo III (ejemplares con un fenotipo a priori de *clanga* sin poder descartar con garantías una posible influencia de *pomarina*, identificados en base a fotografías de baja calidad):

Sin registros recibidos.

ÁGUILA POMERANA

Clanga pomarina (PBN: 35/35, 0/0; C: 0/0, 0/0)

Ejemplares tipo I (ejemplares fenotípicamente puros identificados en base a fotografías de buena calidad):

· Sin registros recibidos.

Ejemplares tipo la (ejemplares avistados en periodos de migración, con alta probabilidad de ser puros):

· Sin registros recibidos.

Ejemplares tipo lb (ejemplares fenotípicamente puros avistados durante el período invernal, sin aparente influencia de *clanga*):

• *Cádiz. La Janda, Vejer de La Frontera. Un adulto entre el 12 y el 17 de febrero (Simon Tonkin, Laura Rollán).

Ave adulta que retorna a La Janda desde febrero de 2017, donde pasa los inviernos. Su identificación ha sido objeto de debate desde el primer momento en que se localizó, pues a pesar de que fenotípicamente se corresponde con una C. pomarina 'pura', la latitud de invernada no es la propia de esta especie, que usualmente realiza grandes migraciones desde sus zonas de cría en Europa del Este y Oriente Próximo hasta las sabanas del centro y sur de África, esto es, en el hemisferio sur (Meyburg et al., 2020a). Por el contrario, sí es habitual que el águila moteada (Clanga clanga) permanezca en el hemisferio norte en la época invernal (Meyburg et al., 2020b), como en esta situación. La hibridación natural entre estas dos especies es un fenómeno corriente en las poblaciones europeas (Väli et al., 2010), resultando los individuos de primera generación (F1) en aves fenotípicamente intermedias entre ambas. No es el caso del ejemplar de Cádiz, cuyos rasgos diagnósticos (robustez del pico, barrado de las rémiges, longitud de la cuarta primaria, etc.) apuntan directamente a C. pomarina, si bien pudiera contar con algún gen ancestral de C. clanga en su árbol genealógico. Esto explicaría el peculiar comportamiento migratorio. No obstante, la posible introgresión genética de C. clanga se habría producido más allá de F1 y el Comité considera que no es un argumento sólido para rechazar la identificación a favor de una *C. pomarina* 'pura'.

Ejemplares tipo II (ejemplares con un fenotipo general de *pomarina*, pero con ciertos rasgos que indican cierta influencia de *clanga*; no atribuibles a híbridos de primera generación -F1-):

· Sin registros recibidos.

Ejemplares tipo III (ejemplares con un fenotipo a priori de *pomarina* sin poder descartar con garantías una posible influencia de *clanga*, identificados en base a fotografías de baja calidad):

· Sin registros recibidos.

Ejemplares tipo Illa (ejemplares avistados en el periodo 15/03 - 01/11, considerados migrantes y por tanto con alta probabilidad de ser puros):

· Sin registros recibidos.

Ejemplares tipo IIIb (ejemplares observados fuera del periodo 15/03 – 01/11, considerados no migrantes y generalmente invernantes, que probablemente cuenten con una cierta influencia de *clanga*):

· Sin registros recibidos.

CALAMONCILLO AFRICANO

Porphyrio alleni (PBN: 16/16, 0/0; C: 23/23, 0/0)

• *Santa Cruz de Tenerife. Los Espinales, Agüimes, Gran Canaria. Un ejemplar de primer invierno entre el 8 y el 22 de febrero (múltiples observadores). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 22 de enero (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2021a).



Foto 5. Calamoncillo africano Porphyrio alleni. Los Espinales (Agüimes, Gran Canaria). Foto: Xabier Remírez.

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 el 2 de febrero (José Manuel Sánchez). Continúa presente el ejemplar detectado por primera vez el 15 de diciembre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020d).

CHORLITO DORADO SIBERIANO

Pluvialis fulva (PBN: 14/14, 0/0; C: 0/0, 0/0)

• *Tarragona. El Serrallo, delta del Ebro, Sant Jaume d'Enveja. Un adulto el 15 de febrero (Sergi Sales).



Foto 7. Corredor sahariano Cursorius cursor. Aeropuerto de Menorca, Sant Lluís (Menorca, Islas Baleares). Foto: Román Piris



Foto 8. Gaviota argéntea americana Larus smithsonianus. Langre, Ribamontán al Mar (Ribamontán al Mar, Cantabria). Foto: Guillermo Rodríguez.

Reaparece el conocido ejemplar que visita el Delta desde agosto de 2013. Su última cita conocida se produjo el 28 de septiembre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020a).

ZARAPITO TRINADOR AMERICANO

Numenius phaeopus hudsonicus (PBN: 2/2, 0/0; C: 0/0, 1/1)

 Santa Cruz de Tenerife. Campo de golf privado, Tenerife. Un ejemplar el 16 de febrero (Juan Curbelo, Beneharo Rodríguez). Se observa hasta finales de mes (varios observadores).

Tercera cita de este zarapito americano para España y primera para Canarias.

ARCHIBEBE PATIGUALDO CHICO

Tringa flavipes (PBN: 82/83, 0/0; C: 21/21, 0/0)

- *Cantabria. Ría del Capitán, San Vicente de la Barquera.
 Un primer invierno entre el 8 y el 27 de febrero (Aitor Rincón, Alberto Benito). Sigue presente el ejemplar detectado inicialmente el 13 de enero (véase Rodríguez-Esteban et al., 2021a).
- *Gipuzkoa. Islas del Bidasoa, bahía de Txingudi, Irún. Un primer invierno entre el 4 y el 28 de febrero (Itziar Gutiérrez, Martín Larrañaga et al.). El ave de Plaiaundi se traslada a las islas del Bidasoa, ubicadas 1 km al este de dicho humedal.

Su primera observación en la zona data del 8 de noviembre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020c).



Foto 6. Archibebe patigualdo chico *Tringa flavipes*. Ría del Capitán (San Vicente de la Barquera, Cantabria). Foto: Alberto Benito.

CORREDOR SAHARIANO

Cursorius cursor (PBN: 35/67, 1/1; C: No se considera)

 Islas Baleares. Aeropuerto de Menorca, Sant Lluís, Menorca. Un ejemplar el 26 de febrero (Román Piris, Galatea Lligoña). Es depredado a los tres días de su localización por un águila calzada (*Hieraaetus pennatus*).

Tercera referencia de esta especie para la isla de Menorca, tras sendos registros de un ejemplar cazado en el siglo XIX y otro hallado atropellado el 4 de abril de 2014 (véase Gil-Velasco *et al.*, 2014).

GAVIOTA DE BONAPARTE

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

- *A Coruña. Ría de Ferrol, Fene-Mugardos. Un adulto el 12 de febrero (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 el 10 de febrero (Ramsés Pérez). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 28 de diciembre (véase Rodríguez-Esteban et al., 2020d).



Foto 9. Gaviota de Bonaparte Chroicocephalus philadephia. Praia das Ghavotas, Carnota (Carnota, A Coruña). Foto: Ramsés Pérez.

GAVIOTA GROENLANDESA 'DE KUMLIEN'

Larus glaucoides kumlieni (PBN: 28/28, 1/1; C: 0/0, 0/0)

 A Coruña. Praia de Sardiñeiro, Fisterra. Un adulto el 20 de febrero (Ramsés Pérez).

Segundo registro de esta especie americana en la Costa da Morte y en España durante el presente año 2021 (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2021a). Ambas observaciones distan tan solo 7 km entre sí, a las que hay que añadir las citas de gaviota argéntea americana y gaviota de Bonaparte, ambas objeto de este informe y también enmarcadas en esta zona, lo cual prueba el potencial de este tramo litoral para la localización de gaviotas neárticas. (Fotografía de portada Fernando Pereiras).

GAVIOTA ARGÉNTEA AMERICANA

Larus smithsonianus (PBN: 9/9, 1/1; C: 0/0, 1/1)

- *A Coruña. Lires y Nemiña, Muxía. Un ejemplar adulto el 10 de febrero (Fernando Pereiras). Continúa presente "Barrilete", cuya primera cita de la temporada 2020-21 se produjo el 2 de noviembre (véase Rodríguez-Esteban et al., 2020c).
- Cantabria. Langre, Ribamontán al Mar. Un primer invierno el 28 de febrero (Guillermo Rodríquez).
- Las Palmas. La Laja, Tenerife. Un primer invierno el 22 de febrero (Eduardo García-del Rey). El 24 es relocalizado en la Planta Insular de Residuos Sólidos de Arona, Tenerife (Mariano Martínez).

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. El núcleo reproductor del delta del Llobregat sigue generando observaciones regulares por toda el área metropolitana de Barcelona, tanto de ejemplares solitarios como de pequeños grupos. En este sentido, merece la pena reseñar la observación de un bando de siete individuos en la localidad de Sant Joan Despí el 6 de febrero (Núria Rodríguez).
- II) Aves con rasgos de hibridación *C. cornix* × *C. corone*:
- Palencia. Monte Becerril, Becerril de Campos. Dos aves el 26 de febrero (Saúl Rodríguez). Se observan también los días 27 y 28 (Fernando Jubete, Alejandro Sanz, Andrés Alfaro).



Foto 10. Corneja cenicienta Corvus cornix. El Prat de Llobregat (El Prat de Llobregat, Barcelona). Foto: Eduard Villar.

BULBUL NARANJERO

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

*Cádiz. Presencia continuada durante todo el mes de febrero. 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, 2020d y 2021a).

ALCAUDÓN NORTEÑO 'NORTEAFRICANO'

Lanius excubitor algeriensis/elegans I (PBN: 0/0, 0/0; C: 0/0, 0/0); II (PBN: 1/1, 1/1; C: 0/0, 0/0), III (PBN: 0/0, 0/0; C: 0/0, 0/0)

- I) Aves aceptadas como Lanius excubitor algeriensis:
- Sin registros recibidos.
- II) Aves aceptadas como *Lanius excubitor* tipo *algeriensis / elegans*:

(se incluyen en esta categoría aves que presentan rasgos atribuibles a la ssp. *algeriensis* pero sin que puedan descartarse otros taxones como *L. e. elegans*).

- *Islas Baleares. Playa de San Bou, Alaior, Menorca. Un primer invierno el 20 de febrero (Sergi Caules). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 11 de octubre (véase Rodríguez-Esteban et al., 2020d).
- III) Aves aceptadas como Lanius excubitor elegans:
- Sin registros recibidos.

MOSQUITERO COMÚN SIBERIANO

Phylloscopus collybita tristis I (PBN: 30/32, 0/0; C: 1/1, 0/0), II (PBN: 28/30, 1/1; C: 3/3, 0/0)

- 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 febrero (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 el 1 de febrero (David Martínez). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 12 de diciembre (véase Rodríguez-Esteban et al., 2020d).
- *Girona. Basses d'en Coll, Pals. Un ejemplar los días 4 y 10 de febrero (Joan Goy). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 28 de enero (véase Rodríguez-Esteban et al., 2021a).

ESTORNINO ROSADO

Pastor roseus (PBN: 43/44, 1/1; C: 1/1, 0/0)

- *Jaén. Casco urbano de Jaén. Un ejemplar entre el 4 y el 27 de febrero (David Perea). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 7 de enero en el VRSU de Jaén (véase Rodríguez-Esteban et al., 2021a).
- Málaga. Casco urbano de Torremolinos. Un ejemplar el 20 de febrero (Javier Cerdán). Se observa regularmente hasta finales de mes (múltiples observadores).



Foto 11. Estornino rosado *Pastor roseus*. Casco urbano de Torremolinos (Torremolinos, Málaga). Foto: Ignacio Barrionuevo.

PARDILLO SIZERÍN

Acanthis flammea I (PBN: 10/31, 0/0; 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 entre el 1 y el 15 de febrero (múltiples observadores). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 2 de enero (véase Rodríguez-Esteban et al., 2021a).

Del día 15 en adelante no vuelve a observarse en la zona, a pesar de las reiteradas visitas de varios ornitólogos locales.

- II) Aves aceptadas como pardillo 'norteño' *A. flammea flammea:*
- Sin registros recibidos.
- III) Aves aceptadas como *A. flammea flammea lcabaret*:
- Sin registros recibidos.

ESCRIBANO LAPÓN

Calcarius Iapponicus (PBN: 78/170, 0/0; C: 1/1, 0/0)

*Cantabria. Punta Ballota, Tagle, Suances. Un ejemplar el 11 de febrero (José Velasco). Sigue presente el ejemplar detectado inicialmente el 8 de diciembre (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020d).

ESCRIBANO CABECIBLANCO

Emberiza leucocephalus (PBN: 7/7, 0/0; C: 0/0, 0/0)

 *Islas Baleares. Orient, Bunyola. Un macho de primer invierno los días 4 y 6 de febrero (Biel Bernat, Josep Manchado). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 6 de diciembre (véase Rodríguez-Esteban et al., 2020d).

ESCRIBANO SAHARIANO

Emberiza sahari (PBN: 7/11, 1/1; C: 0/0, 0/0)

• *Ceuta. Urbanización Carretera del Pantano, Ceuta. Un ejemplar el 5 de febrero (Alexandre Justo).

El progresivo aumento de citas de esta especie en la ciudad autónoma de Ceuta en los últimos cinco años (la primera data del 9 de noviembre de 2016) sugiere una verdadera colonización más que la llegada puntual de ejemplares desde otras zonas del Magreb, hasta el punto de haberse establecido ya cuatro parejas en Ceuta y su alfoz, además de varios ejemplares sueltos (José Navarrete *com. pers.* al CR).

ESCRIBANO PIGMEO

Emberiza pusilla (PBN: 85/92, 1/1; C: 7/14, 0/0)

• Castellón. Islas Columbretes, Castellón de la Plana. Un ejemplar el 17 de octubre (José Adrián Sánchez)

REGISTROS ATRIBUIDOS A ESPECIES DE ORIGEN INCIERTO (CATEGORÍA D)

GORRIÓN ITALIANO

Passer italiae

• Islas Baleares. Cabo de Ses Salines, Santanyí, Mallorca. Un macho los días 7 y 14 de febrero (Josep Manchado).

Este ejemplar se viene observando irregularmente en la zona desde noviembre del año 2017 (véase Gil-Velasco *et al.*, 2019). Se desconoce su origen, pero es posible que llegara a la isla asistido por un barco.

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 aún existe la posibilidad de que se obtenga más y mejor material.

CERCETA AMERICANA

Anas carolinensis

• Pontevedra. Lagoa de Vixán, Ribeira. Un macho el 31 de diciembre.

MÉRGULO ATLÁNTICO

Alle alle

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

ALCAUDÓN NORTEÑO 'NORTEAFRICANO'

Lanius excubitor algeriensis/elegans

• Cádiz. Campiña jerezana. Un adulto entre el 4 de noviembre y el 3 de febrero.

MOSQUITERO COMÚN SIBERIANO

Phylloscopus collybita tristis

- A Coruña. Parque do Lago, Santiago de Compostela. Un ejemplar el 3 de diciembre.
- Cáceres. Paseo Arroyo Niebla, Plasencia. Un ejemplar el 2 de febrero.

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.

BUSARDO MORO

Buteo rufinus

• Granada. Autovía A-44, Alhendín. Un ejemplar el 28 de febrero.

II) Documentación insuficiente. La única imagen a la que ha tenido acceso el Comité no permite descartar un busardo ratonero (*Buteo buteo*).

PICO PICAPINOS 'NORTEAFRICANO'

Dendrocopos major mauritanus

• Córdoba. Santa Rita, Cabra. Dos ejemplares entre el 9 y el 16 de enero.

III) Confusión con especies/taxones similares. Las excelentes imágenes enviadas por los autores al Comité muestran a un macho de *D. major* luciendo tonos rojizos en partes inferiores y pecho, caracteres típicos del taxón norteafricano *mauritanus*. No obstante, no resultan excepcionales los machos del taxón habitual en la península ibérica *D. major hispanus* con partes inferiores de un diseño similar (véase por ejemplo Cramp & Simmons, 1985). Por último, el hecho de esté emparejado con una hembra y completamente asentado en la zona (viene observándose desde principios de diciembre), apoya la hipótesis de que se trate de un ave nativa de la Península.

TARABILLA SIBERIANA

Saxicola maurus spp.

• Huelva. Fuente de la Corcha. Un macho los días 18 y 19 de febrero.

III) Confusión con especies similares. Las imágenes estudiadas por el Comité muestran un macho adulto de tarabilla europea (Saxicola rubicola). El obispillo es aparentemente blancuzco como es propio de S. maurus, pero el examen detallado del mismo revela trazos negros en él, incompatibles a priori con este taxón siberiano. Las partes inferiores de las alas son oscuras, pero no se observan en su totalidad; sobre todo se aprecian las infracobertoras primarias, que en ocasiones pueden ser muy oscuras en algunos ejemplares de S. rubicola y, por tanto, no es excluyente de esta especie. El diseño y coloración del pecho no descartan tampoco a S. rubicola (véase Comité de Rarezas, 2018).

MOSQUITERO DE PALLAS

Phylloscopus proregulus

- Málaga. Llano Almendra, Comares. Un ejemplar el 20 de febrero.
- l) Falta de documentación. No se aportan evidencias sólidas que aseguren la identificación a favor de *P. proregulus*. Tan solo una breve referencia a los movimientos del ejemplar.

MOSQUITERO COMÚN SIBERIANO

Phylloscopus collybita tristis

- Cádiz. Parque José Celestino Mutis, Cádiz. Un ejemplar el 15 de febrero.
- III) Confusión con especies similares. Las imágenes estudiadas por el Comité muestran un ejemplar de *P. collybita collybita*.

PARDILLO ALPINO

Acanthis flammea cabaret

- Lleida. Alt Àneu, Esterri de Aneu. Un ejemplar el 7 de febrero.
- I) Falta de documentación. No se aportan pruebas que aseguren la identificación a favor de A. flammea.

INFORMACION ADICIONAL

CATEGORIZACIÓN DE LAS ÁGUILAS DEL GÉNERO CLANGA

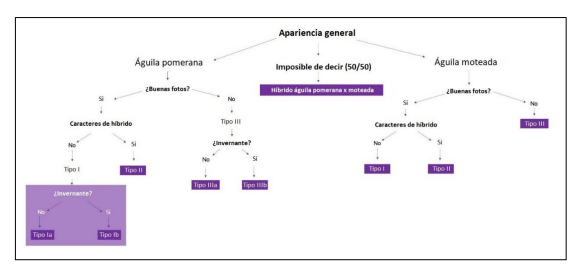
La nueva situación dada en España de un águila pomerana fenotípicamente pura invernando en La Janda, Cádiz, desde la temporada 2015-2016, ha motivado una reedición en la clasificación que el CR hace de las águilas del género *Clanga* que se observan en España (véase págs. 6. y 7).

El águila moteada (Clanga clanga) es una especie con una distribución eminentemente asiática, con áreas de invernada en zonas templadas de Oriente Próximo, noreste de África e India. En España se considera una rareza, aunque su presencia es regular en invierno desde hace algunos años, en especial en humedales como Doñana, El Hondo o el delta del Ebro. Notable es el caso del humedal de El Hondo (Alicante), que desde 2009 viene siendo un lugar fiel de invernada para esta especie, en especial con la llegada del ejemplar conocido como "Tönn", marcado con GPS en Estonia. Año tras año este ejemplar ha elegido este humedal para pasar el invierno, lo que podría haber facilitado la llegada de nuevos individuos. Prueba de ello, es que la cifra de ejemplares de esta especie en este humedal no ha dejado de aumentar desde entonces, hasta alcanzar el máximo en la presente temporada 2020-2021 con hasta siete aves distintas.

El águila pomerana (Clanga pomarina) presenta una distribución restringida al este de Europa y unas pocas localidades de Oriente Próximo. Se trata de un migrante de larga distancia que sigue una ruta a través del Mediterráneo oriental, la cual le lleva a sus áreas de invernada en Sudáfrica. Hasta hace relativamente pocos años, se venía considerando de presencia muy rara en España, con casi todas las citas concentradas en el Estrecho de Gibraltar durante el paso migratorio otoñal. Sin embargo, durante los últimos años la cantidad de registros de esta especie se ha incrementado de forma considerable, quizás, debido a un aumento real en el número de individuos que utilizan esta ruta migratoria, aunque hasta el momento se desconocen las causas.

En el este de Europa ambas águilas presentan las mismas zonas de distribución reproductora, lo que unido al descenso poblacional del águila moteada, ha favorecido un proceso de hibridación constatado en numerosos países como Rusia, Bielorrusia, Estonia, Letonia o Polonia (Ollé & Trabalon, 2019). Gracias al análisis de fotografías de alta calidad, en los últimos años se ha podido comprobar como muchas de las aves que invernan en España son en realidad híbridos, tanto de primera generación, como algunos con mayor influencia de *clanga* y otros de *pomarina*. Por esta razón, se decidió dividir ambas especies de águilas en distintos tipos, con el objetivo de poder categorizar todas las aves vistas.

Dicha clasificación se ha utilizado sin problemas hasta día de hoy, pero con el caso del águila pomerana fenotípicamente pura invernando en España, se ha decidido ampliar la categoría del Tipo I de *Clanga pomarina* en dos nuevas, tipo la (en migración) y lb (invernante). Este ejemplar ha sido sometido a estudio por varios expertos en la especie, llegando a la conclusión de que en principio se trata de un ave fenotípicamente pura, pero que se piensa podría tener cierta influencia de *clanga* por el hecho de estar invernando en el hemisferio norte, algo típico de *clanga* pero no de *pomarina*. El lugar de invernada en ambas especies resulta clave para poder llegar a determinar influencias de una u otra especie, como consecuencia de retrocruzamientos entre híbridos de distinta generación y ejemplares puros de ambos taxones.



REFERENCIAS Y FUENTES

- BirdersCove (WhatsApp, web): https://www.birderscove.com/.
- Citau GOB Mallorca (web): https://citau.gobmallorca.com/.
- Comité de Rarezas de SEO/BirdLife. 2018. La tarabilla siberiana Saxicola maurus ssp. en España. Revisión de citas homologadas y establecimiento de criterios de aceptación. Disponible para descargar en: https://seo.org/wp-content/uploads/2018/09/maurus-en-espanya-1.pdf.
- Cramp, S., Simmons, K. E. L. (1985). The Birds of the Western Palaearctic. Volume 4: Terns to Woodpeckers. Oxford University Press, Oxford, United Kingdom.
- eBird España (web): https://ebird.org/spain/home.
- 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 2017. Observaciones de aves raras en España, 2014. Ardeola 64(1): 161-235
- Gil-Velasco, M., Rouco, J., García-Tarrasón, M., García-Vargas, A., Hevia, Illa, M., R., López, F., López-Velasco, D., Ollé, A., Rodríguez, G., Rodríguez, M. & J. Sagardía 2019. Observaciones de aves raras en España, 2017. Ardeola 66(1): 169-204.
- Meyburg, B.-U., P. F. D. Boesman, J. S. Marks, & G. M. Kirwan. 2020a. Lesser Spotted Eagle (*Clanga pomarina*), version 1.0. In Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA.
- Meyburg, B.-U., G. M. Kirwan, & E. F. J. García. 2020b. Greater Spotted Eagle (Clanga clanga), version 1.0. In Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA.
- Novetats Ornitol giques dels Espais Naturals del Delta del Llobregat (blog): https://consorcideltallobregat.blogspot.com/2021/02/.
- Ollé, À, & Trabalon, F. 2019. Aves Rapaces de Europa. Ediciones OMEGA, Barcelona.
- · 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/
- Rodríguez-Esteban, M., Sánchez, H., Mora, A., Gil-Velasco, M., López, F., López-Velasco, D., Ollé, Á., García-Tarrasón, M., Illa, M.
 & J. Hernández 2021a. Observaciones de aves raras en España en enero de 2021. 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.
- Shirihai, H., & L. Svensson. 2018) Handbook of Western Palearctic Birds, Volume 1: Passerines: Larks to Warblers. Bloomsbury Publishing.
- Väli, Ü., Dombrovski, V., Treinys, R., Bergmanis, U., Daróczi, S.J., Dravecky, M., Ivanovski, V., Lontkowski, J., Maciorowski, G., Meyburg, B.U., Mizera, T., Zeitz, R. & Ellegren, H. 2010. Widespread hybridization between the Greater Spotted Eagle Aquila clanga and the Lesser Spotted Eagle Aquila pomarina (Aves: Accipitriformes) in Europe. Biological Journal of the Linnean Society. 100(3): 725–736.

AGRADECIMIENTOS

A Ignacio Barrionuevo, Alberto Benito, Pep Manchado, Mayca Martí, Ramsés Pérez, Fernando Pereiras, Román Piris, Xabier Prieto, Xabier Remírez, Beneharo Rodríguez, Guillermo Rodríguez, Eduard Villar 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. Miguel Carrasco, Sergi Caules, José Navarrete, Ramsés Pérez, José Carlos Rodríguez y Laura Rollán contactaron directamente al Comité para tramitar sus observaciones. Por último, agradecer a todos los corresponsales de Reservoir Birds y a los revisores de eBird por actualizar y/o revisar los datos de estas plataformas correspondientes a sus respectivas provincias y/o regiones, facilitando así la tarea de recopilación del Comité. Robert L. Flood, Steve N. G. Howell y Adam Walleyn colaboraron activamente con el Comité aportando su opinión experta acerca de la identificación del petrel aligrande.