

Reporte del Comité de Registros de Aves peruanas (CRAP) del periodo 2022

[Report of the Peruvian Bird Records Committee 2022]

Miembros del comité / Committee members

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

En este reporte, publicamos los resultados de los once casos tratados en el año 2022. Nuestro reporte organiza los casos en tres secciones: Casos aceptados, no aceptados, 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 AOS SACC ([Remsen et al. noviembre 2023](#)).

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](#)), llenarlo debidamente y enviarlo de regreso al secretario del CRAP (Barry Walker Barry.Walker@ManuExpeditions.com). 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 2023). La lista está disponible en la página web de la Unión de Ornitólogos del Perú: <https://sites.google.com/site/boletinunop/>

[checklist](#). ¡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.

In this report, we present the results of eleven cases received by CRAP in 2022. Our report organizes the cases into three sections: accepted records, not accepted records and species with status change. Within these sections, species are arranged taxonomically following the AOS SACC taxonomy ([Remsen et al. November 2023](#)).

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 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 Barry.Walker@ManuExpeditions.com). 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 2023), which is available on the website of the Peruvian Ornithologists Union: <https://sites.google.com/site/boletinunop/checklist> 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.

CASOS ACEPTADOS / RECORDS ACCEPTED

2022-008 - *Cypseloides cherriei*; Vencejo de Frente Punteada; Spot-fronted Swift

El 3 de noviembre de 2021, I. Garcia Celada y J. Sierro capturaron con redes y fotografiaron un vencejo del género *Cypseloides* en la Reserva Biológica Chontachaka, Provincia de Paucartambo, Departamento de Cusco (13°01'50.8"S / 71°28'45.3"W, 925 m), en la desembocadura de una cascada y cueva en el bosque tropical de la base de los Andes (Fig. 1). Las fotografías examinadas en [eBird](#) no dejan dudas sobre la identidad de la especie como *Cypseloides cherriei*. Este es apenas el segundo registro documentado de la especie para Perú. El anterior fue cerca de la frontera con Ecuador en el departamento de Cajamarca (CRAP 2021). Los vencejos del género *Cypseloides* son muy difíciles de identificar en vuelo. El comité cree

que esta especie es más común de lo documentado en el Perú, basado en estos dos registros geográficamente separados, e insta a los observadores a estar atentos a la presencia de este vencejo en otras partes del país (y a documentarlos exhaustivamente si la encuentran!). El comité aceptó este registro por unanimidad como una especie residente y como el segundo registro documentado para Perú.

On 3 November 2021, I. Garcia Celada and J. Sierro mistnetted and photographed a *Cypseloides* swift at Chontachaka Biological Reserve, Province of Paucartambo, Department of Cusco (13°01'50.8"S / 71°28'45.3"W, 925 m), at the mouth of a waterfall and cave in tropical foothill forest (Fig. 1). The photographs examined from [eBird](#) leave no doubt to the identity of the species as *Cypseloides cherriei*. This is only the second documented record of the species for Peru, the previous being near the Ecuador border in Cajamarca department (CRAP 2021). *Cypseloides* swifts are notoriously difficult to identify in flight and the committee believes this species is commoner than documented in Peru based on these two widely geographically separated reports, and urges observers to be aware of the species elsewhere in the country (and document them extensively if found!). This submission was accepted by the committee unanimously, as a resident and as the second documented record for Peru.

2022-002 - *Leucochloris albicollis*; Colibrí de Garganta Blanca; White-throated Hummingbird

El 18 de junio de 2022 a las 07:40 horas, J. Salas Falcon, Y. Puma y A. Tupacyupanqui observaron un colibrí desconocido en "El Jardín de Picaflores Mirador Pico de Hoz" ubicado entre Pilcopata y Atalaya, distrito de Pilcopata, provincia de Paucartambo, departamento de Cusco (12°54'35"S / 71°24'14"W, 560 m). Este colibrí visitó los bebederos colocados en un bosque

tropical secundario. Se identificó en el campo como *Leucochloris albicollis* (Fig. 2). El ave continuó visitando los comederos hasta el 22 de junio y fue vista y fotografiada por muchos observadores. El registro fue publicado (Salas *et al.* 2022). Este es un registro extraordinario. Su distribución normal es el sur de Brasil, el norte de Argentina, el este de Paraguay y Uruguay. El descubrimiento de este colibrí coincidió con la presencia de un frente frío del sur (*friaje*). Las fotos y la descripción son concluyentes. El comité aceptó este registro por unanimidad, el cual representa el primer registro para el Perú. Se aceptó en la lista oficial de aves de Perú como una especie divagante rara.

On 18 June 2022 at 07:40 hours J. Salas Falcon, Y. Puma and A. Tupacyupanqui saw an unfamiliar hummingbird at “El Jardín de Picaflores Mirador Pico de Hoz” between Pilcopata and Atalaya, district of Pilcopata, Province Paucartambo, Department of Cusco ($12^{\circ}54'35"S / 71^{\circ}24'14"W$, 560 m), attending feeders placed in secondary tropical forest. It was identified in the field as *Leucochloris albicollis* (Fig. 2). The bird continued to attend the feeders until 22 June and was seen and photographed by many observers. The record was published (Salas *et al.* 2022). This is an extraordinary record. Its normal distribution is southern Brazil, northern Argentina, eastern Paraguay and Uruguay. The bird's discovery coincided with a southern cold front (*friaje*). The photos and description are conclusive. The committee accepted this record unanimously, representing the first record for Peru. It is accepted to the Peruvian list as a rare vagrant.



Figura 1. *Cypseloides cherriei*; Vencejo de Frente Punteada; Spot-fronted Swift.

© Irene Garcia Celada.



Figura 2. *Leucochloris albicollis*; Colibrí de Garganta Blanca; White-throated Hummingbird.

© Juan José Salas Falcón.

2022-007 - *Charadrius mongolus mongolus*; Chorlo de Campo; Lesser Sand-Plover

El 23 de abril de 2021 a las 07:00, C. Siguas y R. Huayanca observaron y fotografiaron (Fig. 3) a *Charadrius mongolus* en plumaje alterno, del grupo de las subespecies *mongolus/stegmanni* (Chorlo de campo Siberiano). El avistamiento ocurrió en la zona de La Aguada, Reserva Nacional de Paracas, Distrito de Paracas, Provincia de Pisco, Departamento de Ica ($13^{\circ}51'29''S$ / $76^{\circ}16'12''O$, 0 m). Las fotos son concluyentes y hay un artículo en preparación respecto a este avistamiento. Existe un registro previo para Sudamérica realizado en Argentina (Le Nevé & Manzione 2011). El comité votó por unanimidad aceptar esta especie como divagante y el primer registro para el Perú. Por lo tanto, la especie se agrega a la lista oficial de aves de Perú.

On 23 April 2021 at 07.00 C. Siguas and R. Huayanca observed and photographed (Fig. 3), an alternate plumaged *Charadrius mongolus* of the *mongolus/stegmanni* subspecies group (Siberian Lesser Sand-Plover) at La Aguada, Paracas National Reserve, District of Paracas, Province of Pisco, Department of Ica ($13^{\circ}51'29''S$ / $76^{\circ}16'12''W$, 0 m). The photos are conclusive and an article is in preparation. There is one previous published record for South America from Argentina (Le Nevé & Manzione 2011). The committee voted unanimously, to accept this species as a vagrant and the first record for Perú. The species is consequently added to the Peruvian list.



Figura 3. *Charadrius mongolus mongolus*; Chorlo de Campo; Lesser Sand-Plover.

📷 Renato Huayanca M.

2022-005 - *Limosa lapponica*; Aguja de Cola Pintada; Bar-tailed Godwit

El 1 de marzo del 2022 a las 06:30, E. Ortiz observó y fotografió una *Limosa lapponica* en La Aguada, Reserva Nacional de Paracas, Distrito de Paracas, Provincia de Pisco, Departamento de Ica ($13^{\circ}51'29''S$ / $76^{\circ}16'12''O$, 0 m). El registro fue publicado (Ortiz *et al.* 2022, Fig. 4). Los autores indicaron que un individuo, sería muy probablemente un juvenil de la subespecie *baueri* de 1 o 2 años de edad. Posteriormente se analizaron fotografías tomadas en el mismo lugar por T. Poma el 14 de enero del 2022 a las 07:00, y las fotos resultaron ser de un individuo diferente de la misma especie. Este individuo tenía un estado de muda alar diferente, sugiriendo un ave más vieja de aproximadamente 2 a 3 años (Ortiz *et al.* 2022, Fig. 5). Un individuo fue visto intermitentemente, a menudo acompañado de individuos de *L. haemastica* y *Limnodromus griseus*, hasta al menos el 14 de julio del 2023. El comité aceptó estos registros por unanimidad, representando el primer y segundo registro para Perú. Se acepta a la lista de las aves de Perú como divagante raro.

On 1 March 2022 at 06:30, E. Ortiz observed and photographed a *Limosa lapponica* at La Aguada, Paracas National Reserve, District of Paracas, Province of Pisco, Department of Ica ($13^{\circ}51'29"S$ / $76^{\circ}16'12"W$, 0 m). The record was published (Ortiz *et al.* 2022, Fig. 4). The authors indicated that one individual was most likely a juvenile of the *baueri* subspecies of 1-2 years old. Subsequent to this record, photographs taken on 14 January 2022 at 07:00 at the same location, by T. Poma, were analyzed and proved to be of a different individual of the same species. This individual had a different wing molt state, suggesting an older bird of ~2–3 years old (Ortiz *et al.* 2022, Fig. 5). One individual was seen intermittently often accompanied by *L. haemastica* and *Limnodromus griseus* until at least 14 July 2023. The committee accepted these records unanimously, representing the first and second records for Peru. It is accepted to the list of the birds of Peru as a rare vagrant.

2022-001 - *Thamnophilus praecox*; Batará de Cocha; Cocha Antshrike

Entre 21 y el 28 de abril de 2022, C. Soria observó y fotografió (Fig. 6 & 7) 4 parejas de *Thamnophilus praecox*, en bosque siempreverde inundado estacionalmente, con matorrales arbustivos densos y marañas, cerca de Breña, Distrito de Puinahua, Provincia de Requena, Departamento de Loreto ($5^{\circ}15'8.28"S$ / $74^{\circ}19'50.89"O$, 180 m). Las fotos y la descripción son concluyentes (Soria-Flores & Díaz Alván 2022). Se esperaba que la especie ocurriera en Perú, pero quizás no tan al sur como en esta localidad. Se espera encontrarla en otras localidades con hábitat similar. El comité aceptó este registro por unanimidad, representando el primer registro para Perú. Se acepta a la lista de las aves de Perú como residente reproductivo.

Between 21-28 April 2022, C. Soria observed and photographed (Fig. 6 &

7) 4 pairs of *Thamnophilus praecox*, in seasonally flooded, evergreen forest with dense shrubby thickets and tangles near Breña, District of Puinahua, Province of Requena, Department of Loreto ($5^{\circ}15'8.28"S$ / $74^{\circ}19'50.89"O$, 180 m). The photos and description are conclusive. The record was published (Soria-Flores & Díaz A. 2022). The species had been expected to occur in Peru but perhaps not as far south as this location, but it is expected to be found in other locations with similar habitat. The committee accepted this record unanimously, representing the first record for Peru. It is accepted to the list of the birds of Peru as a breeding resident.



Figura 4. *Limosa lapponica*; Aguja de Cola Pintada; Bar-tailed Godwit.

© Enver Ortíz.



Figura 5. *Limosa lapponica*; Aguja de Cola Pintada; Bar-tailed Godwit.

© Tania Poma.



Figura 6. *Thamnophilus praecox*;
Batará de Cocha; Cocha Antshrike.

📷 Rina Carolina Soria-Flores.



Figura 7. *Thamnophilus praecox*;
Batará de Cocha; Cocha Antshrike.

📷 Rina Carolina Soria-Flores.

2022-009 - *Xenopsaris albinucha*; *Xenopsaris de Nuca Blanca*; White-naped Xenopsaris

El 17 de junio del 2022 a las 06:50, J. Alférez y T. Aronson observaron en un pastizal antropogénico, un *Xenopsaris albinucha* con plumaje adulto en la carretera a La Cachuela, Distrito de Tambopata, Provincia de Tambopata, Departamento de Madre de Dios.

(12°32'13.0"S / 69°10'12.1"W, 185 m) (Fig. 8). El ave permaneció al menos hasta el 28 de junio del 2022 ([eBird](#)). La llegada del ave coincidió con un frente frío del sur (friaje). La descripción y las fotos fueron concluyentes y el comité con 6 votos a favor y dos miembros sin emitir voto, decidió aceptar esta especie como errante y el segundo registro para Perú

On 17 June 2022 at 06:50, J. Alférez and T. Aronson observed in anthropogenic pasture, an adult plumaged *Xenopsaris albinucha* on the road to La Cachuela, District of Tambopata, Province of Tambopata, Department of Madre de Dios. (12°32'13.0"S / 69°10'12.1"W, 185 m) (Fig. 8). The bird remained at least until 28 June 2022 ([eBird](#)). The bird's arrival coincided with a southern cold front (*friaje*). The description and photos were conclusive and the committee voted by 6 votes in favor, with two members not voting, to accept this species as a vagrant and the second record for Perú.



Figura 8. *Xenopsaris albinucha*;
Xenopsaris de Nuca Blanca; White-naped Xenopsaris..

📷 Jesus Alférez.

2022-011 - *Knipolegus hudsoni*; Viudita-Negra de Hudson; Hudson's Black-Tyrant

El 20 de septiembre del 2022, F. Angulo, C. Bollatty y J. Alférez observaron en campo abierto antropogénico con arbustos dispersos, un macho subadulto de *Knipolegus hudsoni* en Pozas Minerías, Provincia de Tahuamanu, Departamento de Madre de Dios ($12^{\circ}35'47.7"S$ / $69^{\circ}07'50.1"W$, 185 m) (Fig. 9). La llegada del ave coincidió con un frente frío del sur (friaje). Las fotos y la descripción fueron concluyentes y el comité decidió por 7 votos a favor, con un miembro que no votó, aceptar esta observación, manteniendo el estatus de divagante para el Perú.

On 20 September 2022, F. Angulo, C. Bollatty and J. Alférez observed in anthropogenic open country with scattered bushes, a sub-adult male of *Knipolegus hudsoni* at Pozas Minerías, Province of Tahuamanu, Department of Madre de Dios ($12^{\circ}35'47.7"S$ / $69^{\circ}07'50.1"W$, 185 m) (Fig. 9). The bird's arrival coincided with a southern cold front (friaje). The photos and description were conclusive and the committee voted by 7 votes in favor, with one member not voting, to accept this observation, maintaining the status of vagrant for Perú.⁹⁹



Figura 9. *Knipolegus hudsoni*;
Viudita-Negra de Hudson; Hudson's
Black-Tyrant.

César Bollatty.

2022-012 - *Knipolegus hudsoni*; Viudita-Negra de Hudson; Hudson's Black-Tyrant

El 17 de junio de 2022 a las 06:28, J. Alférez y T. Aronson observaron un macho adulto de *Knipolegus hudsoni* en un pastizal húmedo con arbustos dispersos, en el camino a La Cachuela, Distrito de Tambopata, Provincia de Tambopata, Departamento de Madre de Dios ($12^{\circ}33'20"S$ / $69^{\circ}10'04.5"W$, 180 m) (Fig. 10). Este individuo permaneció hasta por lo menos el 29 de junio de 2022 (eBird). La llegada del ave coincidió con un frente frío del sur (friaje). Las fotos y la descripción fueron concluyentes y el comité votó por 7 votos a favor, con un miembro que no votó, aceptar esta observación, notando que ya hay suficientes registros (CRAP 2019) para considerar a esta especie como un migrante austral no reproductivo y raro para Perú.

On 17 June 2022 at 06:28, J. Alférez and T. Aronson observed an adult male *Knipolegus hudsoni* in a wet meadow with scattered bushes on the road to La Cachuela, District of Tambopata, Province of Tambopata, Department of Madre de Dios ($12^{\circ}33'20"S$ / $69^{\circ}10'04.5"W$, 180 m) (Fig. 10). This individual lingered until at least 29 June 29 2022 (eBird). The bird's arrival coincided with a southern cold front (friaje). The photos and description were conclusive and the committee voted by 7 votes in favor, with one member not voting, to accept this observation, observing that there are sufficient records (CRAP 2019) to consider this species as a non-breeder and rare austral migrant to Perú.



Figura 10. *Knipolegus hudsoni*;
Viudita-Negra de Hudson; Hudson's
Black-Tyrant.

Jesús Alférez

2022-010 - *Mimus triurus*; Calandria de Ala Blanca; White-banded Mockingbird

El 17 de junio 2022 a las 06:50, J. Alférez y T. Aronson observaron un *Mimus triurus* entre pastizales con arbustos dispersos en el camino a La Cachuela, Distrito de Tambopata, Provincia de Tambopata, Departamento de Madre de Dios ($12^{\circ}32'13.0''S$ / $69^{\circ}10'12.1''O$, 180m (Fig. 11). Este individuo permaneció hasta por lo menos el 8 de octubre de 2022 (eBird). La llegada del ave coincidió con un frente frío del sur (friaje). Las fotos y la descripción fueron concluyentes y el comité votó por 7 votos a favor, con un miembro que no votó, aceptar esta observación como el cuarto registro documentado para Perú (Cieza & Díaz 2014, CRAP 2016), manteniendo el estatus de la especie como divagante.

On 17 June 2022 at 06:50, J. Alférez and T. Aronson observed a *Mimus triurus* amongst pasture with scattered bushes on the road to La Cachuela, District of Tambopata, Province of Tambopata, Department of Madre de Dios ($12^{\circ}32'13.0''S$ / $69^{\circ}10'12.1''W$, 180m (Fig. 11). This individual stayed until at least 8 October 2022 (eBird). The bird's

arrival coincided with a southern cold front (*friaje*). The photos and description were conclusive and the committee voted by 7 yes votes, with one member not voting, to accept this observation as the fourth documented record for Peru (Cieza & Díaz 2014, CRAP 2016), maintaining the species' status as Vagrant.



Figura 11. *Mimus triurus*;
Calandria de Ala Blanca; White-
banded Mockingbird. Foto: Jesus
Alférez.

Jesús Alférez.

CASOS NO ACEPTADOS / RECORDS NOT ACCEPTED

2022-004 - *Cypseloides cherriei*; Vencejo de Frente Punteada; Spot- fronted Swift

El 26 de enero de 2021 a las 08:15, un observador detectó tres vencejos del género *Cypseloides* durante un período de 45 minutos a unos 6 km al sureste de Papayal, Provincia de Zarumilla, Departamento de Tumbes. El observador obtuvo fotos y las presentó al comité con una descripción. El comité consideró que las fotos no eran concluyentes y el registro fue rechazado por 6 votos en contra y dos miembros no votaron.

On 26 January 2021 at 08:15, an observer detected three *Cypseloides* swifts for a period of 45 minutes about 6 km south-east of Papayal, Province of Zarumilla, Department of Tumbes. The observer obtained photos submitted them to the committee with a description. The committee found the photos inconclusive and the record was rejected by 6 no votes with two members not voting.

ESPECIES CON CAMBIO DE STATUS / SPECIES WITH STATUS CHANGE

2022-006 - *Mareca sibilatrix*; Pato Overo; Chiloe Wigeon

El 6 de septiembre de 2022, R. Ahlman y otras 8 personas observaron 2 individuos (probablemente una pareja) de *Mareca sibilatrix* en los humedales de Ventanilla, Provincia Constitucional del Callao, Departamento de Lima (11°52'28.04"S / 77°9'10.23"W, 0 m). La pareja fue vista hasta el 13 de octubre 2023 ([eBird](#)). Los observadores proporcionaron una descripción detallada y fotos, no dejando dudas sobre la identificación de la especie (Fig. 12). *M. sibilatrix* ya figura en la lista de aves de Perú como una especie Hipotética, basado en dos registros no documentados: un individuo colectado en 1977/78 en el Lago Chinchaycocha, Departamento de Junín, preparado como espécimen y posteriormente perdido; y dos individuos observados en Lago Lagunillas el 24 de julio de 2004 al norte de Santa Lucía, Departamento de Puno (M. Plenge pers. com.). El observador de este último registro afirmó que "la especie es al menos parcialmente migratoria y que aparecieron en el lugar en una época del año en la que se esperarían migrantes australes, lo que corrobora la autenticidad de estos individuos como verdaderos migrantes Australes. Los individuos no mostraron signos de ser aves provenientes de cautiverio, como plumas alteradas,

etc. No vimos si estaban anillados. Los individuos observados se comportaban de manera alerta y asustadiza como los otros patos y se fueron volando con ellos". El comité discutió el origen de estos patos (sin cuestionar su identidad) y decidió, por votación de 5 a favor y 3 en contra, aceptar la especie en la lista principal de aves de Perú.

On 6 September 2022, R. Ahlman and 8 others observed 2 (probably a pair) of *Mareca sibilatrix* at the Ventanilla wetlands, Provincia Constitucional del Callao, Department of Lima (11°52'28.04"S / 77°9'10.23"W, 0 m). The pair were seen until 13 October 2023 ([eBird](#)). They provided a thorough description and photos, leaving no doubt as to the identification of the species (Fig. 12). *M. sibilatrix* is already on the Peru list as Hypothetical, based on two undocumented records: one bird collected in 1977/78 at Lago Chinchaycocha, Department of Junín, mounted as a specimen and later lost; and two birds observed at Lago Lagunillas 24 July 2004 north of Santa Lucía, Department of Puno (M. Plenge pers. com.). The observer of the latter record stated that "the species is at least partly migratory and that they showed up at a time of the year when austral migrants would be expected, could easily speak in favour of genuine migrants. The birds didn't show any signs of captivity like altered feathers etc. We did not see if they were ringed/banded. The birds were just as wary as the other ducks at the location and flew off with them". The committee discussed the origin of these waterfowl (their identity not in question) and decided by a vote of 5 in favor, 3 against, to accept the species to the main Peru list.



Figura 12. *Mareca sibilatrix*; Pato Otero; Chiloe Wigeon.

📷 Roger Ahlman.

LITERATURA CITADA / LITERATURE CITED

Cieza P., J. & O. Díaz V. (2014). Primer registro documentado del Calandria de Ala Blanca (*Mimus triurus*) en Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 9 (2): 49-51.

Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) (2016). Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas del periodo 2015 / Report of the Peruvian Bird Records Committee 2015. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11(2): 71-81.

Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) (2019). Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas del periodo 2018 / Report of the Peruvian Bird Records Committee 2018. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 14(2): 51-62.

Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) (2021). Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) 2020 / Report of the Peruvian Bird Records Committee 2020. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú Boletín (UNOP), 16(2): 42-53.

eBird (2023). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: www.ebirg.org (Accessed 16/11/2023).

Le Nevé, A. & M. Manzione (2011). First record of the Lesser Sand Plover (*Charadrius mongolus*) in Argentina: A new species for the country and for South America. Hornero 26 (2): 177-180.

Ortiz, E., Poma, T., Siguas, C., Fernández, V. & E. A. Tavera (2022). First documented records of Bar-tailed Godwit *Limosa lapponica* in Peru. Wader Study, 129(3): 227-229

Plenge, M. A. (2023). 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> (Accessed 16/11/2023).

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 4 November 2023]. A classification of the bird species of South America. American Ornithological Society. Available: <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm> (Accessed 18/07/2023).

Salas F., J. J., Puma, Y. & A. Tupacyupanqui (2022). Primer registro del Picaflor de Garganta Blanca (*Leucochloris albicollis*) para el departamento del Cusco y el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 17(1): 25-26.

Soria-Flores, R. C. & J. Díaz A. (2022). Primer registro documentado del Batará de Cocha (*Thamnophilus praecox* Zimmer, 1937; Aves: Passeriformes), Loreto, Perú. Ciencia Amazónica (Iquitos), 10 (1-2): 133-142.