

Reporte del Comité de Registros de Aves peruanas (CRAP) del periodo 2023

[Report of the Peruvian Bird Records Committee 2023]

Miembros del comité / Committee members

Fernando Angulo, Alfredo Begazo, Daniel F. Lane, Manuel A. Plenge, Thomas S. Schulenberg, Jacob Socolar, Mauricio Ugarte, Thomas Valqui & Barry Walker.

En este reporte, publicamos los resultados de los veintiséis casos tratados en el año 2023. Nuestro reporte organiza los casos en cuatro secciones: Casos aceptados, no aceptados, especies retiradas y los casos donde existe un cambio en el estatus de la especie. Al interior de estas secciones, las especies están ordenadas taxonómicamente, siguiendo la taxonomía de SACC ([Remsen et al. abril 2024](#)).

Para cada caso aceptado, se incluye el nombre del observador, el lugar y la fecha de la observación; se indica si el registro fue publicado anteriormente y si existió evidencia del registro. Asimismo, se indica el status de la especie para el Perú. Para casos que no han sido aceptados, proveemos las circunstancias básicas del reporte (sin especificar el observador, salvo que haya sido publicado) y nuestras razones para no aceptarlo.

Para reportar especies que son registradas por primera vez en el Perú u otras especies de interés, se debe descargar el formulario de CRAP ([Disponible acá](#)) y enviarlo de regreso al secretario del CRAP ([Barry Walker](#)). Las especies que tienen prioridad de ser reportadas al CRAP son aquellas señaladas en la "Lista de las aves de Perú" con una (H) de "Hipotéticas" (Plenge 2024). La [lista](#) está disponible en la página web de la Unión de Ornitólogos del Perú. ¡Por supuesto, también son de prioridad las especies que no estén en esta lista! Por el momento,

CRAP revisa los registros de especies con <5 registros aceptados. Las especies con más registros, deben enviarse a eBird para ser archivados. Los registros departamentales tampoco están dentro del alcance de las funciones del comité en este momento. Mayor información sobre el CRAP puede ser vista en su web: www.corbidi.org/crap.html.

RESUMEN

7 especies para el Perú no registradas previamente fueron agregadas a la lista de aves de Perú

4 casos fueron rechazados

7 especies para el Perú dejaron de ser especies hipotéticas y pasaron a la lista principal de aves de Perú

8 casos con menos de 5 registros documentados para Perú fueron aceptados

In this report, we present the results of twenty-six cases received by CRAP in 2023. Our report organizes the cases into four sections: accepted records, records not accepted, species removed and species with status change. Within these sections, species are arranged taxonomically following the SACC taxonomy (Remsen, *et al.* April 2024).

For accepted cases, we include the name of the observer, the location and date of the observation, a citation of any published records, and the nature of the documentation for the record. We also indicate the status of the species for Peru. For cases not accepted, we provide the basic circumstances of the report (but do not specify the observers who reported the record unless it has been published) and our reasoning for not accepting the report.

For those who have records of interest to report to CRAP, we request that you download and fill out the Record Form for Rare Bird Observations in Peru ([available here](#)). The completed form should be returned to the secretary ([Barry Walker](#)). The priority species to be reported to the CRAP are those identified with an (H) of “Hypothetical” in the “[List of the birds of Peru](#)” (Plenge 2024), which is available on the website of the Peruvian Ornithologists Union. And, of course, species not on that list. For the time being, CRAP reviews records of species with <5 accepted country records. Species with more records should be submitted to eBird for the purposes of archiving the reports. Departmental records are similarly not within the scope of the committee’s duties at this time. More information on the CRAP can be obtained on its website: www.corbidi.org/crap.html.

SUMMARY

7 previously unrecorded species for Peru were added to the Peru list

4 submissions were rejected

7 species for Peru were elevated from Hypothetical status to the main Peru list

8 other cases were with less than 5 documented records for Peru were accepted

CASOS ACEPTADOS / RECORDS ACCEPTED

2023-002 - *Chauna torquata*; Gritador Chajá; Southern Screamer

El 18 de marzo de 2023 a las 16:05, J. Alférez observó dos individuos, presumiblemente una pareja, de *Chauna torquata* en un arrozal cerca de Bello Horizonte, distrito de Las Piedras, provincia de Tambopata, departamento de Madre de Dios (12°27'24.49"S / 69°03'55.19"O, 200 m). Se obtuvieron fotos de la pareja y luego de un tercer individuo solitario. Entre 1 y 2 individuos permanecieron presentes en el área hasta al menos el 27 de agosto de 2023. Fueron vistos por muchos observadores durante este período, y fotografiados (Fig. 1), y también se obtuvo grabaciones de sus vocalizaciones. Los audios (grabación y espectrograma están depositados en la Biblioteca Macaulay de Sonidos Naturales <https://macaulaylibrary.org/asset/565241321>, <https://macaulaylibrary.org/asset/565241331>). El comité aceptó los registros por 7 votos a favor, con dos miembros absteniéndose, como una especie divagante.

On 18 March 2023 at 16:05, J. Alférez observed two birds, presumably a pair, of Southern Screamers (*Chauna torquata*) in a rice paddy near Bello Horizonte, District of Las Piedras, Province of Tambopata, Department of Madre de Dios (12°27'24.49"S / 69°03'55.19" W, 200 m). Photos were obtained of the pair and later a third solitary individual. 1-2 birds remained present in the area until at least 27 August 2023. The birds were seen by many observers during this time period, photographed (Fig. 1) and sound recorded. Audio (recording and spectrogram deposited Macaulay Library of Natural Sounds <https://macaulaylibrary.org/asset/56524132>, <https://macaulaylibrary.org/asset/565241331>). The committee accepted the records by 7 votes in favor, with two members abstaining, as a vagrant.



Figura 1. *Chauna torquata*; Gritador Chajá; Southern Screamer.

📷 Jesús Alférez

2023-014 - *Chauna torquata*; Gritador Chajá; Southern Screamer

El 10 de octubre de 2023 a las 16:05, J. J. Salas observó dos individuos, probablemente una pareja, de *Chauna torquata* durante 35 minutos en una playa del río Manu, Reserva de Biosfera del Manu, distrito de Fitzcarrald,

departamento de Madre de Dios (12°11'07.3"S / 71°00'30.1"O, 300 m). Se obtuvo fotografías concluyentes (Fig. 2). El comité aceptó el registro por 7 votos a favor, con dos miembros absteniéndose, como una especie divagante. Ahora, con suficientes registros publicados y documentados, el comité decidió eliminar esta especie de la lista de revisión del CRAP.

On 10 October 2023 at 16:05, J. J. Salas observed two birds, probably pair, of Southern Screamers (*Chauna torquata*), for 35 minutes on a beach along the Manu River, Manu Biosphere Reserve, District of Fitzcarrald, Department of Madre de Dios (12°11'07.3"S / 71°00'30.1"W, 300 m). Conclusive photographs were obtained (Fig. 2). The committee accepted the record by 7 votes in favor, with two members abstaining, as a vagrant. Now, with sufficient published and documented records, the committee decided to remove this species from the CRAP review list.



Figura 2. *Chauna torquata*; Gritador Chajá; Southern Screamer.

📷 Juan José Salas Falcón.

2023-007 - *Spatula clypeata*; Pato Cuchara Norteño; Northern Shoveler

El 28 de mayo de 2014 a las 16:00, A. Durand, D. Ward y P. Hansbro observaron un macho de Pato Cuchara Norteño (*Spatula clypeata*) en plumaje alterno, en Chinchaycocha (Lago Junín), provincia y departamento de Junín (11°7'55.64"S / 76°5'36.66"O, 4093 m), durante aproximadamente 25 minutos, alimentándose de vegetación acuática entre charcos, con otras aves acuáticas, en el borde del lago. El comité votó por aceptar la evidencia fotográfica presentada (Fig. 3 & 4). Dada la ubicación del registro, aislada de colecciones de aves acuáticas y debido a los patrones de divagancia de la especie, el comité votó para aceptar el registro, por 7 votos a favor y con dos miembros absteniéndose, como el segundo registro documentado de la especie para el Perú, como un divagante boreal.

On 28 May 2014 at 16:00, A. Durand, D. Ward and P. Hansbro observed an alternate plumaged male Northern Shoveler (*Spatula clypeata*) at Chinchaycocha (Lago Junín), Province and Department of Junín (11°7'55.64"S / 76°5'36.66"W, 4093 m), for approximately 25 minutes, feeding on short aquatic vegetation amongst pools with other waterfowl, on the lake edge. The committee voted to accept the undisputable photographic evidence presented (Fig. 3 & 4) and voted, given the isolated location far from wildfowl collections and vagrancy patterns, to accept the record by 7 votes in favor, with two members abstaining, as the second documented record of the species for Peru and a boreal vagrant.



Figura 3 y 4. *Spatula clypeata*; Pato Cuchara Norteño; Northern Shoveler.

📷 Alex Durand.

2023-010 - *Columbina passerina*; Tortolita Común; Common Ground Dove

El 31 de julio de 2023 a las 13:00, J. Alférez, D. Lane y F. Angulo observaron una pareja de tortolitas en un área de bosque secundario recientemente quemado, cerca de arrozales en Bello Horizonte, distrito de Las Piedras, provincia de Tambopata, departamento de Madre de Dios (12°27'29.1"S / 69°04'03.4"O, 200 m). Se obtuvieron fotos concluyentes de la pareja (Fig. 5). Inicialmente se pensó que se trataba de *Columbina minuta*, pero al observarlas mejor, notaron el cuello y pecho escamados, quedando claro que se trataba de *C. passerina*. Esto se reconfirmó cuando el macho de la pareja mostró la base del pico anaranjada. Esta misma área fue visitada y extensamente monitoreada diariamente hasta el 6 de agosto de 2023, pero las aves no pudieron ser reubicadas. Este registro ha sido publicado (Angulo *et al.* 2023). Los registros más cercanos provienen del aserradero Nacebe, río Orthon, departamento de Pando, Bolivia, a más de 200 km al noreste. El comité aceptó el registro por unanimidad como el primer registro para Perú, considerado por ahora como una especie divagante.

On 31 July 2023 at 13:00, J. Alférez, D. Lane and F. Angulo observed a pair of small doves in recently burned second growth near rice fields at Bello Horizonte, District of Las Piedras, Province of Tambopata, Department of Madre de Dios (12°27'29.1"S / 69°04'03.4"W, 200 m). Conclusive photos were obtained of the pair (Fig. 5). Briefly thought to be Plain-breasted Ground Dove (*Columbina minuta*), once seen well the scaly neck and breast were observed, and it became obvious that the birds were *C. passerina*. This was further confirmed when the male of the pair appeared and showed an orange bill base. This same area was visited and extensively surveyed every day until 6 August 2023, but the birds could not be relocated. This record has been published (Angulo *et al.* 2023). The closest other records are from the Nacebe sawmill, Orthon river, Department of Pando, Bolivia 200+ km to the northeast. The committee accepted the records unanimously as the first record for Peru, considered a vagrant for now.



Figura 5. *Columbina passerina*; Tortolita Común; Common Ground Dove.

📷 Jesús Alférez

2023-012 - *Columbina passerina*;
Tortolita Común; Common Ground Dove

El 5 de agosto de 2023 a las 12:54, Y. Casanca observó dos tortolitas, entre los pueblos de Shiringayoc y Santa María, distrito y provincia de Tahuamanu, departamento de Madre de Dios. (11°53'12.8"S / 69°02'32.9"O, 243 m). Las dos tortolitas fueron observadas volando y luego aterrizando en un camino sin pavimentar, a unos 60 m del observador. Se observaron escamas en el cuello y la nuca. Se obtuvieron fotografías de baja calidad (Fig. 6). Este registro está a aproximadamente a 60 km al norte del registro anterior (Angulo *et al.* 2023). El comité consideró que la evidencia proporcionada era adecuada, y votó con 7 votos a favor y dos miembros absteniéndose, para aceptar el registro como el segundo para Perú, como divagante.

On 5 August 2023 at 12:54, Y. Casanca observed two doves, between the villages of Shiringayoc and Santa María, district and Province of Tahuamanu, Department of Madre de Dios. (11°53'12.8"S / 69°02'32.9"W, 243 m). The two doves were observed flying and then landing on an unpaved road, about 60 m from the observer. Scales were observed on the neck and nape. Poor photographs were obtained (Fig. 6). This record was approximately 60 km to the north of a previous record 6 days earlier (Angulo *et al.* 2023). The committee considered the evidence provided to be adequate and voted, with 7 votes in favor with two members, abstaining, to accept the record as the second record for Peru as a vagrant.



Figura 6. *Columbina passerina*;
Tortolita Común; Common Ground Dove.

 Yohamir Casanca.

2023-011 - *Coccyzus euleri*; Cuclillo de Pecho Perlado; Pearly-breasted Cuckoo

El 2 de agosto de 2023 a las 12:00, B. Whitney, M. Riegner, M. Barkwell, P. Beerman, E. Vanderwerf y R. Leong observaron un Cuclillo de Pecho Perlado (*Coccyzus euleri*) adulto en un bosque de arena blanca con pobre drenaje, en la Reserva Nacional Allpahuayo-Mishana, en el distrito de San Juan Bautista, provincia de Maynas, departamento de Loreto (3°57'24.8"S / 73°24'43.6"O, 132 m). El individuo fue fotografiado (Fig. 7) y se grabó su canto. La grabación se depositó en la [Biblioteca Macaulay de Sonidos Naturales](#). El cuclillo fue difícil de observar bien, pero se obtuvieron fotos y videos razonablemente buenos que mostraban la ausencia de cualquier tinte rufo en las plumas primarias, que era la única característica fenotípica diagnóstica para separar a *C. euleri* de *C. americanus*, que los observadores conocían. Se escuchó a un individuo en la misma localidad el 11 de agosto de 2023. Este registro ha sido publicado (Whitney & Angulo 2023). El registro fue aceptado por unanimidad por el comité como el primer registro para Perú, como una especie divagante.

On 2 August 2023 at 12:00, B. Whitney, M. Riegner, M. Barkwell, P. Beerman, E. Vanderwerf and R. Leong, observed an adult Pearly-breasted Cuckoo (*Coccyzus euleri*) in poorly drained white sand forest in the Allpahuayo- Mishana National Reserve, located in the District of San Juan Bautista, Province of Maynas, Department of Loreto (3°57'24.8"S /73°24'43.6"W, 132 m). The individual was photographed (Fig. 7) and sound recorded. The recording was deposited at [the Macaulay Library of Natural Sounds](#). The bird was hard to see well but reasonably good photos and video were obtained showing the lack of any rufous tinge in the primary stack – the only diagnostic phenotypic character for separation of *C. euleri* from *C. americanus*, the observers were aware of. A bird was heard at the same locality on 11 August 2023. This record has been published (Whitney & Angulo 2023). The record was accepted unanimously by the committee as the first record for Peru as a vagrant.



Figura 7. *Coccyzus euleri*; Cuclillo de Pecho Perlado; Pearly-breasted Cuckoo.

 Bret Whitney.

**2023-004 – *Porzana flaviventer*;
Gallineta de Pecho Amarillo; Yellow-
breasted Crane**

El 25 de mayo de 2023 a las 17:50, J. Alférez y J. Cieza observaron tres gallinetas volando desde un arrozal cerca de Bello Horizonte, distrito de Las Piedras, provincia de Tambopata, departamento de Madre de Dios, (12°27'24.49"S / 69°03'55.19"O, 200 m). Se observó el color pálido en la mayor parte del cuerpo y las patas, así como una raya ocular negra y barras negras en el vientre. Luego de investigar la literatura, los observadores determinaron que podrían haber sido Gallinetas de Pecho Amarillo (*Porzana flaviventer*). Finalmente, observaron un individuo expuesto al borde de un charco, el cual fue fotografiado (Fig. 8), confirmando la identidad de la especie, lo que representa los primeros registros para Perú. También se realizaron grabaciones de **sonido**. La especie fue observada y escuchada en la misma localidad por muchos observadores hasta el año 2024. Este registro ha sido publicado (Alférez *et al.* 2023). Anteriormente, hubo un registro visual el 24 de julio de 2008 en Cocha Cashu, Manu, departamento de Madre de Dios (CRAP 2014) que no fue aceptado por el comité por falta de documentación. El registro documentado más cercano a este es el de la Reserva Natural Barba Azul, en la región del Beni, Bolivia, a 360 km al sureste de este registro (eBird 2024). El comité aceptó estos registros como los primeros para Perú por unanimidad y como una especie divagante por ahora, hasta que se pueda establecer un patrón de ocurrencia.

On 25 May 2023 at 17:50, J. Alférez and J. Cieza observed three Crakes fly out of a rice paddy near Bello Horizonte, District of Las Piedras, Province of Tambopata, Department of Madre de Dios, (12°27'24.49"S / 69°03'55.19"W, 200 m). The pale color over most of the body and the legs was noted as well as a black ocular stripe and black bars on the

belly. The observers after investigating literature determined they could have been Yellow-breasted Crane (*Porzana flaviventer*). They eventually observed an individual exposed on the edge of a puddle, which was photographed (Fig. 8), confirming the identity of the species, representing the first records for Peru. **Sound recordings** were also made. The species was observed and heard at the same locality by many observers into 2024. This record has been published (Alférez *et al.* 2023). Previously, there was a sight record on 24 July 2008 at Cocha Cashu, Manu, Department of Madre de Dios (CRAP 2014), which was not accepted due to lack of documentation. The closest documented record is from the Barba Azul Nature Reserve, in the Beni region of Bolivia, 360 km southeast of this record (eBird 2024). The committee accepted these as the first records for Peru unanimously as a vagrant for now until a pattern of occurrence can be established.



Figura 8. *Porzana flaviventer*; Gallineta de Pecho Amarillo; Yellow-breasted Crane.

📷 Jesus Alférez.

**2023-003 - *Charadrius falklandicus*;
Chorlo de Doble Collar; Two-banded
Plover**

El 16 de mayo de 2023 a las 06:58, E. Ortiz y C. Sigwas observaron un individuo de Chorlo de Doble Collar (*Charadrius falklandicus*) alimentándose junto a un Chorlo Semipalmado (*C. semipalmatus*) en La Aguada (13°15'29"S / 76°16'12"O, 0 m), dentro de la Reserva Nacional de Paracas, distrito de Paracas, provincia de Pisco, departamento de Ica (Fig. 9). En un lugar cercano, el ave fue vista nuevamente el 14 de junio de 2023. Registrado por primera vez en 2021 (CRAP 2021), se presume que se trata del mismo individuo observado cada invierno durante los últimos 3 años. El registro fue aceptado por 7 votos a favor, con dos miembros absteniéndose, como una especie divagante austral.

On 16 May 2023 at 06:58, E. Ortiz and C. Sigwas observed an individual of Two-banded Plover (*Charadrius falklandicus*) feeding with Semipalmated Plover (*C. semipalmatus*) within the Paracas National Reserve at La Aguada (13°15'29"S / 76°16'12"W, 0 m), District of Paracas, Province of Pisco, Department of Ica. (Fig. 9). At a nearby location, the bird was seen again on 14 June 2023. First recorded in 2021 (CRAP 2021), this is presumed to be the same individual seen each winter for the last 3 years. The record was accepted by 7 votes in favor with two members abstaining as an austral vagrant.



Figura 9. *Charadrius falklandicus*;
Chorlo de Doble Collar; Two-banded
Plover.

📷 Cristina Sigwas.

**2023-017 - *Puffinus puffinus*; Pardela
Atlántica; Manx Shearwater**

El 19 de octubre de 2023, J. P. Perret, N. Markus y B. Bailey observaron y fotografiaron (Fig. 10) una Pardela Atlántica (*Puffinus puffinus*) en el mar a 25 nm al NNO del Puerto Bayovar, departamento de Piura (5°35'29.3"S / 81°25'35.0"O, 0 m). En una foto se puede ver al ave volando con una Pardela Pata Rosada (*Ardenna creatopus*), lo que permitió comparar los tamaños. Las fotos están depositadas en <https://ebird.org/checklist/S152636287>. Siendo parte de un complejo de pardelas oscuras y blancas muy similares en todo el mundo, sus relaciones taxonómicas no se comprenden completamente, pero el comité quedó satisfecho de que el ave era efectivamente una Pardela Atlántica (*P. puffinus*). Este registro constituye el segundo documentado para el Perú. El comité lo aceptó por 7 votos a favor y dos abstenciones, como especie divagante.

On 19 October 2023, J. P. Perret, N. Markus and B. Bailey observed and photographed (Fig. 10) a Manx Shearwater (*Puffinus puffinus*) at sea 25 nm NNW of Puerto Bayovar, Department of Piura (5°35'29.3"S 81°25'35.0"W 0 m). In one photo, the bird can be seen flying with a Pink-footed Shearwater (*Ardenna creatopus*) for size comparison. Photos are deposited at <https://ebird.org/checklist/S152636287>. Part of a complex of very similar dark-and-white shearwaters worldwide, their taxonomic relationships are not fully understood, but the committee was satisfied that the bird was indeed Manx Shearwater (*P. puffinus*) and accepted it as the second documented record for Peru by 7 votes in favor with two abstaining.



Figura 10. *Puffinus puffinus*; Pardela Atlántica; Manx Shearwater.

📷 Noam Markus.

2023-006 - *Ciconia maguari*; Cigüeña Maguari; Maguari Stork

El 10 de junio de 2023 a las 15:27, B. Carpio, V. Masias, C. Bollaty, S. Llactahuaman y otros observaron y fotografiaron una Cigüeña Maguari (*Ciconia maguari*) (Fig. 11) caminando y buscando alimento en un arrozal inundado cerca de Bello Horizonte, distrito de Las Piedras, provincia de Tambopata, departamento de Madre de Dios, (12°27'24.49"S / 69°03'55.19"O, 200 m). El ave fue vista en la zona hasta el 14 de diciembre de 2023. El comité aceptó el registro por 7 votos a favor, con dos miembros absteniéndose, como un migrante raro o divagante, y decidió que había suficientes registros documentados para eliminar esta especie de la lista de revisión del CRAP.

On 10 June 2023 at 15:27, B. Carpio, V. Masias, C. Bollaty, S. Llactahuaman and others, observed and photographed a Maguari Stork (*Ciconia maguari*) (Fig. 11) wading and foraging in a flooded rice paddy near Bello Horizonte, District of Las Piedras, Province of Tambopata, Department of Madre de Dios, (12°27'24.49"S / 69°03'55.19"W, 200 m). The bird was seen in the area until 14 December 2023. The committee accepted

the record by 7 votes in favor with two members abstaining, as a rare migrant or vagrant and decided that there were sufficient documented records to remove this species from the CRAP review list.



Figura 11. *Ciconia maguari*; Cigüeña Maguari; Maguari Stork.

📷 Berli Carpio.

2023-001 - *Serpophaga subcristata*; Moscareta de Cresta Blanca; White-crested Tyrannulet

El 3 de julio de 2022 a las 06:00, J. Alférez observó un individuo de un *Serpophaga* sp. ya sea *griseicapilla* o *subcristata*, en La Cachuela, distrito y provincia de Tambopata, departamento de Madre de Dios (12°33'10.1"S / 69°10'05.2"O, 200 m). J. Alférez y F. Angulo regresaron al mismo lugar el 18 de septiembre de 2022 y fotografiaron (Fig. 12 & 13) y grabaron el canto del único *Serpophaga* presente. Las grabaciones están depositadas en la Biblioteca Macaulay de Sonidos Naturales <https://macaulaylibrary.org/asset/612485066>, <https://macaulaylibrary.org/asset/612485067>, <https://macaulaylibrary.org/asset/612485260> y <https://macaulaylibrary.org/asset/612485322>. Fue posible analizar y determinar la especie como Moscareta de Cresta Blanca (*S. subcristata munda*), basado en el análisis de vocalizaciones y

fotos del mismo individuo. Este registro ha sido publicado (Alfárez & Angulo 2023a). El comité deliberó cuidadosamente este caso y consultó a expertos externos familiarizados con el género *Serpophaga*, y votó por unanimidad para aceptar el registro como el primero documentado para Perú. Cabe señalar que otro individuo de esta especie estuvo presente en las cercanas Pozas Mineras, El Triunfo, pero no hubo suficiente evidencia comparativa para presentar el registro. Esta especie quizá sea más común de lo que se conoce, especialmente después de los frentes fríos del sur del invierno, y seguramente pasa desapercibida.


On 3 July 2022 at 06:00, J. Alfárez observed an individual of a *Serpophaga* sp. either *griseicapilla* or *subcristata* at La Cachuela, District and Province of Tambopata, Department of Madre de Dios (12°33'10.1"S / 69°10'05.2"W, 200 m). JA and F. Angulo returned to the same location on the 18 September 2022 and photographed (Fig. 12 & 13) and recorded the song of the only *Serpophaga* present. Recordings are deposited at the Macaulay Library of Natural Sounds <https://macaulaylibrary.org/asset/612485066>, <https://macaulaylibrary.org/asset/612485067>, <https://macaulaylibrary.org/asset/612485260> & <https://macaulaylibrary.org/asset/612485322>.

It was possible to analyze and determine the species as White-crested Tyrannulet (*S. subcristata munda*), based on the analysis of vocalizations and photos of the same individual. This record has been published (Alfárez & Angulo 2023a). The committee carefully deliberated this case and consulted outside experts familiar with *Serpophaga*. The committee voted unanimously to accept the record as the first documented record for Peru. It is pertinent to note that another of this species was present at nearby Pozas Mineras, El Triunfo, but there was insufficient comparative evidence to submit the record. This species is perhaps commoner than is known, especially after

winter southern cold fronts, and surely overlooked.



Figura 12 y 13. *Serpophaga subcristata*; Moscareta de Cresta Blanca; White-crested Tyrannulet.

 Jesús Alfárez.

2023-026 - *Serpophaga griseicapilla*; Moscareta de Straneck; Straneck's Tyrannulet

El 16 de julio del 2022 a las 16:00, J. Alfárez observó y registró el canto de una pequeña moscareta (*Serpophaga* sp.) en Pozas Mineras, El Triunfo, distrito de Las Piedras, provincia de Tambopata, departamento de Madre de Dios (12°35'47.7"S / 69°07'50.1"O, 200 m). El ave fue observada volando entre arbustos de *Mimosa* sp. de baja altura (aproximadamente 2 m). Se sabía que había múltiples individuos del género *Serpophaga* en la zona. El ave fue grabada y la grabación depositada en [Biblioteca Macaulay de Sonidos Naturales](#). Ese día no se pudieron tomar fotografías de ese específico individuo, por lo que esta grabación es la única evidencia de la presencia del ave. Existen fotos de varios individuos de *Serpophaga* sp. en esta misma zona de fechas anteriores y posteriores, pero no ha sido posible asignar una identificación definitiva, ya que las fotos y el canto no pudieron correlacionarse. El análisis posterior del canto grabado (Fig. 14) permitió identificarlo como una Moscareta de

Straneck (*Serpophaga griseicapilla*). Este registro se encuentra publicado (Alfárez & Angulo 2023b). Los registros más cercanos a esta localidad se encuentran alrededor de la ciudad de Santa Cruz, en Bolivia, 860 km al sureste (eBird 2024). El comité votó unánimemente por aceptar el registro como el primero documentado para Perú. Una vez más, esta especie es quizás más común de lo que sabemos, tanto en Bolivia como en Perú en el invierno austral, especialmente después de los frentes fríos del sur y bien podría estar siendo pasada por alto.

On 16 July 2022 at 16:00, J. Alfárez observed and recorded the song of a small flycatcher (*Serpophaga* sp.) at Pozas Mineras, El Triunfo, District of Las Piedras, Province of Tambopata, Department of Madre de Dios (12°35'47.7"S / 69°07'50.1"W, 200 m). The bird was observed flying between *Mimosa* sp. bushes of low stature (approximately 2m). It was known that there were multiple individuals of *Serpophaga* in the area. The bird was recorded and the recording is deposited in the [Macaulay Library of Natural Sounds](#). No photographs could be taken that day of that specific individual, consequently the recording is the only evidence for the bird. There are photos of several individuals of *Serpophaga* in this exact same area on both prior and later dates, but it has not been possible to assign a definitive identification as photos and song could not be correlated. The subsequent analysis of the recorded song (Fig. 14) was diagnostic for the call of Straneck's Tyrannulet (*Serpophaga griseicapilla*). This record has been published (Alfárez & Angulo 2023b). The nearest reported records to this locality, are around the city of Santa Cruz, in Bolivia, 860 km to the southeast (eBird 2024). The committee voted unanimously to accept the record as the first documented record for Peru. Once again, this species is perhaps commoner than we know both in Bolivia and Peru in the Austral winter, especially after southern cold fronts, and may well be overlooked.

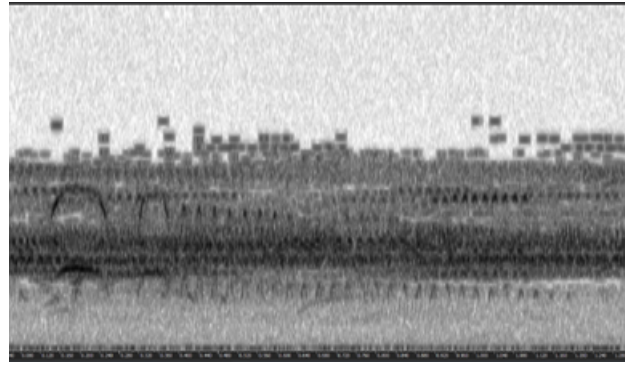


Figura 11. *Serpophaga griseicapilla*; Moscareta de Straneck; Straneck's Tyrannulet. Grabación: Jesús Alfárez.

📷 Fernando Angulo.

2023-013 - *Machetornis rixosa*; Tirano Bueyero; Cattle Tyrant

El 23 de julio del 2023, N. Angulo-Pérez y J. Armas-Silva observaron y fotografiaron de manera concluyente a un Tirano Bueyero (*Machetornis rixosa*) (Fig. 15) en la comunidad de Santo Tomas, al norte de la ciudad de Iquitos, distrito de Punchana, provincia de Maynas, departamento de Loreto (3°41'29.00"S / 73°15'22.70"O, 90 m). El individuo estaba posado en las ramas de un árbol de *Cecropia* sp. en una purma entre casas y dominaba agresivamente a *Megarynchus pitangua*, *Tyrannus melancholicus* y *Thraupis episcopus*. El ave estuvo presente al menos hasta el 6 de octubre del 2023 y fue visto por otros observadores. También se realizó una grabación del canto, depositada en [xeno-canto.org](#). Este registro se encuentra publicado (Angulo-Pérez *et al.* 2023). Los registros más cercanos a Perú provienen de áreas cercanas a la frontera entre Perú y Colombia (Lago Yahuaraca, Puerto Nariño, Comunidad Indígena Mocagua), la frontera entre Perú y Ecuador (Nuevo Rocafuerte) y la frontera entre Perú, Bolivia y Brasil (Bolpebra) (eBird 2024). El comité votó unánimemente para aceptar este registro como el primero para Perú como divagante. Es probable que se esté extendiendo desde los llanos colombianos, ya que las tierras bajas próximas a las estribaciones andinas

están siendo deforestadas en ese país.

On 23 July 2023, N. Angulo-Pérez and J. Armas-Silva observed and conclusively photographed a Cattle Tyrant (*Machetornis rixosa*) (Fig. 15) in the community of Santo Tomas, north of the city of Iquitos, District of Punchana, Province of Maynas, Department of Loreto (3°41'29.00"S / 73°15'22.70"W, 90 m). The individual was perched on the branches of a *Cecropia* sp. tree in secondary growth amongst some houses and was aggressively dominant over *Megarynchus pitangua*, *Tyrannus melancholicus* and *Thraupis episcopus*. The bird was present until at least 6 October 2023 and seen by other observers. A Sound recording was also made and is deposited at xeno-canto.org. This record has been published (Angulo-Pérez *et al.* 2023). The nearest records to Peru are from areas close to the Peru-Colombia border (Lake Yahuaraca, Puerto Nariño, Mocagua Indigenous Community), the Peru-Ecuador border (New Rocafuerte) and the Peru-Bolivia-Brasil border (Bolpebra) (eBird 2024). The committee voted unanimously to accept this record as the first for Peru and a vagrant. There is a precedent for the species in upper Amazonia, and it is likely spreading from the Colombian llanos, as the lowlands near the Andean foothills are cleared in that country.



Figura 15. *Machetornis rixosa*; Tirano Bueyero; Cattle Tyrant.

📷 José Alonso Armas-Silva.

2023-020 - *Lessonia rufa*; Negrito Austral; Austral Negrito

El 19 de julio del 2015, C. J. Schmitt, C. R. Gadek, E. Bautista y M. Segura observaron una pareja de "Negritos" (*Lessonia* sp.) alimentándose en un humedal salino en Ite, provincia de Jorge Basadre, departamento de Tacna (17°55'29.0"S / 70°56'18.1"O, 5 m). El macho solo fue observado brevemente, pero la hembra fue fotografiada (Fig. 16) y observada cuidadosamente. Las observaciones y fotografías apuntaban a un Negrito Austral (*Lessonia rufa*), debido al color gris claro de las partes inferiores y la cabeza, las cobertoras infracaudales blanquecinas y los bordes blanquecinos de las rectrices externas. El ave en cuestión fue colectada (depositada en CORBIDI; NK251827) para documentar el registro. El espécimen muestra claramente las primarias de color beige rufo, que son características de la hembra del Negrito Austral (*L. rufa*) (Fig. 17). Este registro ha sido publicado (Schmitt *et al.* 2023). El comité estuvo dividido sobre un registro previo que no fue aceptado (CRAP 2021), pero votó unánimemente para aceptar este registro como el primero documentado para Perú, por ahora como divagante. Este registro, junto con otros recientes de *L. rufa* en la desembocadura del río Lluta, Chile (eBird 2024), sugieren que esta especie puede pasar desapercibida en la costa sur de Perú y la similitud entre *L. rufa* y *L. oreas*, complica la identificación en la costa peruana y se requieren más datos para determinar el estatus del *L. rufa* en el país. Sugerimos a los observadores prestar mucha atención y documentar con fotografías el patrón de las alas de cualquier individuo de "Negrito" (*Lessonia*) observado en la costa sur de Perú.

On 19 July 2015, C. J. Schmitt, C. R. Gadek, E. Bautista y M. Segura observed a pair of Negrito (*Lessonia* sp.) feeding on a saltmarsh wetland at Ite, Province of Jorge Basadre, Department of Tacna

(17°55'29.0"S / 70°56'18.1"W, 5 m). The male was only observed briefly but the female was photographed (Fig. 16) and was observed carefully. The observations and photographs pointed to Austral Negrito (*Lessonia rufa*) based on light gray colored underparts and head, whiteish undertail coverts and whitish edges to the external rectrices. The bird in question was collected (deposited in CORBIDI; NK251827) in order to document the record, and this specimen clearly shows rufous beige bases in the primaries, which are characteristics of the female of Austral Negrito (*L. rufa*) (Fig. 17). This record has been published (Schmitt *et al.* 2023). The committee was divided on a prior record in Peru that was not accepted (CRAP 2021), but voted unanimously to accept this record as the first documented record for Peru as a vagrant for now. This record, along with recent records of Austral Negrito (*L. rufa*) at the mouth of the Lluta River, Chile (eBird 2024), suggest that this species can go unnoticed on the southern coast of Peru and the general similarity between Austral Negrito (*L. rufa*) and Andean Negrito (*L. oreas*) complicates identification on the Peruvian coast and more data is required to determine the status of Austral Negrito in the country. We suggest observers pay close attention and document with photographs the pattern of the wings of any Negrito (*Lessonia*) individuals observed on the southern coast of Peru.



Figura 16. *Lessonia rufa*; Negrito Austral; Austral Negrito.

📷 Jonathan Schmitt.

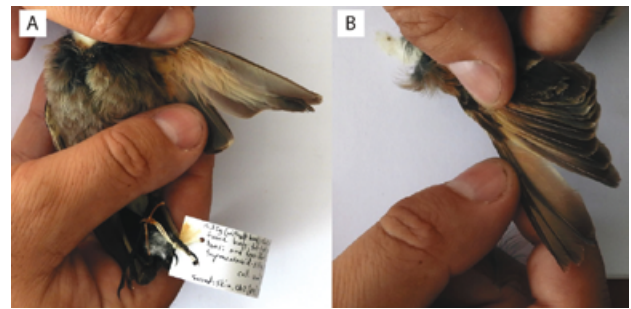


Figura 17. *Lessonia rufa*; Negrito Austral; Austral Negrito.

📷 Fernando Angulo.

2023-015 - *Vireo altiloquus*; Vireo de Bigote Negro; Black-whiskered Vireo

El 13 de octubre del 2023 entre las 12:40 y las 13:00, O. Custodio, J. Quispe y otros, observaron un ave inusual entre olivos plantados en el parque urbano El Olivar, distrito de San Isidro, provincia y departamento de Lima (12°6'14.19"S / 77°2'2.03"O, 87 m). El ave fue fotografiada, aunque pobremente, ya que los observadores sólo tenían una cámara, pero se les reconoce por obtener la documentación y presentarla rápidamente a petición. El ave sólo fue vista una vez, a pesar de que fue buscada exhaustivamente al día siguiente por varios observadores. En esa ocasión, sólo se encontró un Vireo de Ojo Rojo (*Vireo olivaceus*), el cual tiene un aspecto muy diferente. El comité, consciente de los problemas de identificación y del plumaje desgastado, estudió cuidadosamente las fotos (Fig. 18 & 19) y votó por 7 votos a favor con la abstención de dos miembros, para aceptar este registro como el segundo documentado para el Perú como divagante. Es pertinente señalar que el primer registro en el 2018 (CRAP 2020), fue en un parque urbano a unos 2 km de distancia de este registro. Con el aumento del número de observadores de aves urbanas en Lima, podemos esperar más registros interesantes de paseriformes migratorios boreales.

On 13 October 2023 between 12:40 and 13:00, O. Custodio, J. Quispe and others observed an unusual bird in Parque El Olivar, San Isidro district, Province and Department of Lima, amongst planted Olive trees in an urban park (12°6'14.19"S / 77°2'2.03"W, 87 m). The bird was photographed, the observers having only one camera, but the observers are commended for getting the documentation that they did and submitting it quickly on request. The bird was only seen the one time despite extensive searching the following day by several birders, only a very different looking Red-eyed Vireo (*Vireo olivaceus*), was to be found. The committee, being aware of identification issues and worn plumage, carefully studied the photos (Fig. 18 & 19) and voted by 7 votes in favor with two members abstaining to accept this record as the second documented record for Peru as a vagrant. It is pertinent to note that the first record in 2018 (CRAP 2020) was in an urban park just over 2 km away and that with the increase in the number of urban birders in Lima, we can expect further interesting records of boreal passerine migrants.



Figura 18 y 19. *Vireo altiloquus*; Vireo de Bigote Negro; Black-whiskered Vireo.

📷 Jose André Quispe Torres.

CASOS NO ACEPTADOS / RECORDS NOT ACCEPTED

2023-009 - *Spatula clypeata*; Pato Cuchara Norteño; Northern Shoveler

Desde el 11 de agosto hasta por lo menos el 28 de noviembre del 2011, una pareja de *Spatula clypeata* estuvo presente en los Humedales de Ventanilla, provincia Constitucional de Callao, (11°52'25.4 "S / 77°09'04.1"O, 0 m). El macho, el cual fue fotografiado, se encontraba en plumaje alterno. El comité opinó que la especie estaba correctamente identificada, pero decidió que debido a la proximidad de la localidad a colecciones de fauna silvestre en la zona de Callao/Lima, y a la fecha y duración de la estancia, no se podía determinar el origen de las aves y rechazó el registro por la probabilidad de que sean escapadas, por 7 votos con una abstención y un miembro que no votó.

From 11 August until at least 28 November 2011, a pair of *Spatula clypeata* were present at the Humedales de Ventanilla, Provincia Constitucional de Callao, (11°52'25.4"S / 77°09'04.1"W, 0 m). The male, which was photographed, was in alternate plumage. The committee was of the opinion that the species was correctly identified but decided that due to the locality's proximity to wildlife collections in the Callao/Lima area, and the date and length of stay, that the origin of the birds could not be determined, and rejected the record by 7 votes with one abstention and one member not voting, as probably being escapees.

2023-005 - *Larus argentatus*; Gaviota Argéntea; Herring Gull

El 06 de mayo del 2023 a las 15:44, se reportó un inmaduro de una gaviota grande del género *Larus* como Gaviota Argéntea (*Larus argentatus*) en una playa arenosa, 600 m al norte del Refugio de Vida Silvestre Pantanos de Villa, distrito de Chorrillos, departamento de Lima

(12°13'19.66"S / 76°59'43.10"O, 0 m). El comité rechazó el registro por 8 votos y un miembro que no votó, dado que no se presentó ninguna evidencia, excepto una descripción escrita que no describía adecuadamente ningún plumaje de *L. argentatus* o eliminaba la posibilidad de que sea *L. dominicanus*.

On 06 May 2023 at 15:44, an immature large *Larus* gull was reported as a Herring Gull (*Larus argentatus*) on a sandy beach 600 m north of the Pantanos de Villa Wildlife Refuge, District of Chorrillos, Department of Lima (12°13'19.66"S / 76°59'43.10"W, 0 m). The committee voted to reject the record by 8 votes with one member not voting, deciding that with no evidence being presented, except for a written description which did not adequately describe any plumage of *L. argentatus* or eliminate, to reject the record.

**2023-025 - *Thalassarche chrysostoma*;
Gray-headed Albatross; Albatros de
Cabeza Gris**

El 1 de setiembre del 2009, mientras se realizaba un transecto de monitoreo de aves, se encontró el cadáver entero de un albatros desconocido, en una playa arenosa frente al humedal de Ite (17°53'48.63"S / 70°59'59.28"O, 0 m) en el distrito de Ite, provincia de Jorge Basadre, departamento de Tacna. El espécimen fue colectado y depositado en la Colección Científica del departamento de Ornitología del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional de San Agustín Arequipa (MUSA espécimen 2818). El registro fue presentado como Albatros de Cabeza Gris (*Thalassarche chrysostoma*). La decisión del comité fue rechazar el registro por 3 votos en contra, 5 votos a favor y una abstención, anotando que tal vez el comité debería solicitar más comentarios de expertos en aves marinas independientes y en base a estos comentarios, tal vez volver a presentar el registro.

On 1 September 2009, while conducting a bird monitoring transect, the entire carcass of an unknown albatross was found, on a sandy beach in front of the Ite wetlands (17°53'48.63"S / 70°59'59.28"W, 0 m) in the District of Ite, Province of Jorge Basadre, Department of Tacna. The specimen was collected and deposited in the Scientific collection of the Ornithology department of the Natural History Museum of the National University of San Agustín Arequipa (MUSA specimen 2818). The record was presented as Gray-headed Albatross (*Thalassarche chrysostoma*). The committee's decision was to reject the record by 3 No votes, 5 yes votes with one abstention, noting that perhaps the committee should solicit comments from independent seabird experts and based on comments, perhaps resubmit the record.

**2023-016 - *Heterocercus linteatus*;
Saltarín Corona de Fuego; Flame-
crowned Manakin**

Los días 13 y 14 de octubre del 2023, se reportó la presencia de un Saltarín Corona de Fuego (*Heterocercus linteatus*) en la Concesión de Conservación Inkaterra, provincia de Tambopata, departamento de Madre de Dios (12°32'10.8"S / 69°02'55.2"O, 200 m). Se envió una foto de mala calidad. El comité consideró que la foto no era concluyente y rechazó el registro por 3 votos en contra, 4 votos a favor y dos abstenciones. Existe por ahora un solo registro documentado para Perú (CRAP 2021).

On 13 and 14 October 2023, a Flame-crowned Manakin (*Heterocercus linteatus*) was reported at Concesión de Conservación Inkaterra, Province of Tambopata, Department of Madre de Dios (12°32'10.8"S / 69°02'55.2"W, 200 m). A poor-quality photo was submitted. The committee considered the photo to be inconclusive and rejected the record by 3 No votes, 4 yes votes with two abstentions. There thus remains only one documented record for Peru (CRAP 2021).

ESPECIES CON CAMBIO DE STATUS / SPECIES WITH STATUS CHANGE

2023-020 - *Limnodromus scolopaceus*; Agujeta de Pico Largo; Long-billed Dowitcher

La Agujeta de Pico Largo (*Limnodromus scolopaceus*) es una especie que ha sido históricamente incluida en la lista de aves del Perú como hipotética (Plenge 2024), basada en un espécimen no publicado de plumaje alterno, depositado en el Museo de Zoología de Vertebrados de la Universidad de California, Berkeley, EE. UU. Este espécimen fue colectado el 13 de abril de 1969 en Puerto Viejo, distritos de San Antonio / Chilca, provincia de Cañete, departamento de Lima (12°33'58.87"S / 76°42'30.46"O, 0 m). T. Schulenberg y D. Stotz examinaron este espécimen en el 2002 en el Field Museum of Natural History (Chicago, EE. UU.). Para obtener una segunda opinión sobre su identificación como *L. scolopaceus*, enviaron el espécimen a D. Paulson, experto en identificación de aves playeras. Paulson confirmó que el espécimen era efectivamente *L. scolopaceus*, sin embargo, esto no fue publicado. Como la identidad del espécimen había sido reconfirmada, las fotos fueron examinadas por el comité (Fig. 20 & 21). Este registro ha sido publicado (Angulo *et al.* 2023). El registro fue aceptado por unanimidad y por lo tanto es elevado a la lista principal de las aves de Perú como divagante. Se convierte en el primer (y hasta ahora, único) registro confirmado de la especie para el Perú. En América del Sur, hay al menos otros ocho registros documentados en Venezuela, Colombia y Ecuador (eBird 2024). La identificación de la Agujeta de Pico Largo (*L. scolopaceus*) es compleja, especialmente en plumaje básico, y recomendamos a los observadores documentar cualquier candidato sospechoso con fotos y (si es posible) grabaciones de sonido.

Long-billed Dowitcher (*Limnodromus scolopaceus*) is a species that has been historically included on the Peru bird list as hypothetical (Plenge 2024), based on an unpublished alternate plumaged specimen lodged at the Museum of Vertebrate Zoology, University of California, Berkeley. This specimen was collected 13 April 1969 at Puerto Viejo, Districts of San Antonio / Chilca, Province of Cañete, Department of Lima (12°33'58.87"S / 76°42'30.46"W, 0 m). T. Schulenberg and D. Stotz examined this specimen in 2002 at the Field Museum of Natural History (Chicago, USA). To obtain a second opinion on their identification as *L. scolopaceus*, they sent the specimen to D. Paulson, an expert on identification of shorebirds. Paulson confirmed that the specimen was indeed *L. scolopaceus*, however, the specimen was not published. As the identity of the specimen had been reconfirmed, photos were examined by the committee (Fig. 20 & 21). This record has been published (Angulo *et al.* 2023). This record was accepted unanimously and thus is elevated onto the main list of the birds of Peru as a vagrant. It becomes the first confirmed (and so far, only) record of the species for Peru. In South America, there are at least eight other documented records from Venezuela, Colombia and Ecuador (eBird 2024). Identification from Long-billed Dowitcher (*L. scolopaceus*) is complex, especially in basic plumage, and we recommend observers heavily document any suspected candidates with photos and (if possible) sound recordings.



Figura 20 y 21. *Limnodromus scolopaceus*; Agujeta de Pico Largo; Long-billed Dowitcher.

📷 Museum of Vertebrate Zoology,
University of California, Berkeley.

2023-022 - *Aptenodytes patagonicus*; Pingüino Rey; King Penguin

El 12 de febrero de 1993, los restos de un Pingüino Rey adulto (*Aptenodytes patagonicus*) recientemente muerto fueron entregados por pescadores locales a P. Majluf, investigadora de la reserva Punta San Juan (departamento de Ica). El Pingüino Rey adulto fue reportado como encontrado vivo caminando en las orillas de la reserva guanera Pampa Redonda, provincia de Caravelí, departamento de Arequipa ($16^{\circ}2'2.46''S$ / $74^{\circ}1'2.6''W$, 0 m). Este registro es extraordinario ya que la localidad conocida más cercana se encuentra a 1800 km al sur. La especie ha permanecido como hipotética en la lista aves de Perú (Plenge 2024) (pero nótese que los pingüinos en muda aparecen regularmente bien al norte de sus lugares habituales en otros lugares, por ejemplo, Nueva Zelanda (Martínez *et al.* 2020). Según los informes, el ave fue capturada

viva por pescadores y murió durante el transporte a la estación de investigación. Sólo se entregó a los investigadores la piel y el cráneo (Fig. 22), por lo que se desconoce el sexo del individuo. De acuerdo a la literatura disponible, este es el único reporte de un Pingüino Rey en la costa de Perú y el reporte más septentrional para esta especie a nivel mundial. Este registro ha sido publicado (Cárdenas-Alayza *et al.* 2023). El comité, habiendo examinado la evidencia, decidió por 8 votos a favor y uno en contra elevar la especie a la lista principal de las aves del Perú como divagante.

On 12 February 1993, the remains of a recently deceased adult King Penguin (*Aptenodytes patagonicus*) were delivered by local fishermen to P. Majluf, scientific researcher at the Punta San Juan reserve (Ica Department). The adult King Penguin was reported to be found alive walking on the shores of the guano reserve Pampa Redonda, Province of Caravelí, Department of Arequipa ($16^{\circ}2'2.46''S$ / $74^{\circ}1'2.6''W$, 0 m). This record is extraordinary in that the nearest recorded location is 1800 km to the south. It has remained hypothetical on the Peru list (Plenge 2024) (but note that molting penguins regularly turn up well north of usual haunts elsewhere, e.g., New Zealand (Martínez *et al.* 2020). The bird was reported to have been captured alive by fishermen and to have died during transport to the research station. Only the pelt and skull were delivered to the researchers (Fig. 22), consequently the sex of the individual remains unknown. According to the available literature, this is the only report of a King Penguin on the coast of Peru and the northernmost report for this species globally. This record has been published (Cárdenas-Alayza *et al.* 2023). The committee having examined the evidence, decided by 8 votes in favor and one against to elevate the species onto the main list of the birds of Peru as a vagrant.



Figura 22. *Aptenodytes patagonicus*;
Pingüino Rey; King Penguin.

Fuente: Cárdenas-Alayza *et al.* (2023).

2023-019 - *Procellaria westlandica*;
Petrel de Westland; Westland Petrel

El 10 de noviembre del 2023, entre las 10:30 y las 14:45, un Petrel de Westland (*Procellaria westlandica*) fue visto por E. Barnes y M. Lezama en el mar, aproximadamente a 16 NM al SSE de Punta de Lomas, departamento de Arequipa ($15^{\circ}48'57.12''S / 74^{\circ}59'15.53''O$, 0 m). El ave fue fotografiada dentro de un grupo de 12 Petreles de Mentón Blanco (*P. aequinoctialis*). Existen muchos registros no documentados o mal documentados de *P. westlandica* para el Perú, uno de ellos rechazado por este comité (CRAP 2015). Las fotos presentadas aquí permiten la comparación de tamaño con *P. aequinoctialis*. El observador indica de manera concisa cómo se eliminaron las especies confusas. El comité decidió por unanimidad elevar la especie a la lista principal de las aves del Perú como divagante por ahora. La especie puede ser un visitante regular de las aguas peruanas en pequeños números, pero la dificultad en la identificación ocasiona que se pase por alto o se asuma como *P. aequinoctialis*, que es bastante similar.

On 10 November 2023 between 10:30 and 14:45, a Westland Petrel (*Procellaria westlandica*) was seen by E. Barnes and M. Lezama at sea approximately 16 NM SSE offshore from Punta de Lomas, Department of Arequipa ($15^{\circ}48'57.12''S / 74^{\circ}59'15.53''W$, 0 m). The bird was photographed within a group of c.12 White-chinned Petrels (*P. aequinoctialis*) (Fig. 23 & 24). There are many undocumented or poorly documented records of Westland Petrel (*P. westlandica*) for Peru, one rejected by this committee (CRAP 2015), but the photos presented here allow size comparison with White-chinned Petrel. The observer concisely indicates how confusion species were eliminated. The committee decided unanimously to elevate the species onto the main list of the birds of Peru as a vagrant for now. The species may be a regular visitor to Peruvian waters in small numbers but difficulty in identification means it is overlooked or dismissed as the similar White-chinned Petrel (*P. aequinoctialis*).



Figura 23 y 24. *Procellaria westlandica*;
Petrel de Westland; Westland Petrel.

📷 Eustace Barnes.

2023-008 - *Circus buffoni*; Aguilucho de Ala Larga; Long-winged Harrier

El 21 de julio de 2023 a las 15:30, B. Carpio, J. Alférez y C. Sayer observaron un Aguilucho (*Circus* sp.) en un arrozal cerca de Bello Horizonte, distrito de Las Piedras, provincia de Tambopata, departamento de Madre de Dios (12°27'29.1"S / 69°04'03.4"O, 200 m). El individuo estaba parado en el suelo y luego voló sobre los arrozales. Los observadores identificaron la rapaz como un Aguilucho de Ala Larga (*Circus buffoni*) (Fig. 25). Este individuo fue observado y fotografiado varias veces en días diferentes y estuvo presente al menos hasta el 26 de agosto de 2023. Las fotos son concluyentes. Esta especie ha sido considerada hipotética para Perú (Plenge 2024), habiendo sido reportada previamente en el departamento de Madre de Dios pero sin documentación. Este registro ha sido publicado (Carpio *et al.* 2023). El 12 de julio de 1989, R. Ridgely observó una hembra en el río Madre de Dios, cerca de Manu Wildlife Center. D. Stotz y T. Schulenberg la observaron en las Pampas del Heath el 24 y 25 de junio de 1996 (Stotz *et al.* 2002). Otro fue observado el 18 de mayo de 2007 en el aeropuerto de Puerto Maldonado por D. Geale y V. King. El presente registro es el primero documentado de *C. buffoni* para Perú. El comité decidió por unanimidad elevar la especie a la lista principal de las aves de Perú como divagante.

On 21 July 2023 at 15:30, B. Carpio, J. Alférez and C. Sayer observed a Harrier (*Circus* sp.) in a rice paddy, near Bello Horizonte, District of Las Piedras, Province of Tambopata, Department of Madre de Dios (12°27'29.1"S / 69°04'03.4"W, 200 m). The individual was standing on the ground and then flew over the rice fields. The observers identified the raptor as Long-winged Harrier (*Circus buffoni*) (Fig. 25). This individual was observed and photographed multiple times on different days and was present until at least 26 August 2023. The photos

are conclusive. This species has been considered hypothetical for Peru (Plenge 2024) having been previously reported in the Department of Madre de Dios but without documentation. This record has been published (Carpio *et al.* 2023). On 12 July 1989, R. Ridgely observed a female on the Madre de Dios River, near Manu Wildlife Center. D. Stotz and T. Schulenberg observed the species on the Pampas del Heath on 24 and 25 June 1996 (Stotz *et al.* 2002). One was observed at Puerto Maldonado airport by D. Geale and V. King on 18 May 2007. The present record is the first documented record of Long-winged Harrier (*C. buffoni*) for Peru. The committee decided unanimously to elevate the species onto the main list of the birds of Peru as a vagrant.



Figura 25. *Circus buffoni*; Aguilucho de Ala Larga; Long-winged Harrier.

 Berli Carpio.

2023-023 - *Sporophila leucoptera*; Espiguero de Vientre Blanco; White-bellied Seedeater

El 18 de agosto de 2006, J. Tobias observó y fotografió un individuo macho adulto de Espiguero de Vientre Blanco (*Sporophila leucoptera bicolor*) cerca de las orillas del río Madre de Dios (Fig. 26) adyacentes al CICRA (Centro de Investigación y Capacitación Río Los Amigos), una estación de investigación científica ubicada en la provincia de Tambopata, Manu, departamento de Madre de Dios (12°34'07.8"S / 70°06'05"O, 280 m). El

ave fue encontrada alimentándose en una estrecha franja de pastizal entre un claro y bosque secundario de baja altura. JT observó lo que probablemente era un segundo individuo el 30 de agosto de 2006, a 2 km de distancia de la primera observación, en un pastizal alto y abierto, en la orilla de un pequeño lago cerca del Río de Los Amigos (se obtuvieron fotografías). Hasta ahora esta especie ha sido considerada hipotética para Perú (Plenge 2024), habiendo habido varias observaciones no documentadas en el departamento de Madre de Dios. Este registro ha sido publicado (Tobias & Ugarte 2023). El registro actual es el primer registro documentado para el Perú y el comité decidió unánimemente elevar la especie a la lista principal de las aves del Perú como divagante. Cabe destacar que el taxón involucrado es el casi endémico boliviano *bicolor*, una forma de la cual se sabe poco sobre sus movimientos estacionales (Herzog *et al.* 2016).

On 18 August 2006, J. Tobias observed and photographed an adult male individual of White-bellied Seedeater (*Sporophila leucoptera bicolor*), close to the banks of the Madre de Dios River (Fig. 26) adjacent to the CICRA (Centro de Investigación y Capacitación Río Los Amigos), a scientific research station located in the Province of Tambopata, Manu, Department of Madre de Dios (12°34'07.8"S / 70°06'05"W, 280 m). The bird was found feeding on a narrow strip of grassland between a clearing and low stature secondary forest. JT observed what was probably a second individual on 30 August 2006, 2 km distance from the first observation, in a tall open grassland, on the edge of a small lake close to Rio de Los Amigos (photographs were obtained). Until now this species has been considered hypothetical for Peru (Plenge 2024), there having been several undocumented observations in the Department of Madre de Dios. This record has been published (Tobias & Ugarte 2023). The current record is the first documented record for Peru and the committee decided unanimously

to elevate the species onto the main list of the birds of Peru as a vagrant. It is noteworthy that the taxon involved is the Bolivian near-endemic *bicolor*, a form for which little is known of seasonal movements (Herzog *et al.* 2016).



Figura 26. *Sporophila leucoptera*; Espiguero de Vientre Blanco; White-bellied Seedeater.

📷 Joe Tobias.

2023-021 - *Sporophila hypoxantha*; Espiguero de Vientre Leonado; Tawny-bellied Seedeater


El 27 de septiembre de 2014 a las 05:50, M. Ugarte observó varias bandadas mixtas de semilleros de *Sporophila* sp. en las Pampas del Heath, sector Juliaca, provincia de Tambopata, departamento de Madre de Dios (12°57'2.19"S / 68°55'17.11"O, 204 m), atravesando amplias zonas de pastizales. Se fotografiaron individuos de diferente sexo y edad de varias especies del género *Sporophila*. El examen posterior de las fotos reveló que fue posible identificar al menos un individuo macho de *S. hypoxantha* (Fig. 27). Había muchos otros individuos en las fotos que representaban plumaje de hembra o inmaduros, a los que no se les pudo asignar una especie específica. Este registro ha sido publicado (Ugarte 2023a). Los primeros registros de para Perú (no documentados, no publicados) fueron visuales, en las Pampas del Heath, en 1996, primero encontrados por D. Stotz y luego visto por T. Schulenberg. El comité, después de

de debatir, decidió unánimemente elevar la especie a la lista principal de las aves de Perú como divagante.

On 27 September 2014 at 05:50, M. Ugarte observed several flocks of mixed *Sporophila* sp. seedeaters on the Pampas del Heath, Juliaca sector, Province of Tambopata, Department of Madre de Dios (12°57'2.19"S / 68°55'17.11"W, 204 m), crossing the large area of grasslands individuals were photographed of different sex and ages of various species of the genus *Sporophila*. Later examination of photos revealed it was possible to identify at least one male individual of Tawny-bellied Seedeater (*S. hypoxantha*) (Fig. 27). There were many other individuals in the photos that represented female plumage or immature birds that could not be assigned to a specific species. This record has been published (Ugarte 2023a). The first records of for Peru (undocumented, unpublished) were sight records on Pampas del Heath in 1996, first found by D. Stotz and later seen by T. Schulenberg. The committee, after some debate, decided unanimously to elevate the species onto the main list of the birds of Peru as a vagrant.



Figura 27. *Sporophila hypoxantha*; Espiguero de Vientre Leonado; Tawny-bellied Seedeater.

 Mauricio Ugarte.

2023-024 - *Sporophila ruficollis*; **Espiguero de Garganta Oscura; Dark-** **throated Seedeater**

El 27 de septiembre de 2014 a las 05:50, M. Ugarte observó varias bandadas mixtas de semilleros del género *Sporophila* sp. en las Pampas del Heath, sector Juliaca, provincia de Tambopata, departamento de Madre de Dios (12°57'2.19"S / 68°55'17.11"O, 204 m), atravesando una amplia zona de pastizales. Se fotografiaron individuos de diferente sexo y edad de varias especies del género *Sporophila*. El examen posterior de las fotos reveló que fue posible identificar al menos 3 individuos machos de *S. ruficollis* (Fig. 28). Esta especie se consideraba como hipotética para el país (Plenge 2024) en base a reportes previos sin evidencia, de las Pampas del Heath. Los primeros registros fueron observaciones a simple vista sólo por D. Stotz en 1996 (Stotz *et al.* 2002). El presente registro constituye el primero documentado para el país y ha sido publicado (Ugarte 2023b). El comité decidió por unanimidad elevar la especie a la lista principal de las aves del Perú como divagante y como el primer registro documentado.

On 27 September 2014 at 05:50, M. Ugarte observed several flocks of mixed *Sporophila* sp. seedeaters on the Pampas del Heath, Juliaca sector, Province of Tambopata, Department of Madre de Dios (12°57'2.19"S / 68°55'17.11"W, 204 m), crossing the large area of grasslands. Individuals were photographed of different sex and ages of various species of the genus *Sporophila*. Later examination of photos revealed it was possible to identify at least 3 male individuals of Dark-throated Seedeater (*S. ruficollis*) (Fig. 28). Considered hypothetical for the country (Plenge 2024) based on previous reports from the Pampas del Heath without evidence. The first records were sight observations only by D. Stotz in 1996 (Stotz *et al.* 2002). This present record constitutes the first documented one

for the country and has been published (Ugarte 2023b). The committee decided unanimously to elevate the species onto the main list of the birds of Peru as a vagrant and the first documented record.



Figura 28. *Sporophila ruficollis*; Espiguero de Garganta Oscura; Dark-throated Seedeater.

📷 Mauricio Ugarte.

LITERATURA CITADA / LITERATURE CITED

Alfárez, J., Cieza, J. & F. Angulo (2023). Primer registro de la Gallineta de Pecho Amarillo (*Hapalocrex flaviventer*) para el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 18(1): 40-42.

Alfárez, J. & F. Angulo (2023)a. Primer registro de la Moscareta de Cresta Blanca (*Serpophaga subcristata*) para el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 18(1): 43-46.

Alfárez, J. & F. Angulo (2023)b. Primer registro de la Moscareta de Straneck's (*Serpophaga griseicapilla*) para el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 18(1): 47-50.

Angulo, F., Ugarte, M. & T. S. Schulenberg (2023). Registro documentado de la Agujeta de Pico Largo (*Limnodromus scolopaceus*) para el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 18(1): 25-29.

Angulo, F., Alfárez, J., Lane, D. & Y. Casanca (2023). Primer registro de la Tortolita Común (*Columbina passerina*) para el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 18(1): 33-36.

Angulo-Pérez, N. C., Armas-Silva, J. A. & J. Díaz-Alván (2023). Primer registro del Tirano Bueyero (*Machetornis rixosa*) en el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 18(1): 54-58.

Cárdenas-Alayza, S., Ayala, F., Ampuero-Merino, L. & P. Majluf (2023). First record of the King Penguin (*Aptenodytes patagonicus*) on the coast of Peru. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 18(1): 17-20.

Carpio, B., Alfárez, J. & C. Sayer (2023). Primer registro documentado del Aguilucho de Ala Larga (*Circus buffoni*) para el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 18(1): 30-32.

Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) (2014). Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas del periodo 2013 / Report of the Peruvian Bird Records Committee 2013. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 9(3): 45-54.

Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) (2015). Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas del periodo 2014 / Report of the Peruvian Bird Records Committee 2014. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10(2): 63-71.

Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) (2020). Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas del periodo 2019 / Report of the Peruvian Bird Records Committee 2019. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 15(1): 42-53.

Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) (2021). Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas del periodo 2020 / Report of the Peruvian Bird Records Committee 2020. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 16(2): 31-52.

eBird (2024). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org> (accessed 24 February 2024).

Herzog, S. K., Terrill, R. S., Jahn, A. E., Remsen, Jr., J. V., Maillard Z., O., Garcia-Soliz, V. H., MacLeod, R., McCormick, A. & J. Q. Vidoz (2016). Birds of Bolivia: field guide. Asociación Armonía, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, 491 pp.

Martínez, I., Jutglar, F. & E. F. J. Garcia (2020). King Penguin (*Aptenodytes patagonicus*), version 1.0. In Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. Available: <https://doi.org/10.2173/bow.kinpen1.01> (Accessed 06/05/2024).

Plenge, M. A. (2024). List of the birds of Peru / Lista de las Aves del Perú. Unión de Ornitólogos del Perú. Available: <https://sites.google.com/site/boletinunop/checklist> (Acceded 21/04/2024).

Remsen, J. V., Jr., Areta, J. I., Bonaccorso, E., Claramunt, S., Del-Rio, G., Jaramillo, A., Lane, D. F., Robbins, M. B., Stiles, F. G. & K. J. Zimmer. Version [version 6 April 2024]. A classification of the bird species of South America. American Ornithological Society. Available: <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm> (Accessed 24/02/2024).

Schmitt, C. J., Gadek, C. R., Bautista O., E., Segura, M. & C. C. Witt (2023). Primer registro del Negrito Austral (*Lessonia rufa*) para el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 18(1): 51-53.

Stotz, D. S., Montambault, J. R., Pequeño, T., Valdes, A., Mack, A. & C. Quiroga (2002). Evaluación de la avifauna de Pampas del Heath, Perú y Alto Madidi, Bolivia. In Informes de las evaluaciones biológicas de Pampa del Heath, Perú, Alto Madidi, Bolivia, y Pando, Bolivia (Jensen Reitz Montambault, Ed.). Conservation International, RAP Bulletin of Biological Assessment, 24: 45-51.

Tobias, J. & M. Ugarte (2023). Primeros registros confirmados del Espiguero de Vientre Blanco (*Sporophila leucoptera*) para el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 18(1): 59-61.

Ugarte, M. (2023)a. Primer registro confirmado del Espiguero de Vientre Leonado (*Sporophila hypoxantha*) para el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 18(1): 62-65.

Ugarte, M. (2023)b. Primer registro confirmado del Espiguero de Garganta Oscura (*Sporophila ruficollis*) para el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 18(1): 66-69.

Whitney, B. & F. Angulo (2023). Primer registro del Cuclillo de Pecho Perlado (*Coccyzus euleri*) para el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 18(1): 37-39.