

INFORME DEL COMITÉ DE RAREZAS

MAYO - JUNIO 2021

SEO/BirdLife



OBSERVACIONES DE AVES RARAS EN ESPAÑA

MAYO – JUNIO, 2021



Gonzalo Pardo de Santayana, Hugo Sánchez, Aitor Mora, Marcel Gil-Velasco, Ferran López, Daniel López-Velasco, Àlex Ollé, Manuel García-Tarrasón, Marc Illa & Javier Hernández

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

Las citas presentes en estos nuevos informes mensuales, disponibles desde agosto de 2020, se encuentran aceptadas por el CR/SEO a través de su nueva herramienta de trabajo, las homologaciones "expres", que pretenden dinamizar el proceso de validación de la mayoría de los registros que se producen actualmente en España, analizándolos y ofreciendo un veredicto firme en el plazo de unos pocos días, más acorde con la inmediatez informativa propia de esta era tecnológica. De los 109 registros estudiados en el presente informe, relativos a 23 taxones, se han homologado 106. 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).

Cambios en la composición del Comité

El presente informe bimestral trae nuevos cambios en la composición del Comité. Tras tres años Miguel Rodríguez Esteban deja el cargo de secretario, el cual asume Gonzalo Pardo de Santayana, que contará con la ayuda de Andrés Rojas y David Santamaría. Desde el Comité queremos agradecer la gran labor llevada a cabo por Miguel durante este periodo.

LISTADO DE OBSERVACIONES

BARNACLA CARINEGRA GROENLANDESA

Branta bernicla hrota (PBN: 44/143, 1/2; C: 1/1, 0/0)

- **A Coruña.** Ribeira. Dos ejemplares el 12 de junio (Alberto Seoane). Ese mismo día, horas más tarde, se relocalizan en la Laguna de Louro (María Rodríguez).

CERCETA ALIAZUL

Spatula discors (PBN: 42/44, 1/1; C: 26/29, 0/0)

- **Alicante.** PN de El Hondo. Un macho el 15 de junio (Óscar Aldeguer).



Foto 1. **Cerceta aliazul** *Spatula discors*. PN de El Hondo (Alicante). Foto: Óscar Aldeguer.

SERRETA GRANDE

Mergus merganser (PBN: 59/119, 1/1; C: 0/0, 0/0)

- **Barcelona.** Delta del Llobregat. Una hembra desde el 8 de mayo al 1 de junio (Ferrán López, José Luis Copete, Mireia Pintado).

SOMORMUJO CUELLIRROJO

Podiceps grisegena (PBN: 48/56, 1/1; C: 0/0, 0/0)

- **Huesca.** Embalse de La Sotonera. Un ejemplar del 16 de mayo al 11 de junio (Juan Carlos Albero, Silvia Fernández).

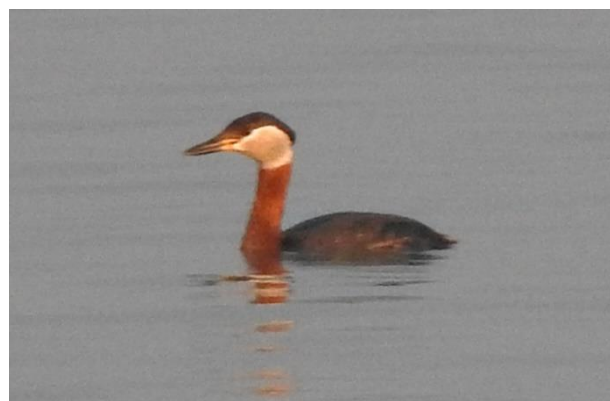


Foto 2. **Somormujo cuellirrojo** *Podiceps grisegena*. Embalse de La Sotonera (Huesca). Foto: Esther Yera.

GARCETA DIMORFA

Egretta gularis (PBN: 54/55, 3/3; C: 6/6, 0/0)

- **Almería.** Punta Entinas, El Ejido. Un ejemplar del 4 al 17 de mayo (Simón R., David Cristobal).
- **Cáceres.** Oliva de Plasencia. Un ejemplar del 12 al 19 de junio (Javier Prieta).

Tercer registro en Extremadura tras 15 años sin citas de la especie.

- **Valencia.** Marjales de Cullera. Un ejemplar del 13 al 15 de junio (Carlos Mompó). A partir del 19 de junio, el ejemplar comienza a observarse en El Perelló, Sueca (David Hurtado).



Foto 3. **Serreta grande** *Mergus merganser*. Delta del Llobregat (Barcelona). Foto: Eio Ramon.



Foto 4. **Garceta dimorfa** *Egretta gularis*. El Perelló, Sueca (Valencia). Foto: David Hurtado.

ÁGUILA MOTEADA

Clanga clanga I (PBN: 44/44, 0/0; C: 0/0, 0/0) II (PBN: 0/0, 0/0; C: 0/0, 0/0, III (PBN: 3/3, 1/1; C: 0/0, 0/0)

Ejemplares tipo I (puros):

- Sin registros recibidos.

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):

- **Córdoba.** Tramo urbano del Guadalquivir, Córdoba. Un ejemplar el 15 de junio observado en una colonia de garzas (Diego Peinazo).

CERNÍCALO DE AMUR

Falco amurensis (PBN: 0/0, 1/1; C: 1/1, 0/0)

- **Valencia.** Huertas de Puzol, Puzol. Una hembra adulta el 13 de junio (Ana Abad).

Segunda observación para España y primera para la Península Ibérica de este falcónido asiático de hábitos migratorios, que cuenta hasta la fecha con 20 registros en el Paleártico Occidental.



Foto 5. Cernícalo de Amur *Falco amurensis*. Puzol (Valencia). Foto: Ana Abad.

CHORLITO DORADO AMERICANO

Pluvialis dominica (PBN: 58/62, 2/2; C: 31/31, 1/1)

- **Las Palmas.** Salinas de Janubio, Lanzarote. Un ave de 2º año el 2 de mayo (Francisco Javier García).

- **Huesca.** Embalse de San Salvador, Binaced. Un ejemplar desde el 5 de mayo al 8 de mayo (Alberto Gasquet).
- **Valencia.** PN Albufera de Valencia. Un ejemplar el 16 y 17 de junio (Nacho Dies, Miguel Sardí).



Foto 6. Chorlito dorado americano *Pluvialis dominica*. Salinas de Janubio, Lanzarote (Las Palmas). Foto: Francisco Javier Vargas.

CORRELIMOS FALCINELO

Calidris falcinellus (PBN: 62/72, 4/6; C: 0/0, 0/0)

- **Almería.** Roquetas del Mar. Dos ejemplares del 4 al 6 de mayo (Raimundo Martín, Garry Pearson).
- **Girona.** P.N. dels Aiguamolls de l'Empordá, Castelló d'Empúries. Un ejemplar del 6 al 11 de mayo (Miguel Ángel Fuentes, Gerard Dalmau, Roberto Merciai, Oriol Clarabuch, Jordi Martí-Aledo).
- **Girona.** P.N. del Montgrí, les Illes Medes i el Baix Ter, Torroella de Montgrí. Un ejemplar el 9 de mayo (Joan Estrada, Montse Jofra). El 13 de mayo se relocaliza en Pals (Gerald Dalmau).
- **Cádiz.** Salinas de Barbate, Barbate. Dos ejemplares el 18 de mayo (Francisco Solano).



Foto 7. Correlimos falcinele *Calidris falcinellus*. Roquetas del Mar (Almería). Foto: Raimundo Martín.

ARCHIBEBE PATIGUALDO CHICO

Tringa flavipes (PBN: 82/83, 1/1; C: 21/21, 0/0)

- **Tarragona.** PN Delta de l'Ebre. Un ejemplar el 7 de mayo (Manolo García-Tarrasón).

GAVIOTA DE BONAPARTE

Chroicocephalus philadelphia (PBN: 25/25, 1/1; C: 2/2, 0/0)

- **Pontevedra.** Playa de Con Roibo, O Grove. Un ave de 2º año del 15 al 21 de mayo (Cosme Damián Romay, Cristina Vaqueira, Antonio Fontoira).



Foto 8. **Gaviota de Bonaparte** *Chroicocephalus philadelphia*. Playa de Con Roibo, O Gorve (Pontevedra). Foto: Antonio Fontoira.

GAVIOTA GUANAGUANARE

Larus atricilla (PBN: 50/53, 1/1; C: 7/7, 0/0)

- **Zaragoza.** Laguna de Gallocanta. Un adulto nupcial integrado en una colonia de gaviota reidora del 6 al 12 de junio (Jeremy Brook).

Primer registro de la especie en Aragón.

TÓRTOLA SENEGALESA

Spilopelia senegalensis (PBN: 23/25, 0/0; C: no se considera)

- ***Sevilla.** Los Palacios y Villafranca. Dos ejemplares presentes ambos meses, con citas entre el 8 de mayo y el 27 de junio (Fernando del Valle, Mario Martín, Laura Rollán, Andrés Rodríguez, José Vicente Navarro, Manuel Barcena).

Presencia habitual en la zona desde hace varias temporadas.

MOCHUELO ALPINO

Glauclidium passerinum (PBN: 0/0, 1/3; C: 0/0, 0/0)

- **Huesca.** Pirineo oscense. Dos machos el 3 y 4 de mayo (Daniel López-Velasco – foto de portada- y Roberto Menéndez). En una prospección conjunta realizada con posterioridad por técnicos del Gobierno de Aragón y APNs (Agentes de Protección de la Naturaleza) se confirma la presencia de tres machos, más un cuarto probable (Bueno & Albero, 2021).

Aunque históricamente se ha especulado con la presencia de la especie, dado que comparte hábitat y distribución con otras especies eurosiberianas del Pirineo, como el mochuelo boreal (*Aegolius funereus*) y el pico dorsiblanco (*Dendrocopos leucotos*), no se ha podido documentar hasta ahora. En Francia se conoce su presencia histórica en los Alpes, sin embargo, parece haber llevado a cabo una expansión durante los últimos años, al igual que ha sucedido en Centroeuropa. En 2007 se detecta por primera vez en el Macizo Central (Chassagnard et al, 2009) comprobándose su reproducción en la siguiente temporada. Este registro supuso el caso de nidificación más meridional conocido hasta entonces, y para 2015 se estimaban un total de 12-18 territorios (Genouihac y Verical, 2016). En la vertiente francesa del Pirineo existen referencias en el extremo suroriental para los años 2006-2008 en el departamento de Aude, con contactos hasta 2010, y más recientemente un macho en periodo reproductor en el área del Alto Conflent, Cerdanya (Giry, 2020). Es muy improbable que una población desconocida haya pasado desapercibida tantos años, por lo que presumiblemente sea un fenómeno reciente, tal vez, consecuencia de algún *influx* de la población de los Alpes durante los últimos años, llevando a un número indeterminado de ejemplares a quedarse en zonas propicias para la cría.

PICO DE LEVAILLANT

Picus vaillantii (PBN: 33/41, 0/0; C: 0/0, 0/0)

- ***Ceuta.** Isabel II. Un ejemplar el 1 de mayo (Miguel Ángel Guirado).
- ***Ceuta.** Anyera. Un ejemplar el 1 de mayo (Alexandre Justo).
- ***Ceuta.** Ceuta. Un ejemplar el 9 de junio (José Navarrete).

Especie que parece haberse instalado definitivamente en la ciudad de Ceuta, por lo que se estudiará su retirada de la lista de rarezas en este territorio.



Foto 9. Mochuelo alpino *Galucidium passerinum*. Pirineo oscense (Huesca). Foto: Javier Train.

CORNEJA CENICIENTA

Corvus cornix I (PBN: 31/38, 2/2; C: 0/0, 0/0); II (PBN: 2/2, 0/0; C: 0/0, 0/0)

I) Aves puras:

Presencia continuada de la población local del área del Llobregat. Esta población nace del asentamiento de varios individuos que se reprodujeron con éxito por primera vez en el año 2017, con una de estima total de entre 22 y 28 ejemplares actualmente.

- **Girona.** Baix Ter. Un ejemplar durante el mes de mayo contribuyendo a la construcción de un nido de corneja negra. No se observan caracteres híbridos en los pollos resultantes (Joan Goy).
- **Girona.** La Tallada d'Empordá. Un ejemplar el 6 de junio (Joan Budó).

II) Aves híbridas:

- ***Palencia.** Becerril de Campos. Dos ejemplares desde el 22 de mayo hasta el 4 de junio (Saúl Rodríguez).

Continúan presentes los ejemplares detectados inicialmente el 26 de febrero (véase Rodríguez Esteban et al., 2021b-d).



Foto 10. Híbrido de corneja negra x cenicienta *Corvus corone x cornix*. Becerril de Campos (Palencia). Foto: Saúl Rodríguez.

BULBUL NARANJERO

Pycnonotus barbatus (PBN: 4/9, 0/0; C: 0/0, 0/0)

- ***Cádiz.** Tarifa, un ejemplar presente durante ambos meses, con citas entre el 7 de mayo y el 28 de junio

(Javier Elorriaga, Juan Miguel González, José Gómez, Faustino Chamizo, Károly Lippai, Yera Seminario, José Vicente Navarro, Andrey Ralev, Manuel Salas, Pablo Santonja).

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-d y 2021a-d).

ESTORNINO ROSADO

Pastor roseus (PBN: 44/45, 78/311; C: 1/1, 0/0)

- **Asturias.** Cabo Peñas. Dos ejemplares el 3 de junio (Daniel López-Velasco).
- **Asturias.** Arriondas. Un ejemplar el 5 de junio (Dave Langlois).
- **Barcelona.** Desembocadura de la Tordera, Malgrat de Mar. Nueve ejemplares el 30 de mayo (David Caballé, Javier Romera, Laura Arjona).
- **Barcelona.** Vilafranca del Penedès, Alt Penedès. Un ejemplar el 31 de mayo (Francesc Rivero).
- **Barcelona.** Malgrat de Mar, Maresme. 24 ejemplares el 31 de mayo (Laura Arjona).
- **Barcelona.** Mataró, Maresme. Cuatro ejemplares el 31 de mayo (Daniel Roca).
- **Barcelona.** Folgueroles. Seis ejemplares el 3 de junio (Martí Franch).
- **Barcelona.** Sitges. Un ejemplar el 3 de junio (Eric Mozas).
- **Barcelona.** El Puig dels Jueus, Osona. Un ejemplar el 6 de junio (Lluís Prat, Martí Franch, Genís Cunill).
- **Barcelona.** La Sentiu de Sió, Baix Llobregat. Un ejemplar el 8 de junio (Xavier Larruy).
- **Barcelona.** Parc de la Pau, Sant Adrià de Besòs. Un ejemplar el 9 de junio (Xavi Larruy).
- **Bizkaia.** Amorebieta. Dos ejemplares el 1 de junio (Julio Ruiz Guijarro).
- **Burgos.** Revillaruz. Dos ejemplares el 31 de mayo (Michel Alves, César Díez). Al día siguiente se observan tres ejemplares en la misma localidad (José María Ayuela).
- **Burgos.** Quintanilla del Rebollar, Merindad de Sotoscueva. 12 ejemplares el 31 de mayo (Rafael Abad).
- **Burgos.** Burgos. Un ejemplar el 1 de junio (Tim Robinson).
- **Burgos.** Los Ausines. Un ejemplar el 4 de junio (Maricruz Gutiérrez).
- **Burgos.** Villazopeque. Un ejemplar el 4 de junio (Miguel Claver).
- **Burgos.** Burgos. Un ejemplar el 7 de junio (César Díez, Rafael Díez).
- **Cantabria.** Canteras de Cuchía, Miengo. Un ejemplar el 31 de mayo (Jesús García, Belén Hernando, Frank Pérez). Al día siguiente se observan seis ejemplares en la misma localidad (Jesús García et al).
- **Cantabria.** Marismas Blancas, Astillero. Dos ejemplares el 3 de junio (Uca Díaz).
- **Cantabria.** PN Marismas de Santoña, Cicero. Un ejemplar el 4 de junio (Jesús Menéndez).
- **Girona.** l'Escala, Alt Empordà. 14 ejemplares el 30 de mayo (Ramón Aguilar, Marga Esparch, Jordi Jover).
- **Girona.** L'Estartit, Torroella de Montgrí. Cinco ejemplares el 30 de mayo (Gerard Dalmau).
- **Girona.** Mas Avinyó, Alt Empordà. Tres ejemplares el 30 de mayo (Martí Franch, Ricard Font, Marina Torrellas).
- **Girona.** Montgrí, Torroella de Montgrí. 21 ejemplares el 30 de mayo (Albert Burgos).
- **Girona.** Penedes, Gironès. Dos ejemplares el 30 de mayo (Miguel Angel Fuentes).
- **Girona.** Roses, Alt Empordà. Un ejemplar el 30 de mayo (Jana Marco, Oriol Palau).
- **Girona.** Vall d'en Bas, Garrotxa. Un ejemplar el 30 de mayo (David Batlle).
- **Girona.** Closa Tancada, Alt Empordà, 29 ejemplares el 31 de mayo (Arnau Sargatal).
- **Girona.** Desembocadura del río Ter, Baix Empordà, 16 ejemplares el 31 de mayo (Joan Estrada).

- **Girona.** Fontclara, Baix Empordà. Un ejemplar el 31 de mayo (Joan Estrada). Al día siguiente se observan 11 ejemplares en la misma localidad (Joan Estrada).
- **Girona.** Fortianell, Alt Empordà. Un ejemplar el 31 de mayo (Narcís Garriga, Pau Calero).
- **Girona.** Llagostera, Gironès. Tres ejemplares el 1 de junio (Miguel Angel Fuentes, Gerard Dalmau).
- **Girona.** Palafrugell, Baix Empordà. Un ejemplar el 1 de junio (Miguel Angel Fuentes).
- **Girona.** Domeny, Gironès. Un ejemplar el 5 de junio (Ponç Feliu).
- **Girona.** Castelló d'Empúries, Alt Empordà. Un ejemplar el 6 de junio (Ramón Aguilar).
- **Girona.** Els estanys de Platja d'Aro, Baix Empordà. Dos ejemplares el 6 de junio (Marc Julià).
- **Girona.** Desembocadura de la Tordera, Blanes. Nueve ejemplares el 11 de junio (Pedro Plans) y cinco el día 13 (Raül Calderón).
- **Guipuzcoa.** Getaria. Dos ejemplares el 2 de junio (Jose Maria Llavori, Emilio Salvatierra).
- **Guipuzcoa.** Irún. Seis ejemplares el 3 de junio (Amaia Alzaga) y 10 el 5 de junio (Óscar Guindano).
- **Huesca.** Illche. Cinco ejemplares el 31 de mayo (Juan Carlos Albero, Alberto Gasquet).
- **Huesca.** Almudévar. Hasta un máximo de ocho ejemplares entre el 3 y el 9 de junio (Esther Yera).
- **Huesca.** Aeródromo de Tardienta. Un adulto el 4 de junio (Esther Yera).
- **Huesca.** Tormos, Casa Blanca. Un ejemplar el 5 de junio (Sílvia Roy, Aitor Mora).
- **Huesca.** Castejón del Puente. Un ejemplar el 8 de junio (Alberto Gasquet).
- **León.** Jiménez de Jamuz. Un ejemplar el 31 de mayo (Antonio de la Fuente).



Foto 11. Estornino rosado *Pastor roseus*. Revillaruz (Burgos). Foto: José María Ayuela.



Foto 12. **Estornino rosado** *Pastor roseus*. Cabo Peñas (Asturias). Foto: Daniel López-Velasco.

- **León.** Congosto. Un ejemplar el 2 de junio (Manuel Barra).
- **Lleida.** Os de Balaguer, Noguera. Un ejemplar el 28 de mayo (David Pérez).
- **Lleida.** Bellmunt d'Urgell, Noguera. Siete ejemplares el 29 de mayo (Joan Rodríguez).
- **Lleida.** Monestir de Les Avellanes, Noguera. Dos ejemplares el 29 de mayo (Maite Casals, David SP).
- **Lleida.** Alàs i Cerc, Alt Urgell. Un ejemplar el 30 de mayo (Andreu Canut).
- **Lleida.** Ivars d'Urgell, Pla d'Urgell. Un ejemplar el 30 de mayo (Joan Cortés).
- **Lleida.** Juneda, Garrigues. Dos ejemplares el 30 de mayo (Joan Alonso).
- **Lleida.** Vallverd, Pla d'Urgell. Un ejemplar el 30 de mayo (Joan Cortés).
- **Lleida.** Sot del Fuster, Vilanova de la Barca. Un ejemplar el 31 de mayo (Enric Morera).
- **Lleida.** Torreribera, Segrià. 14 ejemplares el 1 de junio (José Guerra).
- **Lleida.** Clariana de Cardener, Solsonès. Un ejemplar el 7 de junio (Jordi Cerdeira).
- **Lleida.** La Sentiu de Sió, Noguera. Tres ejemplares el 8 de junio (Quim Minoves).
- **Lugo.** Piñeira, Ribadeo. Un ejemplar el 4 de junio (Luis José Salaverri).
- **Navarra.** Larrasoaña, Esteribar. Cuatro ejemplares el 30 de mayo (Eduardo Purroy).
- **Navarra.** Sierra de Izco. Dos ejemplares el 30 de mayo (Hides Navarra).
- **Navarra.** Soto de Santa Eulalia. Tres ejemplares el 31 de mayo (Aitor Rincón).
- **Navarra.** Peralta, Olite. Tres ejemplares el 31 de mayo a (Aitor Rincón).
- **Navarra.** Ituren. Dos ejemplares el 2 de junio (Comunicado por Miguel Minondo). Uno de los ejemplares se encontró herido e incapaz de volar,

mientras que el otro fue observado en perfectas condiciones físicas en la misma zona.

- **Navarra.** Guelbenzu, Lizaso. Un ejemplar el 6 de junio (Rajen Ayerra).
- **Navarra.** Balsa de Loza, Loza. Un ejemplar el 9 de junio (Alberto Rodríguez).
- **Navarra.** Vidaurre. Un ejemplar el 10 de junio (Jesús Mari Lekuona).
- **Salamanca.** Salamanca. Ocho ejemplares el 2 de junio (Juan José Ramos).
- **Salamanca.** Tarazona de la Guareña. Dos ejemplares el 3 de junio (Miguel Rodríguez).
- **Soria.** La Cuenca. Un ejemplar el 3 de junio (Rafael Mateo).
- **Tarragona.** Biosca, Baix Ebre. Dos ejemplares el 1 de junio (Manolo García Sánchez).
- **Tarragona.** Illa de Buda, Delta de l'Ebre. Un ejemplar el 5 de junio (José Luis Copete, Antonio Ceballos).
- **Tarragona.** Llorenç del Penedès, Baix Penedès. Un ejemplar el 5 de junio (Marc Peris).
- **Teruel.** Bello. Un adulto el 16 de junio (Francisco Javier Sampietro, Enrique Pelayo).
- **Valladolid.** Valladolid. Un ejemplar el 31 de mayo (Juan Sagardía).
- **Zaragoza.** Torrellas. Dos ejemplares el 29 de mayo (Andrés Omeñaca).

- **Zaragoza.** Montañana, Puente de Montañana. Dos ejemplares el 30 de mayo (Fer Goytre).
- **Zaragoza.** Tarazona. Ocho ejemplares el 30 de mayo (Juan Carlos Albero, Jorge Hernández).

Se trata sin duda del mayor *influx* de la especie registrado en España, con 78 registros que comprenden un total de 311 ejemplares. Las fechas de observación abarcan entre del 29 de mayo al 16 de junio, desapareciendo de forma súbita a partir de entonces. Al igual que en afluencias anteriores, la mayoría de los registros se concentran en el noreste ibérico, aunque en esta ocasión cabe destacar la llegada de al menos 10 ejemplares a la provincia de Salamanca, siendo las citas más meridionales comprendidas en este periodo.

ESCRIBANO SAHARIANO

Emberiza sahari (PBN: 8/12, 1/1; C: 0/0, 0/0)

- **Ceuta.** Barrio de Varela, Ceuta. Un ejemplar el 9 de mayo (Miguel Ángel Guirado).

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).

REGISTROS ATRIBUIDOS A ESPECIES DE ORIGEN INCIERTO (CATEGORÍA D)

ÁNSAR NIVAL

Anser caerulescens (PBN: 14/20, 1/3; C: 0/0, 0/0)

- **Pontevedra.** Vilaboa. Tres ejemplares volando dirección Norte el 9 de mayo (José Luis Lorenzo).
- **Sevilla.** Dehesa de Abajo, Doñana. Tres ejemplares el 11 de mayo (José Luis Anguita). Probablemente se trate de los mismos ejemplares de Galicia.

TURPIAL DE BALTIMORE

Icterus galbula (PBN: 0/0, 1/1; C: 0/0, 0/0)

- **Cáceres.** Embalse de Talaván. Un ejemplar el 3 de junio (Diego Cerro).

Primera cita para España de este ictérido americano. Se conocen más de 20 registros en Europa; Islandia, Reino Unido, Irlanda, Países Bajos y Noruega, la mayoría de ellos en septiembre-octubre, con varios casos de aves invernantes y algunos registros primaverales en abril-mayo. El presente registro se mantendrá en categoría D, a la espera de nuevas observaciones. Cabe señalar que no existe constancia de la presencia de esta especie en cautividad en España o Portugal.



Foto 13. Turpial de Baltimore *Icterus galbula*. Embalse de Talaván (Cáceres). Foto: Diego Cerro.

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.
- **Bizkaia.** Armintza, Lemoiz. Un ejemplar el 14 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.

MOSQUITERO COMÚN SIBERIANO

Phylloscopus collybita tristis

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

CURRUCAS CARRASQUEÑA 'ORIENTAL'

Sylvia cantillans cantillans/albistriata

- **Baleares.** Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca. Una hembra el 8 de abril.

PAPAMOSCAS PAPIRROJO

Ficedula parva

- **Girona.** P.N. Cap de Creus, Port de la Selva. Una hembra el 8 de mayo

ESCRIBANO PIGMEO

Emberiza pusilla

- **Lleida.** Solsona. Un ejemplar el 2 de enero.
- **Bizkaia.** Armintza, Lemoiz. Un ejemplar el 14 de diciembre.

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.

CHARRÁN ELEGANTE

Thalasseus elegans

- **Alicante.** Salinas de Santa Pola. Un ejemplar el 2 de mayo (Daniel Ferrández).

II) Confusión con especies similares. La única fotografía analizada no permite descartar un charrán bengalí o un híbrido (*Thalasseus bengalensis x elegans*).

- **Valencia.** El Racó de l'Olla, PN Albufera de Valencia. Un ejemplar el 13 de junio.

I) Falta de documentación. La observación carece de detalles que permitan descartar especies similares.

PIGARGO EUROPEO

Haliaeetus albicilla

- **Toledo.** Embalse de Navalcán. Un inmaduro el 22 de junio.

II) Confusión con especies similares. La única fotografía analizada se corresponde con un ejemplar de buitre negro (*Aegypius monachus*).

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/>
- Bueno, A. y Alberó, J.C. 2021. Descubierta una pequeña población de mochuelo chico *Glaucidium passerinum* en el Pirineo aragonés. Anuario Ornitológico de Aragón.
- Chassagnard, G., Riols, C. & Riols, R. 2009. La Chevêchette d'Europe *Glaucidium passerinum* nicheuse en Auvergne. *Ornithos* 16(2): pp. 90-99.
- Genouhilac, R. & Verical, E. 2016. Bilan du suivi 2014-2015. Massifs forestiers de la Loire. Tengmalm et Chevêchette 18-19: pp. 3-4. LPO France.
- 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.
- Giry, Q. 2020. Bilan du suivi 2018-2020. Pyrénées central. Tengmalm et Chevêchette 29-30: pp. 9. LPO France.
- Rising, JD y NJ Flood (2020). Baltimore Oriole (*Icterus galbula*), versión 1.0. En *Birds of the World* (PG Rodewald, Editor). Laboratorio de Ornitología de Cornell, Ithaca, NY, EE. UU.
- 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/>

AGRADECIMIENTOS

La revisión de David Calleja mejoró la primera versión de este escrito. Ana Abad, José María Guillén, Rajen Ayerra, Diego Peinazo, Jeremy Brock, Francisco José Cantos y Gregorio Chaguaceda contactaron directamente al Comité para tramitar sus observaciones.

FE DE ERRATAS

En el pasado informe correspondiente al mes de abril, se computaron como ejemplares diferentes las observaciones de garceta dimorfa (*Egretta gularis*) obtenidas en Barcelona y Girona, cuando en realidad se corresponden con el mismo ejemplar.

En el mismo informe, el pie de la fotografía N°9 referente a un ejemplar de curruca carrasqueña 'oriental' aparece como *Sylvia cantillans albistriata*, cuando se trata de la subespecie *Sylvia cantillans cantillans*.