

OBSERVACIONES DE AVES RARAS EN ESPAÑA

Marzo, 2021



Miguel Rodríguez-Esteban, Hugo Sánchez, Aitor Mora-Solano, 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 38 registros estudiados en el presente informe, relativos a 26 taxones, se han homologado 31. 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

ÁNSAR CAMPESTRE

Anser fabalis (PBN: 25/32, 1/1; C: 0/0, 0/0)

 León. Laguna Mayor de Villamuñío, El Burgo Ranero. Un adulto atribuible a la ssp. rossicus el 14 y 15 de marzo (Luis Albero, Marta Borrego, María Borrego).

Probablemente se trate del mismo ejemplar observado en el Azud de Riolobos, Salamanca, a finales de mayo de 2020, y posteriormente en las Lagunas de Villafáfila, Zamora. Sería un ave que lleva vagando por los humedales de Castilla y León cerca de un año, a lo que se suma que la invernada de ánsares comunes se acabó por desplomar hace 3-4 años, y con estos la llegada de especies más escasas como ánsares caretos y rarezas nacionales como ánsares campestres. Ambas razones hacen sopesar un posible origen dudoso del ave.

SILBÓN AMERICANO

Mareca americana (PBN: 39/48, 0/0; C: 13/22, 0/0)

 *A Coruña. Ría de Ortigueira, Ortigueira. Un macho observado los días 2 y 15 de marzo (Ricardo Hevia, Luis Javier Rodríguez). Sigue presente el ejemplar detectado inicialmente el 27 de febrero (véase Rodríguez-Esteban et al., 2021b).

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 a lo largo de todo el mes de marzo (varios observadores). Continúa presente el ejemplar observado inicialmente el 14 de noviembre (véase Rodríguez-Esteban et al., 2020c).

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 10 de marzo (varios observadores). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 23 de diciembre (véase Rodríguez-Esteban et al., 2020d).



Foto 1. **Porrón bola** *Aythya affinis*. Lagoa da Frouxeira (Valdoviño, A Coruña). Foto: Diego Montenegro.

ÁGUILA MOTEADA

Clanga clanga I (PBN: 43/43, 1/1; C: 0/0, 0/0), II (PBN: 0/0, 0/0; C: 0/0, 0/0, III (PBN: 0/0, 2/2; 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 3 y el 9 de marzo (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 12 y el 16 de marzo (Sergio Arroyo). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 27 de noviembre (véase Rodríguez-Esteban et al., 2020c).



Foto 2. **Ánsar campestre** *Anser fabalis rossicus.* Laguna Mayor de Villamuñio (El Burgo Ranero, León). Foto: Manuel Fernández Bermejo.



Foto 3. Águila moteada Clanga clanga. Saladar de Monreal (Fraga, Huesca). Foto: David Castrillo.

 Huesca. Saladar de Monreal, Fraga. Un ejemplar de segundo año el 12 de marzo (José Mª. Canudo). Presente en la zona durante todo el mes de marzo (varios observadores). Fotografía de portada: Juan Antonio Novales.

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):

- Cádiz. La Janda, Vejer de la Frontera. Un subadulto los días 10 y 11 de marzo (Daniel Maza, José María Lubián, Chari Braza, Carlos Torralvo).
- Cádiz. El Cuartón, Tarifa. Un ejemplar de segundo año el 19 de marzo (Antonio Jesús Sepúlveda).

BUSARDO MORO

Buteo rufinus (PBN: 56/61, 1/1; C: 3/3, 0/0)

 Málaga. Álora. Un ejemplar el 3 de marzo (Antonio Tamayo). El autor informa de que el ave fue citada previamente por Juan Ávila el 9 de febrero.



Foto 4. **Busardo moro** *Buteo rufinus*. Álora (Álora, Málaga). Foto: Antonio Tamayo.

GALLINETA CHICA

Gallinula angulata (PBN: 2/2, 0/0; C: 0/0, 1/1)

 Las Palmas. Pájara, Fuerteventura. Un ejemplar el 19 de marzo (Eelco van Tuyll).

Tercer registro en España de una especie de rálido africano de distribución subsahariana. La primera ocasión que se observó la especie fue en 2003, en las proximidades al

puerto marítimo de Algeciras (Cádiz), dato que además suponía el primer registro para todo el Paleártico Occidental. Posteriormente, la segunda cita homologada se trata de un ave juvenil recogida muerta cerca del puerto de Laxe (A Coruña), el 5 de febrero del año 2000. Este ejemplar había permanecido en el Centro de Recuperación de Fauna de Oleiros etiquetada como gallineta común hasta el año 2014. Hay una cita en Cataluña pendiente de homologación de la fecha 23/01/2020.

La proximidad de estas tres localidades a la costa, y en concreto a puertos marítimos, hace pensar que el origen de los registros de esta especie puedan haberse visto favorecidos por los desplazamientos del tráfico marítimo.



Foto 5. **Gallineta chica** *Gallinula angulata*. Pájara (Las Palmas). Foto: Eelco van Tuyll.

AVEFRÍA SOCIABLE

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

 Ávila. Laguna de El Oso, El Oso. Un ejemplar el 3 de marzo (David García). Se observa hasta el 28 de marzo (varios observadores).



Foto 6. **Avefría sociable** *Vanellus gregarius*. Laguna de El Oso (El Oso, Ávila). Foto: Alejandro Sanz.

ZARAPITO TRINADOR AMERICANO

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

 *Santa Cruz de Tenerife. Campo de golf privado, Tenerife. Un ejemplar los días 17 y 19 de marzo (Eduardo García-del Rey, Mariano Martínez). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 16 de febrero (véase Rodríguez-Esteban et al., 2021b).

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 el 21 de marzo (Aitor Rincón). Sigue presente el ejemplar detectado inicialmente el 13 de enero (véase Rodríguez-Esteban et al., 2021a).
- *Gipuzkoa. Islas del Bidasoa-Plaiaundi, bahía de Txingudi, Irún. Un primer invierno observado durante todo el mes (múltiples observadores). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 8 de noviembre (véase Rodríguez-Esteban et al., 2020c).



Foto 7. **Archibebe patigualdo chico** *Tringa flavipes*. Bahía de Txingudi (Irún, Gipuzkoa). Foto: Héctor González.

GAVIOTA DE BONAPARTE

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

*A Coruña. Ría de Ferrol, Fene-Mugardos. Un adulto los días 13 y 14 de marzo (Juan Pita-Romero, Manuel Xestoso). Continúa presente "Bill", cuya primera cita de la temporada 2020-21 se produjo el 6 de noviembre (véase Rodríguez-Esteban et al., 2020c).

GAVIOTA GROENLANDESA 'DE KUMLIEN'

Larus glaucoides kumlieni (PBN: 29/29, 0/0; C: 0/0, 0/0)

• *A Coruña. Puerto de Fisterra, Fisterra. Un adulto entre el 13 y el 23 de marzo (múltiples observadores). Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 20 de febrero (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020b).

GAVIOTA ARGÉNTEA AMERICANA

Larus smithsonianus (PBN: 10/10, 0/0; C: 0/0, 1/1)

- *A Coruña. Lires y Nemiña, Muxía. Un ejemplar adulto el 23 de marzo (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).
- *Las Palmas. La Laja-Arona, Tenerife. Un primer invierno entre el 3 y el 19 de marzo (Mariano Martínez).



Foto 8. **Gaviota argéntea americana** *Larus smithsonianus*. La Laja-Arona (Tenerife). Foto: Mariano Martínez.

CORNEJA CENICIENTA

Corvus cornix I (PBN: 29/36, 0/0; C: 0/0, 0/0); II (PBN: 2/2, 0/0; C: 0/0, 0/0)

I) Aves puras:

- *Barcelona. Siguen sucediéndose observaciones regulares de los ejemplares que componen el núcleo reproductor del delta del Llobregat. A lo largo de marzo, las observaciones se han centralizado progresivamente hacia los territorios donde fue probada la reproducción de la especie en años previos, esto es, el tramo final del río Llobregat y los aledaños del centro comercial de Sant Boi de Llobregat.
- II) Aves con rasgos de hibridación *C. cornix* × *C. corone*:
- *Palencia. Monte Becerril, Becerril de Campos. Dos aves observadas a lo largo de todo el mes de marzo (Saúl Rodríguez y otros). Continúan presentes los ejemplares detectados inicialmente el 26 de febrero (véase Rodríguez-Esteban et al., 2020b).

PICO DE LEVAILLANT

Picus vaillanti (PBN: 2/4, 1/1; C: 0/0, 0/0)

 Ceuta. Mirador Belyounech, Ceuta. Un ejemplar el 29 de marzo (José Navarrete).

Especie que probablemente haya colonizado la ciudad autónoma de Ceuta durante los últimos años, y se estudiará la posibilidad de su retirada de la lista de rarezas de este territorio.

BULBUL NARANJERO

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

 *Cádiz. Presencia continuada durante todo el mes de marzo. 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).

MOSQUITERO COMÚN SIBERIANO

Phylloscopus collybita tristis I (PBN: 30/32, 0/0; C: 1/1, 0/0), II (PBN: 29/31, 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 marzo (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. Lagoa da Frouxeira, Valdoviño. Un ejemplar el 19 de marzo (Miguel Ángel Fernández).

ESTORNINO ROSADO

Pastor roseus (PBN: 44/45, 0/0; C: 1/1, 0/0)

- *Jaén. Casco urbano de Jaén. Un ejemplar entre el 3 y el 9 de marzo (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 entre el 1 y el 13 de marzo (múltiples observadores).

Continúa presente el ejemplar detectado inicialmente el 20 de febrero (véase Rodríguez-Esteban *et al.*, 2020b).

LAVANDERA BOYERA 'BALCÁNICA'

Motacilla flava feldegg (PBN: 17/18, 1/1; C: 4/7, 0/0)

 Girona. Aiguamolls de L'Empordà, Castelló d'Empúries. Un macho el 29 de marzo (Antonio España).



Foto 9. Lavandera boyera balcánica Motacilla flava feldegg. Aiguamolls de L´Empordà (Castelló d´Empúries, Girona). Foto: Antonio España.

CAMACHUELO CARMINOSO

Carpodacus erythrinus (PBN: 46/49, 1/1; C: 1/1, 0/0)

 Ceuta. Ceuta. Un juvenil capturado para anillamiento el 14 de noviembre de 2020 (José Marín Rodríguez).



Foto 10. Camachuelo carminoso Carpodacus erythrinus. Ceuta (Ceuta). Foto: José Marín Rodríguez.

ESCRIBANO SAHARIANO

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

• *Ceuta. Urbanización Carretera del Pantano, Ceuta. Un ejemplar entre el 2 y el 19 de marzo (varios observadores).

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: 86/93, 1/1; C: 7/14, 0/0)

 Asturias. Colunga, Colunga. Un ejemplar el 2 de marzo (Xuan Cortés).

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.

BUSARDO DE ESTEPA

Buteo buteo vulpinus

• Tarragona. Amposta-Sant Jaume d'Énveja. Un ejemplar el desde el 1 de diciembre de 2020 hasta el 11 de marzo de 2021.

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.

ÁGUILA MOTEADA

Clanga clanga

- Huelva. Almonte. Un ejemplar el 18 de marzo.
- I) Falta de documentación. No se han localizado imágenes que corroboren la identificación.

BUSARDO MORO

Buteo rufinus

- Cádiz. Punta Camorro, Tarifa. Un ejemplar el 5 de marzo.
- II) Documentación insuficiente. La imagen proporcionada por el autor no permite descartar un busardo de Gibraltar (*Buteo buteo x Buteo rufinus*), híbrido regular en la zona.

BUSARDO MORO

Buteo rufinus

- Sevilla. Brazo del Este, Puebla del Río. Un ejemplar el 6 de marzo.
- II) Documentación insuficiente. La única imagen a la que ha tenido acceso el Comité no permite descartar un busardo ratonero (*Buteo buteo*).

BUSARDO CALZADO

Buteo lagopus

• Navarra. Larra, Isaba. Un ejemplar el 30 de marzo.

II) Documentación insuficiente. La descripción remitida por el autor al Comité no permite descartar un busardo ratonero (*Buteo buteo*) de morfo claro.

ESTORNINO ROSADO

Pastor roseus

• Ciudad Real. Valdepeñas. Un ejemplar el 7 de marzo.

II) Documentación insuficiente. Las fotos y la descripción aportadas por el autor no permiten aseverar con rotundidad la identificación a favor de la especie propuesta.

LAVANDERA BOYERA 'CAUCÁSICA'

Motacilla flava beema

• Valencia. Marjal dels Moros, Sagunto. Un macho el 24 de marzo.

III) Confusión con especies similares. Actualmente no es posible identificar con garantías las lavanderas boyeras de la subespecie oriental *beema* fuera de sus áreas habituales de reproducción, debido a su extremo parecido con los híbridos que generan los cruces entre aves de las subespecies *flava* y *flavissima*, conocidas en el ámbito anglosajón como '*Channel Wagtails*'. Esta denominación responde a un motivo geográfico, pues el área donde más avistamientos se producen de estos individuos es el Canal de La Mancha, entre la región francesa de Normandía y las islas británicas.

REFERENCIAS Y FUENTES

- BirdersCove (WhatsApp, web): https://www.birderscove.com/.
- Citau GOB Mallorca (web): https://citau.gobmallorca.com/.
- · 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.
- Novetats Ornitol giques dels Espais Naturals del Delta del Llobregat (blog): https://consorcideltallobregat.blogspot.com/2021/02/.
- · 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/
- Rodríguez-Esteban, M., Sánchez, H., Mora, A., Gil-Velasco, M., López, F., López-Velasco, D., Ollé, Á., García-Tarrasón, M., Illa, M.
 & J. Hernández 2021b. Observaciones de aves raras en España en febrero 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.

AGRADECIMIENTOS

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. Antonio J. Sepúlveda, Carlos Torralvo, Jon Sola, Alejandro Gómez, Eelco van Tuyll y Daniel Maza contactaron directamente con el Comité. 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.

FE DE ERRATAS

En el pasado informe correspondiente al mes de febrero, las provincias de los registros canarios de calamoncillo africano (*Porphyrio alleni*) y gaviota argéntea americana (*Larus smithsonianus*) aparecen cambiadas por error, siendo Las Palmas y Santa Cruz de Tenerife respectivamente.