

Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) del periodo 2021

[Report of the Peruvian Bird Records Committee 2021]

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 2021. 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 AOS SACC ([Remsen et al. junio 2022](#)).

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 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 (Daniel Lane, barbetboy@yahoo.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 2022). 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 2021. 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. June 2022](#)).

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 (Daniel Lane: barbetboy@yahoo.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 2022), 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

2021-001 *Chrysolampis mosquitos*; Colibrí Rubí-topacio; Ruby-topaz Hummingbird

J. Alférez Flores presentó fotografías (Fig. 1) de hasta 12 individuos de *Chrysolampis mosquitos* tomadas entre abril y diciembre de 2020 en pastizales y bosques secundarios en la Quebrada Loboyoc (12°25'19"S / 69°07'26"O, 230 m), Las Piedras, provincia de Tambopata, departamento de Madre de Dios. El CRAP (Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP)) (2020) aceptó la especie como divagante para el Perú en 2020, pero la presencia continua de esta especie en la región, sugiere que ha colonizado Madre de Dios y se ha convertido en una especie residente. Se debe buscar a *C. mosquitos* en hábitats similares en otros lugares de la región. CRAP aceptó el registro por unanimidad. Esta especie es considerada hasta ahora, como una divagante no reproductivo, hasta que se registre y publique evidencia de su reproducción.

J. Alférez Flores submitted documentation (Fig. 1) of up to 12 individuals from cattle pasture and second growth in and around (12°25'19"S / 69°07'26"W, 230 m) Quebrada Loboyoc, Las Piedras, Province of Tambopata, Department of Madre de Dios, between April and December 2020. CRAP accepted the species as a vagrant to Peru (Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP)) (2020) but the continued presence of these birds at this site suggests that the species has colonized Madre de Dios and may already be resident. *C. mosquitos* should be looked for in similar habitat in other locations in the area. CRAP accepted the record unanimously, considering the species to be a non-breeding vagrant for now until evidence of breeding is published.



Figura 1. *Chrysolampis mosquitus*; Colibrí Rubí-topacio; Ruby-topaz Hummingbird.

📷 Jesús Alférez

2021-009 *Charadrius falklandicus*; Chorlo de Doble Collar; Two-banded Plover

Ortiz & De La Cruz (2021) publicaron un registro de *Charadrius falklandicus* en base a una observación hecha en La Aguada (13°15'29"S / 76°16'12"O, 0 m) el 10 de junio de 2021, dentro de la Reserva Nacional de Paracas, distrito de Paracas, provincia de Pisco, departamento de Ica. Como evidencia se presentaron dos fotografías concluyentes (Fig. 2) y una descripción. CRAP aceptó el registro por unanimidad. Este constituye el primer registro documentado para el Perú y es aceptado en la lista de las aves del Perú como una especie divagante.

Ortiz & De La Cruz (2021) published a record of *Charadrius falklandicus*, concerning an observation 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 on 10 June 2021. Two conclusive photos (Fig. 2) and a description were presented. CRAP accepted the record unanimously. This constitutes the first documented record for Peru and it is accepted to the list of the birds of Peru as a vagrant.

2021-006 *Calidris ferruginea*; Playero Zarapito; Curlew Sandpiper

Ortiz & De La Cruz (2021) publicaron una observación de un individuo de *Calidris ferruginea* del 18 de marzo de 2021, en Playa Lobería (13°46'16.7"S / 76°14'15.4"O, 1 m), distrito de Paracas, provincia de Pisco, departamento de Ica. Como evidencia del registro, se presentaron tres fotografías (Fig. 3) y una descripción. Después de discusiones y consultas con expertos en aves playeras y otros observadores experimentados, CRAP aceptó el registro por 7 votos SÍ y un voto NO. Este constituye el segundo registro de esta especie para Perú (ver Graves & Plenge 1978) y es considerado como una especie divagante.

Ortiz & De La Cruz (2021) published an observation of *Calidris ferruginea* at Playa Lobería (13°46'16.7"S / 76°14'15.4"W, 1 m), District of Paracas, Province of Pisco, Department of Ica on 18 March 2021. Three photos (Fig. 3) and a description were presented: After some discussion and on consulting shorebird experts and other experienced observers, CRAP accepted the record by 7 YES votes and one NO vote. This constitutes the second record for Peru (see Graves & Plenge 1978) and is considered as a vagrant.



Figura 2. *Charadrius falklandicus*; Chorlo de Doble Collar; Two-banded Plover.

📷 Enver Ortíz



Figura 3. *Calidris ferruginea*; Playero Zarapito; Curlew Sandpiper.

📷 Enver Ortíz

2021-008 *Fulica leucoptera*; Gallareta de Ala Blanca; White-winged Coot

El 4 de octubre del 2021, G. Bautista encontró una Gallareta de Ala Blanca (*Fulica leucoptera*) en la laguna Marvilla, Pantanos de Villa, provincia y departamento de Lima (12°13'29.2"S / 76°59'14.9"O, 0 m). El ave fue vista por otros observadores y permaneció durante aproximadamente un mes, con registros en eBird hasta el 9 de noviembre de 2021 (eBird 2023). CRAP decidió que las fotografías (Fig. 4) y el video presentado eran pruebas concluyentes y el registro fue aceptado con 6 votos SÍ y dos abstenciones. La especie parece ser miembro regular de la avifauna peruana. Aunque aún no se ha encontrado evidencia de reproducción, sospechamos que es solo cuestión de tiempo, ya que parece encontrarse durante todo el año en varias localidades de la costa sur de Perú. Hasta que se presente evidencias de reproducción, se le sigue considerando como un visitante regular no reproductivo, y por la cantidad de registros de la especie para el país, ya no es necesario enviar futuros registros al CRAP.

On 4 October 2021, G. Bautista found a White-winged Coot (*Fulica leucoptera*) at Marvilla, Pantanos de Villa, Province of Lima, Department of Lima (12°13'29.2"S / 76°59'14.9"W, 0 m). It was seen by many other observers and stayed for over a month, with eBird reports until 9 November 2021 (eBird 2023). CRAP decided the photos (Fig. 4) and video presented were conclusive and accepted the record by 6 YES votes, with two members abstaining. The species now appears to be a regularly-occurring member of the Peruvian avifauna. Although not yet found breeding, we suspect it is only a matter of time, as it appears to occur year-round at several localities in southern coastal Peru. Until evidence of breeding is presented, we continue to consider the species a regular non-breeding visitor, and the number of Peruvian records makes unnecessary the submission of future records to CRAP.



Figura 4. *Fulica leucoptera*;
Gallareta de Ala Blanca;
White-winged Coot.

📷 Gustavo Bautista

2021-003 *Myiarchus crinitus*; Copetón Viajero; Great Crested Flycatcher

El 24 de octubre de 2007, R. Zeppilli encontró un aparentemente exhausto *Myiarchus* en un grupo aislado de Eucaliptos cerca de la laguna Marvilla, Pantanos de Villa, provincia y departamento de Lima, ($2^{\circ}13'24.6''S$ / $76^{\circ}59'14.1''O$, 1 m). En un primer momento lo identificó tentativamente como un Copetón de Cresta Parda (*Myiarchus tyrannulus*). B. Walker observó el ave al día siguiente durante unos 10 minutos y se dio cuenta de que se trataba de un Copetón Viajero (*M. crinitus*). La época del año era óptima y un Copetón de Cresta Parda (*M. tyrannulus*) habría sido inusual para esta área de Perú. El ave fue vista por varios otros observadores hasta el 27 de octubre de 2007, incluido G. Engblom, quien obtuvo una fotografía concluyente (Fig. 5). Esta fotografía, junto con una descripción detallada, fue enviada a CRAP, quien aceptó el registro por 6 votos Sí, con 2 miembros absteniéndose. Este fue el primer registro documentado para el Perú. Ha habido tres registros posteriores aceptados por CRAP, lo que eleva el total del país a cuatro (CRAP 2016, 2021, García-Bravo & Osorio 2017). Se le continúa considerando como divagante.

On 24 October 2007 R. Zeppilli found an exhausted looking *Myiarchus* flycatcher in an isolated stand of *Eucalyptus* trees inland from the beach at Marvilla, Pantanos

de Villa, Province of Lima, Department of Lima, ($2^{\circ}13'24.6''S$ / $76^{\circ}59'14.1''W$, 1 m). He originally tentatively identified it as Brown-crested Flycatcher (*Myiarchus tyrannulus*). B. Walker saw the bird the next day and watched it for around 10 minutes and realized that it was a Great Crested Flycatcher (*M. crinitus*). The time of year was optimum and Brown-crested Flycatcher would be highly unusual for this area of Peru. It was seen by several other observers until 27 October 2007, including G. Engblom who obtained a conclusive photo (Fig. 5). This photo, along with a detailed description, was submitted and CRAP accepted the record by 6 YES votes, with 2 members abstaining. This was the first documented record for Peru. There have been three subsequent records of this species accepted by CRAP, thus bringing the country total to four (CRAP 2016, 2021, García-Bravo & Osorio 2017). Its status remains as a vagrant.

2021-011 *Hymenops perspicillatus*; Viudita Pico de Plata; Spectacled Tyrant

El 12 de mayo del 2008, A. Durand y otro observador encontraron y fotografiaron una hembra de *Hymenops perspicillatus* (Fig. 6) en un potrero en vegetación secundaria en Iberia, provincia de Tahuamanu, departamento de Madre de Dios (aprox. $11^{\circ}23'57.86''S$ / $69^{\circ}29'12.07''O$, 275 m). La descripción y la fotografía presentadas fueron concluyentes y CRAP aceptó

el registro por unanimidad. Este es el segundo registro documentado para el Perú (CRAP 2016) y la especie permanece con estatus de divagante en el país.

On 12 May 2008 A. Durand and one other observer, encountered and photographed a female *Hymenops perspicillatus* (Fig. 6) in second growth cattle pasture at Iberia, Province of Tahuamanu, Department of Madre de Dios (approx. 11°23'57.86"S / 69°29'12.07"W, 275 m). The description and photo submitted were conclusive and CRAP accepted the record unanimously. This is the second documented record for Peru (CRAP 2016) and the species remains with vagrant status in the country.

**2021-012 *Hymenops perspicillatus*;
Viudita Pico de Plata; Spectacled Tyrant**

El 22 de junio del 2021, un macho de esta especie fue descubierto en un potrero con zonas húmedas en El Triunfo, provincia de Las Piedras, departamento de Madre

de Dios (2°35'04.1"S / 69°09'16.5"O, 220 m). Al día siguiente, K. Maceda fotografió al ave (Fig. 7) y envió la documentación al CRAP. La descripción y las tres fotografías presentadas fueron concluyentes y CRAP aceptó el registro por 7 votos SÍ con una abstención. Este es el tercer registro documentado para el Perú (CRAP 2016) y la especie permanece con el estatus de divagante en el país.

On 22 June 2021, a male of this species was discovered in open pasture with some humid areas at El Triunfo, Province of Las Piedras, Department of Madre de Dios (2°35'04.1"S / 69°09'16.5"W, 220m). The following day, K. Maceda photographed the bird (Fig. 8) and submitted this documentation to CRAP. The description and three photos submitted were conclusive and CRAP accepted the record by 7 YES votes with one abstention. This is the third documented record for Peru and the species remains with vagrant status in the country.



Figura 5. *Myiarchus crinitus*; Copetón Viajero; Great Crested Flycatcher.


 Gunnar Engblom




Figura 6. *Hymenops perspicillatus*; Viudita Pico de Plata; Spectacled Tyrant.

 Alex Durand



Figura 7. *Hymenops perspicillatus*; Viudita Pico de Plata; Spectacled Tyrant.

 Klaus Maceda

CASOS NO ACEPTADOS / RECORDS NOT ACCEPTED

2021-002 *Laterallus xenopterus*; Gallineta de Cara Rufa; Rufous-faced Crane

Depino *et al.* (2021) propuso que T. A. Parker III grabó el canto ([ML44076](#)) de *Laterallus xenopterus* en Perú el 15 de agosto de 1988 en las Pampas del Heath, departamento de Madre de Dios (aprox. 12°57'11.7"S / 68°54'49.0"O, 207 m). Luego de revisar los argumentos en Depino *et al.* (2021), CRAP debatió si la grabación proporciona evidencia definitiva sobre la presencia de esta especie en Perú. Las medidas de los caracteres vocales proporcionadas por Depino *et al.* (2021), Depino & Areta (2020), y a través de la correspondencia posterior con los autores, no persuadieron a los miembros del CRAP de que los caracteres de la vocalización en la grabación, no excluían la posibilidad de que pertenezcan a una Gallineta de Flanco Rufo (*Laterallus melanophaius*), la especie más esperada en dicha localidad. El CRAP rechazó el registro con 7 NO y una abstención. Dada la rareza general de *L. xenopterus*, CRAP y el hecho de que el primer registro para un país debe estar basado en evidencia irrefutable, se espera que, nuevos reportes de esta

especie para el Perú, sean documentados exhaustivamente con evidencia definitiva, idealmente, visual.

Depino *et al.* (2021) proposed that T. A. Parker III made a sound recording ([ML44076](#)) of *Laterallus xenopterus* in Peru on 15 August 1988 at Pampas de Heath, Department of Madre de Dios (approx. 12°57'11.7"S / 68°54'49.0"W, 207 m). After reviewing the reasoning in Depino *et al.* (2021), CRAP debated whether the recording provided definitive evidence for the presence of the species in Peru. Measurements of vocal characters provided by Depino *et al.* (2021), Depino & Areta (2020), and via subsequent correspondence with the authors did not persuade members of CRAP that the characters of the vocalizations in the recording excluded the possibility that they were from the far more expected Rufous-sided Crane (*Laterallus melanophaius*). CRAP rejected the record by 7 NO votes and one abstention. Given the global rarity of *L. xenopterus*, and the fact that any first country record should be supported by incontrovertible evidence, we hope that any subsequent reports of the species will be thoroughly documented with definitive (ideally, visual) evidence.

ESPECIES CON CAMBIO DE STATUS / SPECIES WITH STATUS CHANGE

2021-007 *Galbula pastazae*; Jacamar de Pecho Cobrizo; Coppery-chested Jacamar

El 19 y 20 de septiembre de 2021, Á. Giménez, H. González y J. C. Tello observaron, fotografiaron (Fig. 8), filmaron y grabaron a un macho de Jacamar de Pecho Cobrizo (*Galbula pastazae*) en el Santuario Nacional Tabaconas – Namballe, provincia de San Ignacio, departamento de Cajamarca (5°14'01.9"S / 79°06'04.9"O, 2000 m). El registro ha sido publicado en Tello-Alvarado *et al.* (2022). La evidencia presentada fue concluyente y CRAP aceptó este registro por unanimidad, y considera a la especie como reproductora residente en el Perú. El único reporte previo de *G. pastazae* de Perú fue en Schulenberg & Awbrey (1997) en una localidad en la Cordillera de Cóndor, departamento de Amazonas, y fue documentado por grabaciones de canto ([ML92911](#), [ML92909](#), [ML92488](#)). Por lo tanto, el presente registro

representa el primero con documentación visual publicada para Perú, trasladando la especie de la lista Hipotética a la lista de las aves del Perú.

On 19 and 20 September 2021, Á. Giménez, H. González and J. C. Tello observed, photographed (Fig. 8), videoed, and sound recorded a male Coppery-chested Jacamar (*Galbula pastazae*) in Santuario Nacional Tabaconas–Namballe, Province of San Ignacio, Department of Cajamarca (5°14'01.9"S / 79°06'04.9"W, 2000 m). The record has been published in Tello-Alvarado *et al.* (2022). The evidence presented was conclusive and CRAP accepted this record unanimously and considers the species a resident breeder in Peru. The only prior report of *G. pastazae* from Peru was in Schulenberg & Awbrey (1997) from a locality in the Cordillera de Condor, Department of Amazonas, and was documented by sound recordings ([ML92911](#), [ML92909](#), [ML92488](#)). Thus, the present record represents the first with published visual documentation from Peru for the species, moving the species from the Hypothetical list to the main Peruvian bird list.



Figura 8. *Galbula pastazae*; Jacamar de Pecho Cobrizo; Coppery-chested Jacamar.

📷 Álex Giménez

2021-005 *Pyrrhura albipectus*; Perico de Cuello Blanco; White-necked Parakeet

Esta especie ha sido considerada Hipotética en la lista de las aves del Perú (Plenge 2022) y SACC, dada la falta de registros documentados publicados. Dicha documentación fue publicada por O'Neill *et al.* (2021), donde se presentan fotografías (Fig. 9) y datos de especímenes. CRAP aceptó este registro por unanimidad y considera a la especie un reproductor residente en Perú. Este representa el primer registro documentado para Perú, trasladando la especie de la lista Hipotética a la lista de las aves del Perú.

This species has been considered Hypothetical on the list of the birds of Peru (Plenge 2022) and SACC, given the lack of published documented records. Such documentation was published by O'Neill *et al.* (2021), providing photos (Fig. 9) and specimen data. CRAP accepted this record unanimously, and considers the species a resident breeder in Peru. This represents the first documented record for Peru, moving the species from the Hypothetical list to the main Peruvian bird list.

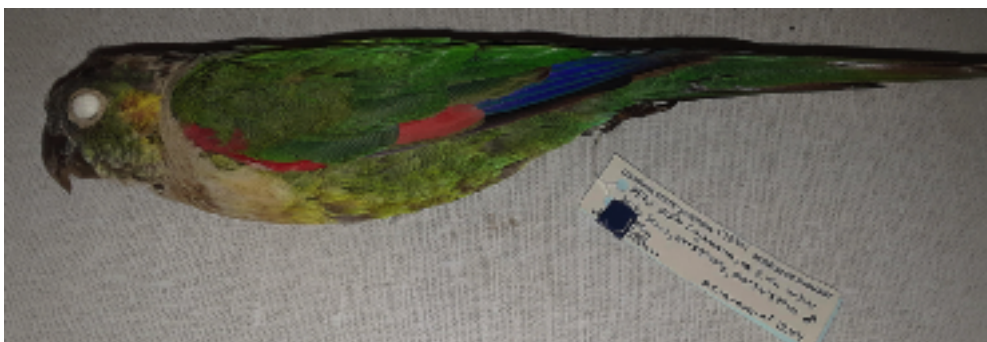


Figura 9. *Pyrrhura albipectus*; Perico de Cuello Blanco; White-necked Parakeet.

 Daniel Lane



Figura 10. *Grallaria ridgelyi*; Tororoi de Ridgely; Jocotoco Antpitta.

 Daniel Lane

LITERATURA CITADA / LITERATURE CITED

Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) (2016). Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) del periodo 2015 / Report of the Peruvian Bird Records Committee 2015. Boletín de la Unión de Ornólogos del Perú (UNOP), 11(2): 74-75.

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

Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) (2021). Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) del periodo 2020 / Report of the Peruvian Bird Records Committee 2020. Boletín de la Unión de Ornólogos del Perú (UNOP), 16(2): 38-40.

Depino, E. A., & J. I. Areta (2020). Interspecific territoriality despite vocal divergence in two sympatric *Laterallus crakes*. Journal of Ornithology, 161:409-420.

Depino, E. A., Krabbe, N. K. & J. I. Areta (2021). Two overlooked elusive crakes (Aves, Rallidae): first country record of Ocellated Crake *Micropygia schomburgkii* in Ecuador and Rufous-faced Crake *Laterallus xenopterus* in Peru. Neotropical Biodiversity, 7(1): 45-52.

eBird (2023). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org> (accessed 09 January 2023).

García-Bravo, A. & D. Osorio (2017). First record of the Great Crested Flycatcher (*Myiarchus crinitus*) for the dry tropical forest of northwestern Peru. Boletín de la

Unión de Ornólogos del Perú (UNOP), 12(2): 7-10.

Graves, G. R. & M. A. Plenge (1978). First record of Curlew Sandpiper in Peru. Condor, 80: 455.

O'Neill, J. P., Walker, B., Claramunt, S., Alamía, L. A., Salazar, S., Mark, T., Sánchez, M., Schmitt, D. C., Schmitt, C. G., Schmitt, C. J., Takano, F. & A. Urbay (2021). An ornithological survey of the southern Cordillera del Cóndor including the first record of Jocotoco Antpitta (*Grallaria ridgelyi*) for Peru. Boletín de la Unión de Ornólogos del Perú Boletín (UNOP), 16(1): 36-56.

Ortiz, E. & R. De La Cruz (2021). First documented record of Two-banded Plover *Charadrius falklandicus* in Peru. Wader Study, 128(3): 286-287.

Ortiz, E. & R. De La Cruz (2021). Segundo registro documentado del Playero Zarapito (*Calidris ferruginea*) y primer registro fotográfico de la especie para el Perú. Boletín de la Unión de Ornólogos del Perú (UNOP), 16(1): 22-29.

Plenge, M. A. (2022). List of the birds of Peru / Lista de las aves del Perú. Unión de Ornólogos del Perú. Available: <https://sites.google.com/site/boletinunop/checklist> (Acceded 09/06/2022).

Remsen, J. V., Jr., Areta, J. I., Bonaccorso, E., Claramunt, S., Jaramillo, A., Lane, D. F., Pacheco, J. F., Robbins, M. B., Stiles, F. G. & K. J. Zimmer. [version June 2022]. A classification of the bird species of South America. American Ornithological Society. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm> (Acceded 09/06/2022).

Schulenberg, T. S., & K. Awbrey (Eds.) (1997.) The Cordillera del Cóndor region of Ecuador and Peru: a biological assessment. Conservation International, RAP Working Papers, 7: 1-231.

Tello-Alvarado, J. C., Gonzales P., H. & A. Giménez L. (2022). Segundo registro documentado del Jacamar de Pecho Cobrizo (*Galbula pastazae*) y primer registro fotográfico de la especie para el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 17(1): 10-14.