

INFORME DEL COMITÉ DE RAREZAS

ENERO - FEBRERO 2023

SEO/BirdLife



SEO BirdLife
COMITÉ DE RAREZAS
GRUPO DE TRABAJO

OBSERVACIONES DE AVES RARAS EN ESPAÑA



ENERO - FEBRERO, 2023

Gonzalo Pardo de Santayana, Hugo Sánchez, Marcel Gil-Velasco, Ferran López, Daniel López-Velasco, Marc Illa & Jana Marco-Tresserras

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 bimestrales, 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 101 registros estudiados en el presente informe, relativos a 49 taxones, se han homologado 100. 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.

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.*, 2022), 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).

Cambios en la composición del Comité:

El presente informe bimestral trae nuevos cambios en la composición del Comité: Marcel Gil-Velasco deja su puesto tras haber desempeñado distintos cargos dentro del grupo de trabajo desde 2014.

Desde aquí nos gustaría agradecerle su gran dedicación y constancia durante todos estos años, en los que sus aportaciones como secretario mejoraron sustancialmente el funcionamiento interno del Comité, y cuya encomiable labor ha quedado plasmada en forma de numerosos informes, listas, recopilaciones o notas sobre las aves raras en España.

Del mismo modo anunciamos con mucha ilusión la incorporación al grupo de Jana Marco-Tresserras.

LISTADO DE OBSERVACIONES

BARNACLA CARINEGRA DE GROENLANDIA

Branta bernicla hrota (PBN: 71/227, 1/1; C: 2/2, 0/0)

- **Cantabria.** Playa del Regatón, PN Marismas de Santoña, Victoria y Joyel. Un ejemplar adulto, fotos, desde el 29 de enero y que permanece en la zona a finales de febrero (Alberto Benito, Ludovico de Vega).



Foto 1. Barnacla carinegra de Groenlandia *Branta bernicla hrota* PN de Santoña (Cantabria) Foto: Alberto Benito.

ÁNSAR CAMPESTRE DE LA TUNDRA

Anser serrirostris (PBN: 13/16, 1/3; C: 0/0, 0/0)

- ***Zamora.** RN Lagunas de Villafáfila. Continúan en la zona los dos ejemplares, fotos, localizados inicialmente el 2 de diciembre de 2022 por Gary Losada, observados por última vez el 2 de febrero (Múltiples observadores).
- **Badajoz.** Arrozales de Puebla de Alcollarín. Tres ejemplares, fotos, el 5 de febrero (Seppo Hjerppe).

CISNE CANTOR

Cygnus cygnus (PBN: 64/159, 0/0; C: 0/0, 0/0)

- ***A Coruña.** Laguna de A Frouxeira, Valdoviño. Continúa el ejemplar adulto, fotos, localizado inicialmente por Pablo Lado el 21 de diciembre de 2022, observado por última vez el 5 de febrero (Daniel García).



Foto 2. Cisne cantor *Cygnus cygnus*. Valdoviño (A Coruña) Foto: Daniel García.

CERCETA ALIAZUL

Spatula discors (PBN: 49/51, 0/0; C: 34/37, 1/1)

- **Las Palmas.** Charcas de Visvique, Arucas, Gran Canaria. Un macho, fotos, desde el 18 al 19 de febrero (Desirée Benítez, identificada por Ayoze Rodríguez).

SILBÓN AMERICANO

Mareca americana (PBN: 49/58, 1/1; C: 16/33, 0/0)

- ***A Coruña.** Ría de Noia-Muros. Continúa el macho, fotos, localizado inicialmente por Agustín Agra el 23 de diciembre de 2022, observado por última vez el 8 de enero (Xavier Parra).

- **Pontevedra.** Xunqueira do Lagares, Vigo. Una hembra de primer invierno, fotos, desde el 3 de enero al 11 de febrero (Quique Carballal).
- ***Pontevedra.** Esteiro do Miño, Playa de Armona. Un macho adulto, fotos, del 27 de enero al 5 de febrero (Marcos Prada). El ejemplar localizado inicialmente el 31 de diciembre por Agostinho Oliveira 9 km río arriba permanece durante todo el mes de enero en el lado portugués (Sapal do Coura), para posteriormente volver a observarse en la orilla española.
- ***Las Palmas.** Embalse Los Molinos, Fuerteventura. Continúa uno de los ejemplares, fotos, (en este caso una hembra) observados desde mediados de noviembre de 2022, localizado por última vez el 6 de febrero (José Antonio Sarrión).



Foto 3. Silbón americano *Mareca americana*. Xunqueira do Lagares (Pontevedra) Foto: Manuel Velasco.

ÁNADE SOMBRÍO

Anas rubripes (PBN: 15/15, 0/0; C: 0/0, 0/0)

- ***A Coruña.** Playa de Sada, Sada. Continúa hasta finales de febrero el macho de primer invierno, fotos, localizado inicialmente por Juan Pita el 14 de noviembre de 2022 (Múltiples observadores).

CERCETA AMERICANA

Anas carolinensis I (PBN: 92/92, 1/2; C: 18/22, 0/0); II (PBN: 3/3, 0/0; C: 0/0, 0/0)

I) Registros aceptados como *A. carolinensis*:

- **A Coruña.** Laguna de A Frouxeira, Valdoviño. Un macho de primer invierno, fotos, del 7 de enero al 11 de febrero (Pablo Gutiérrez, Antonio Gutiérrez, Ricardo Hevia). A partir del 2 de febrero son 2 machos presentes en la laguna (Antonio Gutiérrez, Pablo Gutiérrez).

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

- Sin registros recibidos.

PORRÓN BOLA

Aythya affinis (PBN: 57/68, 4/4; C: 23/37, 0/0)

- **A Coruña.** Laguna de Traba, Laxe. A las dos hembras y el macho observados anteriormente se suma un nuevo macho de primer invierno, observado a partir del 3 de enero y por última vez el 7 de febrero (Bernardo G, Esther Werto).
- ***A Coruña.** Embalse de Abegondo-Cecebre. Continúa en la zona la hembra de primer invierno, fotos, localizada por Cosme Damián Romai el 5 de noviembre de 2022, observada por última vez el 26 de febrero (Múltiples observadores). El 26 de enero es observada en la playa de Sada (Aitor Mora).
- **A Coruña.** Embalse de Fervenza. Un macho, fotos, desde el 22 al 28 de enero (Xabier Vázquez). Los días 27 y 28 de enero se observa otro ejemplar más, también macho (Aitor Mora). Probablemente se trate de los ejemplares de Traba, que se desplazan entre ambos humedales.
- ***Las Palmas.** Embalse Los Molinos, Fuerteventura. Continúa en la zona el macho de primer invierno, fotos, localizado inicialmente por Fernando Enrique Navarrete, Nigel Hardcastle y otros observadores el 1 de noviembre de 2022, observado por última vez el 26 de febrero (Codrin Bucur, Magdalena Nogaj).
- ***Cádiz.** Laguna de Tarelo. Continúa en la zona la hembra, fotos, observada anteriormente en Costa Ballena (Chipiona), observada por última vez en Tarelo el 3 de enero (Andrés Rojas, Miguel Ángel Mora, David Santamaría) y relocalizada nuevamente en Costa Ballena el 7 de enero, donde es observada por última vez (Paco Chiclana).
- ***Cádiz.** Balsa EDAR Martín Miguel, Sanlúcar de Barrameda. Reaparece el macho de primer invierno, fotos, encontrado por Manuel Bárcena el 22 de noviembre de 2022 y que posteriormente se desplazó al Centro de Visitantes de La Rocina, Huelva. Observado por última vez nuevamente en la Balsa EDAR el 3 de febrero (Rafael García).
- **Ciudad Real.** Laguna de la Veguilla, Alcázar de San Juan. Un macho, fotos, del 27 de enero al 19 de febrero (María José Valencia).



Foto 4. Correlimos batitú *Bartramia longicauda*. Teguisse, Lanzarote (Las Palmas) Foto: Micha Arved.



Foto 5. Gaviota groenlandesa "de Kumlien" *Larus glaucoides kumlieni*. Muxía (A Coruña) Foto: Fernando Pereiras.

SERRETA CHICA

Mergellus albellus (PBN: 37/50, 1/3; C: 0/0, 0/0)

- **Álava.** Balsa de Añua. Tres hembras/jóvenes, fotos, del 11 al 29 de enero (Nor Martín).



Foto 6. Serreta chica *Mergellus albellus*. Añua (Álava) Foto: Beñat Guevara.

SERRETA GRANDE

Mergus merganser (PBN: 68/131, 1/1; C: 0/0, 0/0)

- **Cantabria.** Río Pas a la altura de Zurita. Un macho adulto, fotos, el 17 de febrero (Jesús García).



Foto 7. Serreta grande *Mergus merganser*. Zurita (Cantabria) Foto: Jesús García.

TÓRTOLA SENEGALESA

Spilopelia senegalensis (PBN excepto área con reproducción confirmada en Sevilla: 25/31, 0/0; C: no se considera)

- ***Sevilla.** Los Palacios y Villafranca. Un ejemplar, fotos, con observaciones repartidas en ambos meses (Múltiples observadores).

Presencia habitual en la zona desde hace varias temporadas. A partir de la publicación de este informe, los ejemplares observados en esta localidad no

computarán en los registros de rarezas al haberse comprobado su reproducción.

GUIÓN AFRICANO

Crex egregia (PBN: 1/1, 0/0; C: 12/12, 2/2)

- **Las Palmas.** San Blas, Santa María de Guía, Gran Canaria. Un ejemplar, fotos, encontrado depredado el 7 de enero (Rafael Amador).
- **Las Palmas.** Campo de golf de Tías, Tías, Lanzarote. Un ejemplar, fotos, del 29 al 30 de enero (Francisco Javier García).

AVEFRÍA SOCIABLE

Vanellus gregarius (PBN: 80/80, 2/2; C: 1/1, 0/0)

- ***Tarragona.** PN Delta de L'Ebre. Continúa el ejemplar, fotos, localizado inicialmente por Marcel Gil el 27 de diciembre de 2022, observado por última vez el 2 de enero (Jaume Albaigès).
- **Albacete.** Complejo lagunar Corral Rubio. Un ejemplar, fotos, desde el 10 al 12 de enero (Sergio Arroyo).
- **Badajoz.** La Roca de la Sierra, Vegas de Morantes. Un ejemplar, fotos, el 27 de febrero (Roberto Bravo).

CHORLITO DORADO SIBERIANO

Pluvialis fulva (PBN: 22/22, 0/0; C: 1/1, 0/0)

- ***Tarragona.** Finca DACSA. Continúa el ejemplar, fotos, invernante habitual desde 2013 (Múltiples observadores).

CHORLITEJO SEMIPALMEADO

Charadrius semipalmatus (PBN: 4/4, 0/0; C: 5/5, 2/2)

- **Santa Cruz de Tenerife.** Playa El Horno, Abona, Tenerife. Un ejemplar de primer invierno, fotos, del 23 de enero al 27 de febrero (Juan Antonio Lorenzo).
- **Santa Cruz de Tenerife.** El Médano. Un ejemplar diferente, también de primer invierno, fotos, el 31 de enero (Daniele Ardizzone).

CORRELIMOS BATITÚ

Bartramia longicauda (PBN: 3/3, 0/0; C: 1/1, 1/1)

- **Las Palmas.** Jable de Famara, Tegui, Lanzarote. Un ejemplar de primer invierno, fotos, el 11 de enero (Beat Aregger).

AGUJETA ESCOLOPÁCEA

Limnodromus scolopaceus (PBN: 40/45, 1/1; C: 4/4, 0/0)

- ***Tarragona.** El Serrallo, PN Delta de l'Ebre. Continúa el ejemplar adulto, fotos, localizado inicialmente el 20 de diciembre de 2022 (Marina Sentís), observado por última vez el 12 de febrero (Xesco Macià, Xavier Parra, Eric Corella).
- **Tarragona.** PN Delta de l'Ebre. El 5 de febrero se observan dos ejemplares juntos, por lo que se asume que uno de los dos es nuevo (Josep Crusafont).

ARCHIBEBE PATIGUALDO CHICO

Tringa flavipes (PBN: 105/106, 0/0; C: 29/31, 0/0)

- ***Santa Cruz de Tenerife.** Abama golf, Guía de Isora, Tenerife. Continúa el ejemplar, fotos, localizado inicialmente el 6 de noviembre de 2022 por Enrique Sacramento y Rocío Moriana, observado por última vez el 26 de febrero (Eduardo García del Rey).

GAVIOTA DE BONAPARTE

Chroicocephalus philadelphia (PBN: 68/68, 2/2; C: 2/2, 0/0)

- ***A Coruña.** Ría de Ferrol, Ferrol. Continúa en la zona "Bill", fotos, el ejemplar invernante habitual en la zona, observado por última vez el 15 de febrero (Múltiples observadores).
- ***A Coruña.** Lira, Carnota. Continúa el ejemplar de tercer invierno, fotos, localizado inicialmente por Gonzalo Pardo de Santayana, Gabriel Martín, Daniel López Velasco, Carlos Mario Wagner y Álvaro Bustamante el 9 de diciembre de 2022, observado por última vez el 21 de febrero (Sergio Mayordomo, César Clemente).
- ***A Coruña.** Concellos de Muxía y Camariñas. Un ejemplar de primer invierno, fotos, del 21 de enero al 25 de enero (Gabriel Martín). El ejemplar de primer invierno que se venía observando en Laxe y posteriormente en Camelle es observado entre el 21 y el 25 de enero entre el puerto de Muxía y la ría de Camariñas (Gabriel Martín, Sergio París, Ricardo Hevia).
- **A Coruña.** Puerto de Muxía, Muxía. Un ejemplar adulto, fotos, el 3 de enero (Carlos San Claudio). Identificado por Daniel López Velasco.

- ***Málaga.** Desembocadura del Guadalhorce. Un ejemplar adulto, fotos, desde el 10 al 28 de febrero (Ignacio Barrionuevo, Aaron Long). El ejemplar observado la pasada temporada en la zona es observado a partir del 10 de febrero, lo que confirma que el ejemplar adulto observado esta temporada en Caleta de Vélez es nuevo y diferente al del Guadalhorce.
- **Málaga.** Caleta de Vélez. Continúa el ejemplar, fotos, localizado inicialmente el 21 de diciembre de 2022 por Juan Ramírez, que a partir del 12 de febrero se observa en la desembocadura del Guadalhorce (Salvador Romero).
- ***Guipúzcoa.** Plaiaundi, Irún. Un ejemplar adulto, fotos, desde el 16 al 17 de enero (David Santamaría). El 6 de febrero se relocaliza en el río Urumea, San Sebastián (Óscar Arana), donde permanece hasta el 22 de febrero. Presuntamente se trata del mismo ejemplar observado el pasado invierno.



Foto 8. Gaviota de Bonaparte *Chroicocephalus philadelphia*. Muxía (A Coruña) Foto: Gabriel Martín.

GAVIOTA GROENLANDESA "DE KUMLIEN"

Larus glaucooides kumlieni (PBN: 37/37, 3/3; C: 0/0, 0/0)

- **Asturias.** Coaña, Navia. Un ejemplar de primer invierno, fotos, desde el 19 de enero al 2 de febrero (Alberto Acero).
- **Asturias.** Brul, Tapia de Casariego. Un ejemplar de primer invierno, fotos, el 12 de febrero (Daniel López Velasco), observado el día 15 en Tapia (Pablo Fernández).
- **A Coruña.** Playa de la Cruz, Muxía. Un ejemplar de primer invierno, fotos, desde el 16 al 25 de febrero (José Ramón Sánchez, Fernando Pereiras).



Foto 9. Gaviota argéntea americana *Larus smithsonianus*. Arteixo (A Coruña) Foto: Xabi Varela.



Foto 10. Buitre dorsiblanco africano *Gyps africanus*. Casares (Málaga) Foto: Andrés Rojas.

GAVIOTA ARGÉNTEA AMERICANA

Larus smithsonianus (PBN: 14/14, 1/1; C: 2/2, 0/0)

- ***A Coruña.** Playa de Nemiña, Muxía. Continúa el ejemplar adulto habitual en la zona conocido como "Barrilete", fotos, observado inicialmente el 9 de noviembre de 2022 por Fernando Pereiras y localizado por última vez el 27 de enero (Aitor Mora).
- **A Coruña.** Playa de Alba, Arteixo. Un ejemplar de primer invierno, fotos, el 28 de febrero (Xabi Varela).

MÉRGULO ATLÁNTICO

Alle alle (PBN: 18/18, 6/; C: 1/1, 0/0)

- **A Coruña.** Praia de Mera, Oleiros. Un ejemplar, fotos, el 8 de enero (Berto Monteagudo, Alberto Monteagudo, Xose Manoel, Manuel Carregal, Cristina Maestro).
- **Pontevedra.** Praia de Samil, Vigo. Un ejemplar encontrado muerto, fotos, el 17 de enero (Marcos Prada).
- **Asturias.** Playa de Xagó, Gozón. Un ejemplar encontrado muerto, fotos, el 20 de enero (Autor desconocido, comunicado por Adrián Vigil).
- **Asturias.** Playón de Bayas. Un ejemplar encontrado muerto, fotos, el 21 de enero (Observador desconocido, comunicado por Clemente Álvarez).
- **Asturias.** Playa de Bañugues. Un ejemplar encontrado muy débil y que terminó falleciendo el 27 de enero (Consejería de Medio Ambiente de Asturias).
- **Cantabria.** Playa de Oyambre. Un ejemplar encontrado muerto, fotos, el 31 de enero (Daniel Castañeda).



Foto 11. Mérgulo atlántico *Alle alle*. Oleiros (A Coruña) Foto: Cristina Maestro.

PAÍÑO PECHIALBO

Pelagodroma marina (PBN: 5/5, 1/1; C: no se considera)

- **Cádiz.** Puerto de Cádiz, Cádiz. Un ejemplar, fotos, el 25 de febrero (Observador desconocido, comunicado por José María Fernández). Podría haber llegado en viaje asistido desde Canarias.



Foto 12. Paíño pechialbo *Pelagodroma marina*. Cádiz (Cádiz) Foto: José María Fernández.

PIQUERO PARDO

Sula leucogaster (PBN: 32/32, 1/1; C: 7/7, 0/0)

- **Málaga.** Desembocadura del Guadalhorce. Un ejemplar de primer invierno, fotos, del 6 al 15 de enero (Isabel Gómez, Juan Ramírez).

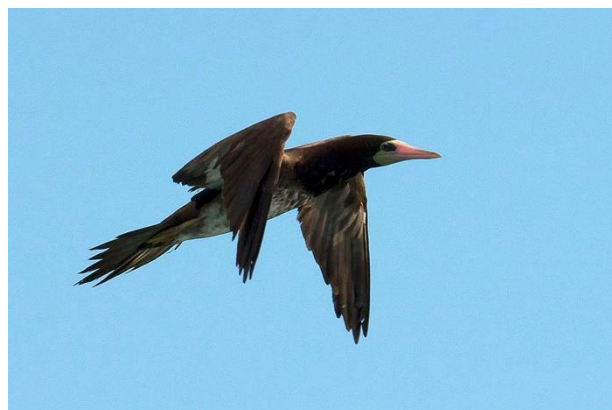


Foto 13. Piquero pardo *Sula leucogaster*. Desembocadura del Guadalhorce (Málaga) Foto: Eduardo Alba.

BUITRE DORSIBLANCO AFRICANO

Gyps africanus (PBN: 5/5, 1/1; C: 0/0, 0/0)

- ***Oeste de Andalucía.** El ejemplar marcado con GPS el invierno pasado se desplazó entre el norte de Huelva, Sevilla y Córdoba (Carlos Torralvo, Alejandro Onrubia, Virginia Morandini, Miguel Ferrer / Fundación MIGRES).

- **Málaga.** Castillo de Casares, Casares. Un ejemplar inmaduro, fotos, el 7 de enero (Andrés Rojas, Daniel Ramos).

ÁGUILA POMERANA

Clanga pomarina Ia (PBN: 22/22, 0/0; C: 0/0, 0/0); Ib (PBN: 3/3, 0/0; C: 0/0, 0/0); II (PBN: 1/1, 1/1; C: 0/0, 0/0); III (PBN: 10/10, 0/0; C: 0/0, 0/0); IV (PBN: 7/7, 0/0; C: 0/0, 0/0)

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

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

- Sin registros recibidos.

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

- ***Cádiz.** La Janda, Tarifa. Tras casi dos meses sin observarse, reaparece el individuo invernante habitual desde hace varias temporadas, observado el 21 de enero (José Navarrete, Joaquín López).

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

- **Cádiz.** Ubrique. Un ejemplar, fotos, el 12 de enero (Carlos Rossi).

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 pomerana):

- Sin registros recibidos.

Ejemplares tipo IV (ejemplares recopilados antes de 2013 y que no se incluyeron en ninguna de las categorías anteriormente mencionadas). En informes posteriores se estudiarán estas citas y se asignarán a alguna de las categorías en caso de haber fotografías.

ÁGUILA MOTEADA

Clanga clanga I (PBN: 32/32, 2/2; C: 0/0, 0/0); II (PBN: 13/14, 0/0; C: 0/0, 0/0); III (PBN: 15/15, 0/0; C: 0/0, 0/0); "fulvescens" (PBN: 1/1, 0/0; C: 0/0, 0/0)

Ejemplares tipo I (puros):

- ***Alicante.** PN El Hondo. Tres ejemplares (2 adultos y tercer invierno), fotos, observados durante ambos meses (Múltiples observadores).

- **Palencia.** Embalse de Requejada, Cervera de Pisuegra. Un ejemplar de primer invierno, fotos, el 11 de enero (Francisco Javier Calvo).

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.

Ejemplares atribuibles a la forma 'fulvescens':

- ***Alicante.** PN El Hondo. Un ejemplar, fotos, observado durante ambos meses (Múltiples observadores). Invernante habitual en la zona desde enero de 2020.

BUSARDO MORO

Buteo rufinus (PBN: 81/86, 1/1; C: 3/3, 0/0)

- ***Sevilla.** Brazo del Este, Paraje Natural Brazo del Este. Continúa en la zona el ejemplar localizado inicialmente el 13 de noviembre de 2022 por José Alfonso Barragán, observado por última vez el 21 de enero (José Luis Anguita).
- ***Lleida.** Font de Queralt, Plans de Sió. Continúa en la zona la hembra de segundo invierno de la subespecie *rufinus*, fotos, que repite zona de invernada por segundo año consecutivo, localizada inicialmente el 15 de octubre de 2022 por Joaquim Bonfill y observada por última vez el 25 de febrero (Múltiples observadores).
- ***Cádiz.** Tarifa. Continúa el ejemplar de primer invierno que lleva por la zona desde septiembre, fotos, observado por última vez el 7 de febrero (Antonio Jesús Sepúlveda).
- **Ciudad Real.** Manzanares. Un ejemplar de primer invierno, fotos, el 31 de enero (Juan Parra).

HALCÓN BORNÍ

Falco biarmicus (PBN: 52/57, 2/2; C: 0/0, 0/0)

- **Badajoz.** Montijo. Un ejemplar de primer invierno, fotos, el 1 de febrero (José Luis Bautista, Angel Tomás Mejías).

ALCAUDÓN ISABEL

Lanius isabellinus (PBN: 11/11, 0/0; C: 0/0, 0/0)

- ***Huelva.** El Espigón. Continúa el ejemplar, fotos, localizado el 16 de noviembre de 2022 por Elena Vivas, observado por última vez el 24 de febrero (José Manuel Méndez).

CORNEJA CENICIENTA

Corvus cornix I (PBN: 41/50, 0/0; C: 1/1, 0/0); II (PBN: 4/5, 0/0; C: 0/0, 0/0)

I) Aves puras:

- ***Barcelona.** Barcelona. Continúan las observaciones de entre dos y tres ejemplares, fotos, en diversos puntos del Delta del Llobregat, aunque parecen mantener cierta preferencia cerca de sus núcleos reproductores tanto en el tramo final del río Llobregat como en el aparcamiento del centro comercial de Sant Boi de Llobregat (Ferran López).
- ***Cádiz.** Medina Sidonia. Continúa el ejemplar, fotos, localizado en la zona en septiembre de 2022, observado por última vez el 9 de febrero (Miguel Campos).

II) Aves híbridas:

- Sin registros recibidos.

TERRERA COLINEGRA

Ammomanes cinctura (PBN: 4/4, 0/0; C: 7/7, 0/0)

- ***Santa Cruz de Tenerife.** Aeropuerto de La Palma, La Palma. Continúa el ejemplar, fotos, localizado inicialmente el 31 de diciembre de 2022 por Robert Burton y que permanece en la zona a finales de febrero (Múltiples observadores, comunicado por Juan Antonio Lorenzo).



Foto 14. Terrera colinegra *Ammomanes cinctura*. La Palma (Santa Cruz de Tenerife) Foto: Irene Scheidt.

BULBUL NARANJERO

Pycnonotus barbatus (PBN: 6/12, 0/0; C: 0/0, 0/0)

- ***Cádiz.** Tarifa. Un ejemplar, fotos, con observaciones repartidas entre ambos meses (Múltiples observadores).

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 Informes CR agosto 2020-diciembre 2022).

MOSQUITERO DE HUME

Phylloscopus humei (PBN: 22/22, 2/2; C: 0/0, 0/0)

- ***Barcelona.** Parc del Laberint d'Horta, Barcelona. Continúa el ejemplar, fotos, localizado inicialmente por Thibault Dieuleveut el 26 de diciembre de 2022 y que continúa a finales de febrero (Laura Rollán).
- **Barcelona.** Parc urbà de la Pegaso, Barcelona. Un ejemplar, fotos, desde el 5 de enero y que continúa a finales de febrero (Daniel Díaz).
- **Cádiz.** Meadero de la Reina, Puerto Real. Un ejemplar, fotos, desde el 22 de enero y que continúa a finales de febrero (Miguel Ángel Mora, Pablo Mora).

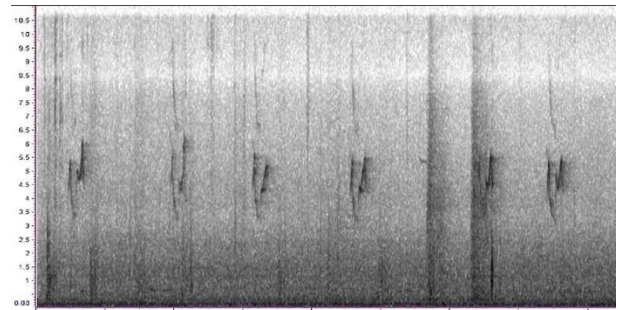


Foto 15. Mosquitero de Hume *Phylloscopus humei*. Parc del Laberint d'Horta (Barcelona) Sonograma: Ricard Gutiérrez.

MOSQUITERO SIBERIANO

Phylloscopus tristis I (PBN: 58/62, 2/2; C: 2/2, 0/0); II (PBN: 46/48, 3/3; C: 5/5, 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):

- ***Guipúzcoa.** Continúa el ejemplar, fotos, localizado inicialmente el 22 de diciembre y observado por última vez el 1 de febrero (Múltiples observadores, comunicado por David Santamaría).



Foto 16. Carricero agrícola *Acrocephalus agricola*. Sueca (Valencia) Foto: Miguel Piera.



Foto 17. Lavandera de Chukotka *Motacilla tschutschensis*. Marbella (Málaga) Foto: Andrés Rojas.

- **Valencia.** Tancat de Milia, Sollana, P.N. Albufera de Valencia. Un ejemplar capturado para anillamiento, fotos, el 4 de febrero (Pedro Marín).
- **Tarragona.** Flix. Un ejemplar, fotos, el 26 de febrero (Eric Mozas, Vittorio Pedrochi, Arnau Pedrocchi).
- ***Girona.** Ter Vell, Torroella de Montgrí, Parc Natural del Baix Ter, Illes Medes i Montgrí. Continúa el ejemplar encontrado el 10 de diciembre de 2022 por Gerard Dalmau. Observado hasta el 29 de enero (Guillem Saguer).

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*):

- ***Guipúzcoa.** Continúa el ejemplar, fotos, localizado inicialmente el 14 de diciembre y observado por última vez el 7 de febrero (Múltiples observadores, comunicado por David Santamaría).
- ***Burgos.** Villalonquéjar. Continúa el ejemplar, fotos, localizado inicialmente por César y Rafael Díez el 6 de diciembre de 2022, observado por última vez el 21 de enero (Pedro Arratibel González, Pedro Arratibel Jauregui).
- **Barcelona.** PN Delta del Llobregat, Barcelona. Un ejemplar el 7 de enero (Quique Carballal).
- **Valencia.** Tancat de Milia, Sollana, P.N. Albufera de Valencia. Un ejemplar capturado para anillamiento, fotos, el 4 de febrero (Pedro Marín).
- **Barcelona.** Canal de la Bunyola, PN Delta del Llobregat, Barcelona. Un ejemplar, fotos, el 24 de febrero (Marcos Vuelta).

CARRICERO AGRÍCOLA

Acrocephalus agricola (PBN: 24/24, 2/2; C: 0/0, 0/0)

- **Valencia.** Tancat de L'Illa, Sueca. Un ejemplar capturado para anillamiento, fotos, el 11 de febrero (Miguel Piera, Amparo Climent).

RUISEÑOR COLIAZUL

Tarsiger cyanurus (PBN: 15/15, 1/1; C: 0/0, 0/0)

- ***Huesca.** Sasa del Abadiado. Continúa el ejemplar de primer invierno, fotos, localizado inicialmente por Jorge Lardiés el 28 de diciembre de 2022, observado por última vez el 16 de enero (Jesús Lavedan, Jorge Lardiés, Francisco Quesada, Javier Train).

- **Albacete.** El Sahuco, Peñas de San Pedro. Un ejemplar de primer invierno, fotos, del 4 de enero que continúa a finales de febrero (Miguel De los Santos García).



Foto 18. Ruiseñor coliazul *Tarsiger cyanurus*. El Sahuco (Albacete) Foto: Miguel de los Santos García.

PAPAMOSCAS PAPIRROJO

Ficedula parva (PBN: 65/65, 1/1; C: 13/13, 0/0)

- **Málaga.** Málaga. Un ejemplar de primer invierno, fotos, desde el 14 de febrero y que continúa a finales de mes (José Antonio Cortés).



Foto 19. Papamoscas papirojo *Ficedula parva*. Málaga (Málaga) Foto: Mick Richardson.

COLLALBA ISABEL

Oenanthe isabellina (PBN: 22/22, 0/0; C: 29/53, 0/0)

- ***Las Palmas.** Faro del Tostón, La Oliva, Fuerteventura. Continúa el ejemplar, fotos, localizado inicialmente el 25 de noviembre de 2022 por Mike Crewe, observado por última vez el 3 de enero (Nicholas Turner).

COLLALBA DESÉRTICA

Oenanthe deserti (PBN: 24/24, 0/0; C: 60/103, 0/0)

- ***Almería.** PN Cabo de Gata. Continúa el macho de primer invierno, fotos, localizado inicialmente el 7 de diciembre de 2022 por Jesús Agulleiro y que continúa a finales de febrero (Ramón Ruiz).



Foto 20. Collalba desértica *Oenanthe deserti*. PN de Cabo de Gata (Almería) Foto: Iker Fernández.

LAVANDERA DE CHUKOTKA

Motacilla tschutschensis (PBN: 2/2, 2/2; C: 1/1, 0/0)

- ***Tarragona.** Finca DACSA, PN Delta de l'Ebre. Continúa el macho de primer invierno, fotos, localizado inicialmente el 31 de diciembre de 2022 por Marcel Gil y Xavier Larruy, observado por última vez el 29 de enero (Manuel Quintana, Charo Fernández).
- **Girona.** Casa Nostra, Banyoles. Un ejemplar observado brevemente, del que se logró obtener audio, el 9 de enero (Gerard Dalmau).
- **Málaga.** Desembocadura Río Guadaiza, Marbella. Un ejemplar de primer invierno, fotos, desde el 10 de enero y que continúa a finales de febrero (Samuel Milán). Días después de ser localizado el ejemplar, Laura Rollán consigue grabar su reclamo, confirmando la identificación gracias a Magnus Robb. Es capturada para anillamiento el 24/02 (Antonio Román, Juan Ramírez, Michelle Marcano).

BISBITA DE HODGSON

Anthus hodgsoni (PBN: 23/37, 1/2; C: 15/27, 0/0)

- **A Coruña.** A Corredoira, Cervo. Un ejemplar, fotos, del 11 al 18 de febrero (Álvaro Pérez). El 18/02 se confirma la presencia de un segundo ejemplar.

CAMACHUELO CARMINOSO

Carpodacus erythrinus (PBN: 60/63, 1/1; C: 1/1, 0/0)

- **Barcelona.** Riu Besòs, Santa Coloma de Gramenet. Un ejemplar de segundo año calendario, fotos, desde el 11 al 28 de enero (Xavier Larruy).



Foto 21. Camachuelo carminoso *Carpodacus erythrinus*. Santa Coloma de Gramenet (Barcelona) Foto: Eric Mozas.

ESCRIBANO PIGMEO

Emberiza pusilla (PBN: 126/138, 0/0; C: 12/23, 0/0)

- ***A Coruña.** Laguna de Valdoviño. Un ejemplar, fotos, el 2 de febrero (Antonio Gutiérrez, Pablo Gutiérrez). Relocalizado el ejemplar descubierto por los mismos observadores el 17 de diciembre de 2022, lo que sugiere una invernada en la zona.

ESCRIBANO ENMASCARADO

Emberiza spodocephala (PBN: 1/1, 1/1; C: 0/0, 0/0)

- **Valencia.** Marjales de Silla, P.N. Albufera de Valencia. Un macho, probablemente adulto, fotos, desde el 12 de febrero y que continúa a finales de mes (Paco Villena). Fotografía de portada Iker Fernández.



Foto 22. Escribano enmascarado *Emberiza spodocephala*. PN Albufera de Valencia (Valencia) Foto: Delfín González.

REGISTROS ANTERIORES AL PERÍODO COMPENDIDO EN EL PRESENTE INFORME:

GAVIOTA DE VEGA

Larus vegae (PBN: 0/0, 1/1; C: 0/0, 0/0)

- **Cantabria.** Ría de San Vicente de La Barquera. Un ejemplar el 7 de febrero de 2021 (Gonzalo Pardo de Santayana).

Primera cita para España y cuarta para el paleártico occidental (tercera en el tiempo), tras tres observaciones en 2016 en Irlanda y Francia (Killian Mullarney y Thibaut Chansac, respectivamente) y en 2021 en Italia (Franco Paci).

Inicialmente y tras un exhaustivo estudio de las fotografías obtenidas este ejemplar quedó sin identificar debido a que no se tomaron imágenes del patrón de primarias. Sin embargo, posteriormente y tras recibir las opiniones de varios expertos europeos con gran experiencia en este taxón como Killian Mullarney y Peter Adriaens, consideramos que el ejemplar es especialmente típico y que puede ser identificado como gaviota de Vega a pesar de no contar con fotografías con las alas abiertas. Entre las características clave en la identificación del ejemplar que permiten descartar otros taxones cabe destacar:

1. Estado de la muda de primarias: en varias de las fotografías podemos observar que el ejemplar aún no ha completado la muda de primarias a pesar de haber sido observado a principios de febrero (P10 no se ha renovado y P9 está ausente). Esta característica ha sido determinante en la identificación, ya que no existe conocimiento de ningún otro taxón dentro del complejo *argentatus/smithsonianus/vegae* que retrase tanto la muda completa anual.
2. Gruesas manchas marrones alrededor de la cabeza y el cuello, separadas del manto gris por una gruesa "boa" blanca.
3. Pequeño tamaño del espejo de P10, lo que parece denotar cierta inmadurez en el individuo, pudiendo indicar que esa pluma se desarrolló durante el cuarto año de vida del ejemplar.
4. Iris oscuro, raro de ver en *Larus argentatus* de ambas subespecies.
5. Tono del manto de un gris oscuro (aproximadamente 7 en la escala Kodak), con unos bordes blancos extremadamente gruesos en las terciarias.
6. Base del pico verdosa y mancha roja restringida a la mandíbula inferior.

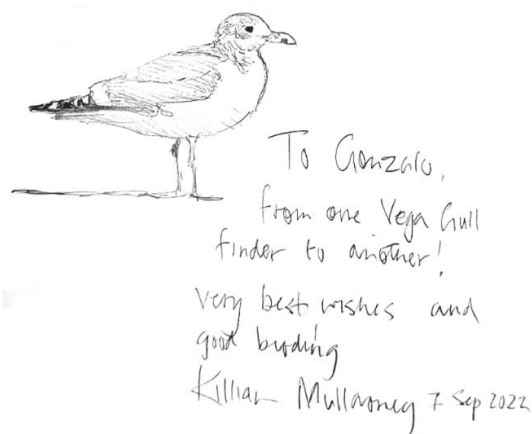


Foto 23. Gaviota de Vega *Larus vegae*. San Vicente de la Barquera (Cantabria) Foto: Gonzalo Pardo de Santayana.

PORRÓN BOLA

Aythya affinis (PBN: 57/68, 4/4; C: 23/37, 0/0)

- **A Coruña.** Laguna de Traba, Laxe. Una hembra de primer invierno, fotos, desde el 21 de octubre al 23 de diciembre (José Luis Rabuñal).
- **A Coruña.** Laguna de Traba, Laxe. Una hembra de primer invierno diferente al resto de ejemplares observados, fotos, desde el 8 al 18 de diciembre de 2022 (Daniel López-Velasco, Antonio Gutiérrez, Pablo Gutiérrez, Gabriel Martín, Álvaro Bustamante, Carlos Mario Wagner, Gonzalo Pardo de Santayana, José Luis Rabuñal).

HALCÓN BORNÍ

Falco biarmicus (PBN: 52/57, 2/2; C: 0/0, 0/0)

- **Badajoz.** Cabeza del Buey. Un ejemplar juvenil, fotos, el 30 de junio de 2022 (Jorge Safara, Carlos Pacheco).

CARRICERO AGRÍCOLA

Acrocephalus agricola (PBN: 24/24, 2/2; C: 0/0, 0/0)

- **Palencia.** Laguna de La Nava. Un ejemplar el 16 de abril de 2002 (Carlos Gutiérrez). Capturado para anillamiento.

ALCAUDÓN NORTEAFRICANO

Lanius excubitor algeriensis (PBN: 5/5, 3/3; C: 3/3, 0/0)

- **Cádiz.** Facinas, Tarifa. Un ejemplar, probablemente hembra adulta, el 24 de agosto de 2009 (Arkadiusz Broniarek-Zięba).
- **Sevilla.** Complejo Endorreico Lebrija-Las Cabezas, Las Cabezas de San Juan. Un macho adulto del 9 al 14 de diciembre de 2019 (Andrei Cotoară, Cătălin Fuciu, Cătălin Șuba).
- **Alicante.** Salinas de Santa Pola, Elche. Un ejemplar, probablemente macho adulto, del 24 de diciembre de 2019 al 21 de febrero de 2020 (Antonio Jacobo Ramos). Identificado por Jana Marco y Toni Alcocer.

Se homologan las tres primeras citas de alcaudón norteafricano para la Península Ibérica, tras una observación ya homologada en Baleares. Hasta el momento se incluyen en el cómputo de citas junto a los ejemplares observados en el norte de África (Ceuta y Melilla), aunque es probable que en una revisión posterior de las observaciones en las dos ciudades autónomas acabe por derivar en una retirada del taxón de la lista de rarezas de ese área geográfica al tratarse de una especie relativamente común, no considerada rareza en la zona, al igual que ocurrió con el pito bereber (*Picus vaillantii*) la primavera pasada, cuando se comprobó la reproducción de la especie en la zona.

ESTORNINO ROSADO

Pastor roseus (PBN: 93/326, 1/1; C: 1/1, 0/0)

- **Cáceres.** Trujillo, carretera CC-128 a Monroy. Un macho adulto el 22 de abril de 2001 (David Read).

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.

PARDELA DE TASMANIA

Ardenna tenuirostris

- **Guipúzcoa.** Aguas afuera de Lekeitio. Un ejemplar el 3 de enero (Jon Zubiaur).

Debido a que aún no se ha llegado a una conclusión definitiva sobre la identificación del individuo y a las dificultades que ésta entraña, el Comité de Rarezas considera que aún no se puede tomar una decisión definitiva sobre la identificación del individuo y que por tanto se debe mantener en la categoría de "pendientes" a la espera de una conclusión.

REFERENCIAS Y FUENTES

- Comité de rarezas de Extremadura (web): <https://crextremadura.info/>
- eBird España (web): <https://ebird.org/spain/home>.
- Facebook (web): <https://www.facebook.com>.
- Observado España (web): https://spain.observation.org/index_map.php.
- Ornitho.cat (web): <https://www.ornitho.cat/>.
- Rarebirdspain (Whatsapp).
- Reservoir Bird (web): <https://www.reservoirbirds.com>.
- Rare Birds in Spain Blog (web): <http://rarebirdspain.blogspot.com/>
- Ornitho.eus (web): <https://www.ornitho.eus/>
- CAT Twitch (Foro Whatsapp)
- Birding Empordà (web): <https://www.birdingemporda.com/>
- Gil-Velasco, Marcel & Rouco, Miguel & Ferrer Obiol, Joan & García-Tarrasón, Manuel & García-Vargas, Francisco & Gutiérrez, Antonio & Hevia, Ricardo & López, Ferran & López-Velasco, Daniel & Ollé, Àlex & Rodríguez, Guillermo & Sagardía, Juan & Salazar, José. (2017). Observaciones de Aves Raras en España, 2015. Ardeola. 64. 397-442.

- 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/>
- Rodríguez-Esteban, M., Sánchez, H., Mora, A., Gil-Velasco, M., López, F., López-Velasco, D., Ollé, Á., García-Tarrasón, M., Illa, M. & J. Hernández 2021c. Observaciones de aves raras en España en marzo 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 2021d. Observaciones de aves raras en España en abril de 2021. Disponible en la web de SEO/BirdLife. <https://seo.org/rarezas/>
- Pardo de Santayana, G., Sánchez, H., Mora, A., Gil-Velasco, M., López, F., López-Velasco, D., Ollé, Á., García-Tarrasón, M., Illa, M. & J. Hernández 2021e. Observaciones de aves raras en España en mayo y junio de 2021. Disponible en la web de SEO/BirdLife. <https://seo.org/rarezas/>
- Pardo de Santayana, G., Sánchez, H., Mora, A., Gil-Velasco, M., López, F., López-Velasco, D., Ollé, Á., García-Tarrasón, M., Illa, M. & J. Hernández 2021f. Observaciones de aves raras en España en julio y agosto de 2021. Disponible en la web de SEO/BirdLife. <https://seo.org/rarezas/>
- Pardo de Santayana, G., Sánchez, H., Mora, A., Gil-Velasco, M., López, F., López-Velasco, D., Ollé, Á., García-Tarrasón, M., Illa, M. & J. Hernández 2021g. Observaciones de aves raras en España en septiembre y octubre de 2021. Disponible en la web de SEO/BirdLife. <https://seo.org/rarezas/>
- Pardo de Santayana, G., Sánchez, H., Mora, A., Gil-Velasco, M., López, F., López-Velasco, D., Ollé, Á., García-Tarrasón, M., Illa, M. & J. Hernández 2021h. Observaciones de aves raras en España en noviembre y diciembre de 2021. Disponible en la web de SEO/BirdLife. <https://seo.org/rarezas/>
- Pardo de Santayana, G., Sánchez, H., Mora, A., Gil-Velasco, M., López, F., López-Velasco, D., Illa, M. & J. Hernández 2022a. Observaciones de aves raras en España en enero y febrero 2022. Disponible en la web de SEO/BirdLife. <https://seo.org/rarezas/>
- Pardo de Santayana, G., Sánchez, H., Mora, A., Gil-Velasco, M., López, F., López-Velasco, D., Illa, M. & J. Hernández 2022b. Observaciones de aves raras en España en marzo y abril 2022. Disponible en la web de SEO/BirdLife. <https://seo.org/rarezas/>

- Pardo de Santayana, G., Sánchez, H., Mora, A., Gil-Velasco, M., López, F., López-Velasco, D., Illa, M. & J. Hernández 2022c. Observaciones de aves raras en España en mayo y junio 2022. Disponible en la web de SEO/BirdLife. <https://seo.org/rarezas/>
- Pardo de Santayana, G., Sánchez, H., Mora, A., Gil-Velasco, M., López, F., López-Velasco, D., Illa, M. & J. Hernández 2022d. Observaciones de aves raras en España en julio y agosto 2022. Disponible en la web de SEO/BirdLife. <https://seo.org/rarezas/>
- Pardo de Santayana, G., Sánchez, H., Mora, A., Gil-Velasco, M., López, F., López-Velasco, D., Illa, M. & J. Hernández 2022e. Observaciones de aves raras en España en septiembre y octubre 2022. Disponible en la web de SEO/BirdLife. <https://seo.org/rarezas/>
- Pardo de Santayana, G., Sánchez, H., Gil-Velasco, M., López, F., López-Velasco, D. & Illa, M. 2022f. Observaciones de aves raras en España en noviembre y diciembre 2022. Disponible en la web de SEO/BirdLife. <https://seo.org/rarezas/>

AGRADECIMIENTOS

A Jon Zubiaur, Jaume Campderròs, Íñigo Navas, Juan Antonio Lorenzo, Raúl Galindo, Andrés Guyot, Juan Parra, Daniele Ardizzone, Miguel Campos, Miguel García, Antonio Jesús Sepúlveda y Miguel Piera, que contactaron directamente con el Comité.

FE DE ERRATAS

En el pasado informe correspondiente a los meses de noviembre y diciembre de 2022 se incluye una cita de chorlitejo semipalmado (*Charadrius semipalmatus*) en El Médano (Tenerife) el 31 de diciembre (Daniele Ardizzone), siendo esta cita correspondiente al 31 de enero y no a diciembre.

Ampliación de fechas: en el pasado informe se incluyó la observación de una agujeta gris (*Limnodromus griseus*) en Foz (Lugo), observada en la zona hasta el 14 de noviembre. Posteriormente el Comité ha recibido información de que el ejemplar permaneció en la zona hasta el 1 de diciembre (Luis José Salaverri).