

Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) del periodo 2020/ Report of the Peruvian Bird Records Committee 2020

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 treinta casos tratados en el año 2020. 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. marzo 2021](#)).

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 2020). 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 más de cinco 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 thirty cases received by CRAP in 2020. Our report organizes the cases into four sections: accepted records, not accepted records, species removed and species with status change. Within these sections, species are arranged taxonomically following the AOS SACC taxonomy ([Remsen et al. March 2021](#)).

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 2020), 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

2020-006 *Guira guira*; Cuclillo Guira; Guira Cuckoo

El 24 de mayo del 2020, N. Amable Silva observó y fotografió (Fig. 1) un Cuclillo Guira (*Guira guira*) en el casco urbano de Puerto Maldonado, provincia de Tambopata, departamento de Madre de Dios, (12°35'28.01"S/69°11'22.75 "O, 200 m). Las fotos y la descripción son concluyentes, y el comité aceptó este registro por unanimidad. Este registro constituye el segundo aceptado para Perú, después del CRAP (2019).

On 24 May 2020, N. Amable Silva watched and photographed (Fig. 1) a Guira Cuckoo (*Guira guira*) in the urban center of Puerto Maldonado, Province of Tambopata, Department of Madre de Dios,

(12°35'28.01"S/69°11'22.75 "O, 200 m). The photos and description are conclusive and the committee accepted this record unanimously. This constitutes the 2nd accepted record for Peru, after CRAP (2019).



Fig. 1. Cuclillo Guira / Guira Cuckoo (*Guira guira*).

2020-004 *Cypseloides cherriei*; Vencejo de Frente Punteada; Spot-fronted Swift

El 29 de agosto de 2018, en Los Llanos, provincia de San Ignacio, departamento de Cajamarca, (5°5'42.4248"S/78°52'10.38"O, 2163 m), P. Venegas capturó a mano uno de los dos Vencejos de Frente Punteada (*Cypseloides cherriei*) que habían estado posados detrás de una estrecha cascada. Venegas fotografió y soltó al ave. Las fotografías resultantes permiten una identificación concluyente (Fig. 2). El comité aceptó este registro por unanimidad, lo que representa el primer registro confirmado para el Perú. Se le acepta en la Lista de las aves de Perú como residente reproductivo. El hecho de que las aves fueron capturadas en una cascada, sugiere nidificación local. Los vencejos del género *Cypseloides* son conocidos por ser difíciles de identificar, y mucho más, de documentar, y la especie puede estar más extendida en el país y, sin

duda, pasar desapercibida (al igual que lo había sido hasta hace poco el Vencejo de Pecho Blanco, *C. lemosi*).

On 29 August 2018, at Los Llanos, Province of San Ignacio, Department of Cajamarca, ($5^{\circ}5'42.4248''S/78^{\circ}52'10.38''W$, 2163 m), P. Venegas hand-captured one of two Spot-fronted Swifts (*Cypseloides cherriei*) that had been roosting behind a narrow waterfall, Venegas photographed and released the bird, the resulting photographs allow a conclusive identification (Fig. 2). The committee accepted this record unanimously, representing the first confirmed record for Peru; it is accepted to the list of the birds of Peru as a breeding resident. The fact that the birds were captured by waterfalls suggests local nesting. *Cypseloides* swifts are famously difficult to identify, much less document, and the species may be more widespread in the country and is undoubtedly overlooked if so (much like White-chested Swift, *C. lemosi*, had been until recently).



Fig. 2. Vencejo de Frente Punteada / Spot-fronted Swift (*Cypseloides cherriei*). Foto: P. Venegas.

2020-013 *Heliomaster furcifer*; Colibrí de Pecho Azul; Blue-tufted Starthroat

El 26 y 27 de junio de 2020, durante un frente frío del sur (friaje), J. C. Huayllapuma Cruz y otros, observaron y fotografiaron a un macho subadulto de Colibrí de Pecho Azul (*Heliomaster furcifer*) (Fig. 3) alimentándose de flores ornamentales en el casco urbano de Puerto Maldonado, provincia de Tambopata, departamento de Madre de Dios ($12^{\circ}34'25.8''S/69^{\circ}11'53.0''W$, 200 m). La evidencia fotográfica es contundente. El comité aceptó este récord por unanimidad. Este registro representa el primero para Perú. Se le acepta en la Lista de las aves de Perú como vagante. La especie ha sido registrada en Ecuador, de cerca de la frontera con Perú (Ridgely & Greenfield 2001) y en el sureste de Colombia (Ayerbe 2019), así que podría estar presente en el departamento de Loreto.

On 26 and 27 June 2020, during a southern cold front, J. C. Huayllapuma Cruz and others observed and photographed a sub-adult male *Heliomaster furcifer* (Fig. 3) feeding on ornamental flowers in the urban center of Puerto Maldonado, Province of Tambopata, Department of Madre de Dios ($12^{\circ}34'25.8''S/69^{\circ}11'53.0''W$, 200 m). The photographic evidence is conclusive. 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 vagrant. This species has been reported from close to the Peruvian border in Ecuador (Ridgely & Greenfield 2001) and SE Colombia (Ayerbe 2019), and so should be anticipated in Loreto.



Fig. 3. Colibrí de Pecho Azul / Blue-tufted Starthroat (*Heliomaster furcifer*). Foto: J. C. Huayllapuma.

2020-019 *Phaethon aethereus*; Ave del Trópico de Pico Rojo; Red-billed Tropicbird

El 30 de agosto de 2020, K. Herrera encontró un adulto de Ave del Trópico de Pico Rojo (*Phaethon aethereus*) descansando en una sección arenosa de la playa Punta Sal, provincia de Contralmirante Villar, departamento de Tumbes ($3^{\circ}54'54.5"S/80^{\circ}53'29.2"W$, 0 m), obteniendo excelentes fotografías (Fig. 4). El comité aceptó este registro por 7 votos Sí y una abstención. Este es el primer registro documentado confirmado por CRAP para Perú. La especie se acepta para la Lista de las aves de Perú como divagante en aguas peruanas. Existen muchos registros no confirmados, algunos con fotos, que no han sido enviados al comité.

On 30 August 2020, K. Herrera found a grounded adult Red-billed Tropicbird (*Phaethon aethereus*) resting on a sandy section of beach at the Punta Sal, Contralmirante Villar Province, Department of Tumbes ($3^{\circ}54'54.5"S / 80^{\circ}53'29.2"W$, 0 m), obtaining excellent photos (Fig. 4).

The committee accepted this record by 7 YES votes, with one member abstaining, representing the first documented record confirmed by CRAP for Peru; it is accepted to the list of the birds of Peru as a vagrant to Peruvian waters. There are many unconfirmed records, some with photos, that have not been submitted to the committee.



Fig. 4. Ave del Trópico de Pico Rojo / Red-billed Tropicbird (*Phaethon aethereus*). Foto: K. Herrera.

2020-028: *Garrodia nereis*; Golondrina de Mar Subantártica; Gray-backed Storm-Petrel

El 21 de agosto de 2012, G. Engblom y otros, observaron una Golondrina de Mar Subantártica (*Garrodianereis*) junto con unas 10 Golondrinas de Mar de Elliot (*Oceanites gracilis*) sobre un cadáver de Lobo de Mar sudamericano (*Otaria flavescens*) en el mar, a unas 12 millas náuticas (NM) al oeste del Callao, provincia Constitucional del Callao (Fig. 5). Se proporcionó previamente a CRAP, una descripción detallada que incluía detalles de por qué se eliminaron especies similares y una comparación de tamaño con las Golondrinas de Mar de Elliot cercanas y se describió el razonamiento detrás de la identificación. Desafortunadamente, se perdió aquella vez, documentación fotográfica adicional, pero una foto se pudo salvar y podría decirse que era lo suficientemente clara como para juzgarla.

El comité no pudo llegar a un quórum en la primera ronda de votaciones, por lo que la imagen se envió para recibir opiniones externas. En el 2020, al menos 11 expertos en aves marinas de todo el mundo estuvieron de acuerdo con la identificación del ave como una Golondrina de Mar Subantártica. Dado estos comentarios y la existencia de más literatura y medios para consultar, el comité votó para aceptar el registro con 6 votos SI, un NO y una abstención. Este representa el primer registro para el Perú y se le acepta en la Lista de las aves de Perú como divagante.

On 21 August 2012, G. Engblom and others observed a Gray-backed Storm-Petrel (*Garrodia nereis*) along with around 10 Elliot's Storm Petrels (*Oceanites gracilis*) attending a South American Sea Lion (*Otaria flavescens*) carcass at sea about 12 nautical miles (NM) west of Callao, Constitutional Province of Callao (Fig. 5). A detailed description was provided previously to CRAP including details of why similar species were eliminated and a size comparison with the nearby Elliot's Storm Petrels and outlining the reasoning behind the identification. Unfortunately, additional photographic documentation was lost, but one photo was salvageable and was arguably clear enough to judge. The committee was unable to come to a quorum in the first round of votes, so the image was sent out for outside opinions. In 2020, with testimonials from at least 11 seabird experts from around the world agreed with the identification of Gray-backed Storm-Petrel. Given these comments and the existence of more literature and media to consult, the committee voted by a majority vote to accept the record with 6 YES votes, one NO and one abstention, representing the first record for Peru; it is accepted to the list of the birds of Peru as a vagrant.



Fig. 5. Golondrina de Mar Subantártica / Gray-backed Storm-Petrel (*Garrodia nereis*). Foto: G. Engblom.

2020-018 *Ciconia maguari*; Cigüeña Maguari; Maguari Stork

El 1 de julio de 2020, A. Capa Challco fotografió una Cigüeña Maguari (*Ciconia maguari*) en un pequeño cuerpo de agua con pastizales, cerca de la Estancia Bello Horizonte, Puerto Maldonado, provincia de Tambopata, departamento de Madre de Dios ($12^{\circ}30'4.68''S/69^{\circ}6'5.51''W$, 200 m). (Fig. 6). Solo ha habido un registro previamente documentado para el país (CRAP 2017), aunque hay otros registros indocumentados e inéditos. El comité aceptó este registro por 7 votos SÍ y un miembro se abstuvo. La especie permanece con el estatus de divagante en el país.

On 1 July 2020, A. Capa Challco photographed a Maguari Stork (*Ciconia maguari*) at small body of water with grassland near Estancia Bello Horizonte, Puerto Maldonado, Province of Tambopata, Department of Madre de Dios ($12^{\circ}30'4.68''S/69^{\circ}6'5.51''W$, 200 m). (Fig. 6). There has been only one previous documented Peruvian record for the country by CRAP 2017, although there are other undocumented and unpublished reports. The committee accepted this record by 7 YES votes with one member abstaining. The species remains with vagrant status in the country.



Fig. 6. Cigüeña Maguari / Maguari Stork (*Ciconia maguari*). Foto: A. Capa Challco.

2020-023 *Ciconia maguari*; Cigüeña Maguari; Maguari Stork

El 6 de agosto de 2020, N. Amable Silva observó y fotografió a una Cigüeña Maguari (*Ciconia maguari*) con cuatro Cigüeñas Gabán (*Mycteria americana*) en la Estancia de Ana Garrido, provincia de Tambopata, departamento de Madre de Dios ($12^{\circ}30'4.68"S/69^{\circ}6'5.51"W$, 200 m) (Fig. 7). El comité aceptó este registro como un divagante por 7 votos SÍ y un miembro se abstuvo. Este es el tercer registro documentado para Perú (ver CRAP 2017 y este reporte).

On 6 August 2020, N. Amable Silva observed and photographed a Maguari Stork (*Ciconia maguari*) with four Wood Storks (*Mycteria americana*) at Estancia de Ana Garrido, Province of Tambopata, Department of Madre de Dios ($12^{\circ}30'4.68"S/69^{\circ}6'5.51"W$, 200 m) (Fig. 7). The committee accepted this record by 7 YES votes as a vagrant with one member abstaining. This is the third documented record for Peru (see CRAP 2017 and this report).



Fig. 7. Cigüeña Maguari / Maguari Stork (*Ciconia maguari*). Foto: N. Amable.

2020-026 *Ciconia maguari*; Cigüeña Maguari; Maguari Stork

El 15 de agosto de 2020, L. A. García Solsol observó dos Cigüeñas Maguari (*Ciconia maguari*) en Punchana, a lo largo del río Amazonas cerca de la desembocadura del río Nanay, provincia de Maynas, departamento de Loreto ($3^{\circ}41'50.87"S/73^{\circ}14'8.73"W$, 74 m) y obtuvo evidencia fotográfica de un individuo (Fig. 8). El comité aceptó este registro como un divagante por 7 votos SÍ y un miembro se abstuvo. Este es el cuarto registro documentado para Perú (ver CRAP 2017 y en este reporte).

On 15 August 2020, L. A. Garcia Solsol observed two Maguari Stork (*Ciconia maguari*) along the Amazon River near the mouth of the Nanay River at Punchana, Maynas province, Department of Loreto ($3^{\circ}41'50.87"S/73^{\circ}14'8.73"W$, 74 m) with good photographic evidence of one individual (Fig. 8). The committee accepted this record by 7 YES votes as a vagrant with one member abstaining. This is the fourth documented record for Peru (see CRAP 2017 and this report).



Fig. 8. Cigüeña Maguari / Maguari Stork (*Ciconia maguari*). Foto: L. A. García Solsol.

2020-011 *Fregata minor*; Avefragata Grande; Great Frigatebird

El 17 de marzo de 2018, F. Schmitt y S. Howell, mientras guianaban un grupo de observadores de aves, observaron a un individuo inmaduro de *Fregata minor* en altamar, a 171 millas náuticas de la costa peruana, frente al departamento de Arequipa ($18^{\circ}43'14.52"S/75^{\circ}13'31.80"W$, 0 m). Un miembro del grupo de observadores de aves, D. Durda, obtuvo fotografías (Fig. 9). El comité consideró que las fotos y la descripción coincidían con la de esta especie y aceptó este registro por unanimidad. Esto representa el primer registro documentado para el Perú, y se acepta a la Lista de las aves de Perú como vagante en aguas peruanas.

On 17 March 2018, F. Schmitt and S. Howell, while guiding a tour, observed an immature *Fregata minor* at sea 171 NM from the Peruvian Coast off the Department of Arequipa ($18^{\circ}43'14.52"S/75^{\circ}13'31.80"W$, 0 m). One member of the tour group, D. Durda, obtained photos (Fig. 9). The photos and description were considered to match that species by the committee and the committee accepted this record unanimously, representing the first documented record for Peru; it is accepted to the list of the birds of Peru as a vagrant to Peruvian waters.



Fig. 9. Avefragata Grande / Great Frigatebird (*Fregata minor*). Foto: D. Durda.

2020-008 *Ixobrychus involucris*; Mirasol Listado; Stripe-backed Bittern

El 6 de abril de 2020, a R. Bello le trajeron un individuo inmaduro y en malas condiciones de un Mirasol Listado (*Ixobrychus involucris*) al cual aceptó rehabilitar. Esto sucedió en El Triunfo, provincia de Tambopata, departamento de Madre de Dios ($2^{\circ}34'59.8"S/69^{\circ}09'12.3"W$, 200 m) (Fig. 10). Las fotos de este individuo son concluyentes y el comité aceptó a este récord por unanimidad, y considera que la especie es un migrante austral raro. Este es el segundo registro documentado para el Perú. Kilby *et al.* (2018) reportan 5 registros previos para el Perú, de los cuales solo uno fue presentado al CRAP. Recomendamos encarecidamente hacer todos los esfuerzos posibles para obtener fotos de Mirasoles Listados, y esperamos que los observadores envíen este material fotográfico a eBird y al CRAP para ayudar a evaluar el estado poblacional de esta especie en el país.

On 06 April 2020, R. Bello was shown and sheltered a distressed Stripe-backed Bittern (*Ixobrychus involucris*) at El Triunfo, Province of Tambopata, Department of Madre de Dios ($2^{\circ}34'59.8"S/69^{\circ}09'12.3"W$, 200 m) (Fig. 10). The photos are conclusive and the committee accepted this record unanimously and considers the species

a rare austral migrant. This is the 2nd documented record for Peru. Kilby *et al.* (2018) reports 5 previous records for Peru, only one of which was submitted to CRAP. We would strongly suggest making all efforts to photo-document reports of Stripe-backed Bittern, and hope that observers will submit them to eBird and CRAP to help us assess the status of the species in the country.



Fig. 10. Mirasol Listado / Stripe-backed Bittern (*Ixobrychus involucris*). Foto: R. Bello.

2020-017 *Buteo swainsoni*; Aguilucho de Swainson; Swainson's Hawk

El 14 de noviembre de 2017, E.W. Heisey observó y fotografió un Aguilucho de Swainson (*Buteo swainsoni*) inmaduro volando sobre un campo abierto cerca del borde del bosque en Finca las Piedras (Fig. 11), provincia de Tambopata, departamento de Madre de Dios, (12°13'23.59"S/69°6'45.43" O, 200 m). El comité consideró suficiente la evidencia presentada y aceptó este registro por unanimidad. Este representa el segundo registro documentado para el

Perú (el primero está en CRAP 2020). La especie continua en la Lista de las aves de Perú considerada como vagante.

On 14 November 2017, E. W. Heisey observed and photographed (Fig. 11) a flying immature Swainson's Hawk (*Buteo swainsoni*) over an open field near forest edge at Finca las Piedras, Province of Tambopata, Department of Madre de Dios, (12°13'23.59"S/69°6'45.43"W, 200 m). The committee considered the evidence presented sufficient and accepted this record unanimously, representing the 2nd documented record for Peru (the first was reported in CRAP 2020); the species continues to be considered a vagrant.



Fig. 11. Aguilucho de Swainson / Swainson's Hawk (*Buteo swainsoni*). Foto: E. W. Heisey.

2020-001 *Myiarchus crinitus*; Copetón Viajero; Great-crested Flycatcher

El 15 de enero de 2020, J. Murphy observó y fotografió un copetón del género *Myiarchus* en un pequeño grupo de árboles de eucalipto junto a un canal de drenaje rodeado de pastos en la Laguna Marvilla, en el Refugio de Vida Silvestre Pantanos de Villa (12°13'13.74"S/76°59'12"O, 3 m), departamento de Lima (Fig. 12). Murphy inmediatamente pensó que se trataba ya sea

de un Copetón de Cresta Parda (*Myiarchus tyrannulus*) o de un Copetón Viajero (*M. crinitus*), ya que conocía a ambas especies. Luego de examinar las fotos y consultando con un miembro del comité, llegó a la conclusión de que se trataba de un Copetón Viajero. Esta observación fue hecha en el mismo grupo de árboles donde se hizo el segundo registro para el Perú 13 años atrás. El comité aceptó este registro basado en la descripción sólida y las fotos, con 5 votos Sí, 2 NO y una abstención. Este constituye el cuarto registro documentado para el Perú. El tercero fue reportado en el reporte CRAP (2016). La especie continua en la Lista de las aves de Perú como vagante.

On 15 January 2020, J. Murphy observed and photographed a *Myiarchus* flycatcher in a small group of Eucalyptus trees beside a drainage canal surrounded by pasture at the Laguna Marvilla, Pantanos de Villa wildlife refuge ($12^{\circ}13'13.74"S/76^{\circ}59'12"W$, 3 m), Department of Lima. (Fig. 12). Murphy immediately narrowed the identification down to either Brown-crested Flycatcher (*Myiarchus tyrannulus*) or Great-crested Flycatcher (*M. crinitus*) being familiar with both species and later examining the photos and consulting with a committee member, he agreed it was the latter. This was in the same group of trees where Peru's second record was recorded 13 years previously! The committee accepted this record based on the solid description and photos by a majority vote with 5 votes in favor, 2 against and one abstention. This constitutes the 4th documented record for Peru with third reported on CRAP (2016); the species continues on list of the birds of Peru as a vagrant.



Fig. 12. Copetón Viajero / Great-crested Flycatcher (*Myiarchus crinitus*). Foto: J. Murphy.

2020-030 *Myiarchus crinitus*; Copetón Viajero; Great-crested Flycatcher

El 4 de noviembre de 2020, K. Herrera Peralta observó y fotografió un Copetón Viajero (*Myiarchus crinitus*) en Ocean Plant, Lote X, frente a Cabo Blanco, provincia de Talara, departamento de Piura ($4^{\circ}13'42.5136"S/81^{\circ}11'58"W$, 17 m) en un árbol de Algarrobo (*Prosopis pallida*) entre matorrales secos. Se presentó una descripción sustantiva del ave y el hábitat junto con una serie de fotografías de buena calidad (Fig. 13). El comité aceptó este registro por unanimidad como un vagante. Este es el quinto registro documentado para Perú (el tercero se reportó en el reporte CRAP 2016 y el cuarto en este reporte).

On 04 November 2020, K. Herrera Peralta observed and photographed a Great-crested Flycatcher (*Myiarchus crinitus*) at Ocean Plant, Lote X opposite Cabo Blanco, Province of Talara, Department of Piura ($4^{\circ}13'42.5136"S/81^{\circ}11'58"W$, 17 m) in a Carob tree (*Prosopis pallida*) amongst dry shrubby thickets. A substantive description of the bird and the habitat and flora was presented along with a series of good quality photos (Fig. 13). The committee accepted this record unanimously, as a vagrant. This is the 5th documented record for Peru (the third and fourth were published in CRAP 2016 and this report).



Fig. 13. Copetón Viajero / Great-crested Flycatcher (*Myiarchus crinitus*). Foto: K. Herrera.

2020-029 *Mimus triurus*; Calandria de Ala Blanca; White-banded Mockingbird

El 6 de diciembre de 2020, T. Llancay Levita y otras dos personas observaron y obtuvieron fotos (Fig. 14) de un Calandria de Ala Blanca (*Mimus triurus*) en la carretera Palmeras - Yanacocha, Alto Inambari, provincia de Sandia, departamento de Puno ($14^{\circ}03'08.5''S/69^{\circ}19'08.4''W$, 1800 m). El comité aceptó este récord por unanimidad y sigue siendo considerado como un vagante para el Perú. Este es el tercer registro documentado para el Perú, con registros previos publicados en los reportes de CRAP (2015, 2016) y (Cieza & Díaz 2014). Se sabe de un cuarto registro publicado, pero no documentado (Sharlow & Sharlow 2004).

On 06 December 2020, T. Llancay Levita and two other observers saw and photographed (Fig. 14) a White-banded Mockingbird (*Mimus triurus*) on the Palmeras – Yanacocha road, Alto Inambari, Province of Sandia, Department of Puno. ($14^{\circ}03'08.5''S/69^{\circ}19'08.4''W$, 1800 m). The committee accepted this record unanimously and the species remains a vagrant to Peru. This marks the third documented record

for Peru, with previous reports in CRAP (2015, 2016) and Cieza & Díaz (2014), with a fourth undocumented published record known (Sharlow & Sharlow 2004).



Fig. 14. Calandria de Ala Blanca / White-banded Mockingbird (*Mimus triurus*). Foto: T. Llancay Levita.

2020-021 *Anthus chii*; Cachirla Amarillenta; Yellowish Pipit

El 6 de julio de 2020, A. Capa Challco y otros dos observadores encontraron cinco Cachirla Amarillenta (*Anthus chii*) en el camino a Bello Horizonte desde la carretera transoceánica, provincia de Tambopata, departamento de Madre de Dios. ($12^{\circ}29'41.15''S/69^{\circ}6'32.68''O$, 200 m). Obtuvieron una foto concluyente (Fig. 15). Este es el segundo registro con evidencia presentada y aceptada por el comité, después de CRAP (2020) (en ese entonces, presentado como *Anthus lutescens*, pero SACC 2021 ha dado razones para cambiar el nombre de la especie a *A. chii*). El comité aceptó este registro por unanimidad y considera que esta especie es un ave reproductora residente en el sureste de Perú.

On 06 July 2020, A. Capa Challco and two other observers found five Yellowish Pipits (*Anthus chii*) on the road to Bello Horizonte from the trans-oceanic highway, Province of Tambopata, Department of Madre de Dios. ($12^{\circ}29'41.15''S/69^{\circ}6'32.68''W$, 200 m).

obtaining a conclusive photo of one (Fig. 15). The committee accepted this record unanimously. This is the second record with evidence submitted and accepted by the committee, after CRAP (2020) (up until 2021, the species' scientific name was *Anthus lutescens*, but SACC 2021 provided reasoning to change it to *A. chii*); we consider this species to be a resident breeding bird in SE Peru.



Fig. 15. Cachirla Amarillenta / Yellowish Pipit (*Anthus chii*). Foto: A. Capa Challco.

2020-015 *Dacnis lineata aequatorialis*; Dacnis (de Pecho Amarillo) de Cara Negra; Black-faced (Yellow-tufted) Dacnis

El 27 de julio de 2019, C. Bollatty Bedregal observó y fotografió a un macho adulto de la subespecie *aequatorialis* de *Dacnis lineata* en la Estación Policial Cabo Cotrina en el Parque Nacional Cerros de Amotape, provincia de Zarumilla, departamento de Tumbes, (50°27.9"S/80°09'39.2"W, 720 m) (Fig. 16). Algunas autoridades consideran que la subespecie *aequatorialis*, junto con *egregia* de Colombia, son una especie diferente (*D. egregia*) de *D. lineata* de la amazonia (Ridgely & Greenfield 2001, Gill & Donsker 2020). El comité aceptó este registro por unanimidad y considera a este taxón como divagante por ahora, pero

anticipa que podría ser un residente, para lo que se necesita observaciones adicionales. Este representa el segundo registro aceptado (ya que el primero está en CRAP (2020)) y el primero con documentación.

On 27 July 2019, C. Bollatty Bedregal observed and photographed an adult male of the subspecies *aequatorialis* of *Dacnis lineata* at Estación Policial Cabo Cotrina in the Cerros de Amotape National Park, Province of Zarumilla, Department of Tumbes, (50°27.9"S/80°09'39.2"W, 720 m) (Fig. 16). Subspecies *aequatorialis*, together with the Colombian *egregia*, are considered by some authorities to be a separate species (*D. egregia*) from the Amazonian *D. lineata* (Ridgely & Greenfield 2001, Gill & Donsker 2020). The committee accepted this record unanimously and considers this taxon a vagrant for now, but anticipates that it might be a resident for which additional observations are necessary. This represents the second accepted record, the first being in CRAP (2020), and the first with documentation.



Fig. 16. Dacnis (de Pecho Amarillo) de Cara Negra / Black-faced (Yellow-tufted) Dacnis (*Dacnis lineata aequatorialis*). Foto: C. Bollatty Bedregal.

2020-014 *Sporophila funerea*; Semillero de Pico Grueso; Thick-billed Seed-finch

El 3 de diciembre de 2019, D. García Olaechea y otros, capturaron en redes de niebla una hembra de Semillero de Pico Grueso (*Sporophila funerea*) en Matapalo, dentro del Parque Nacional Cerros de Amotape, provincia de Zarumilla, departamento de Tumbes, (3°50'43.7"S/80°10'35,3W, 738 m). La especie fue oída cantar en esa misma localidad. El 5 de diciembre, un macho adulto fue atrapado en redes de niebla (Fig. 17) en el bosque húmedo tropical en Campo Verde, a 4.5 km del sitio de la primera observación. Este individuo fue anillado. Estos registros fueron publicados en García-Olaechea *et al.* (2020). La especie es conocida en Ecuador de la Reserva Buenaventura, en la provincia de El Oro, al sur de Ecuador (Ridgely & Greenfield 2001) cerca de 50 km al norte de estas observaciones. El comité consideró la evidencia fotográfica como concluyente y aceptó este registro por unanimidad y considera a la especie un divagante, dada la falta de registros adicionales. Representa el primer registro confirmado para Perú.

On 03 December 2019, D. García Olaechea and others mist netted a female Thick-billed Seed-finch (*Sporophila funerea*) at Matapalo in the Cerros de Amotape National Park, Province of Zarumilla, Department of Tumbes, (3°50'43.7"S/80°10'35.3"W, 738 m). The observers heard the song of the species at the same locality. On 05 December, an adult male was mist-netted and banded (Fig. 17) in the evergreen forest of Campo Verde, 4.5 km from the site of the first observation. These records were published in García-Olaechea *et al.* (2020). This species is known from nearby Ecuador from the Buenaventura Reserve in the Province of El Oro, southern Ecuador (Ridgely & Greenfield 2001) c. 50 km north of these observations. The committee considered the photographic evidence as conclusive

and accepted this record unanimously and considers the species a vagrant given the lack of further records. It represents the first confirmed record for Peru.



Fig. 17. Semillero de Pico Grueso / Thick-billed Seedfinch (*Sporophila funerea*). Foto: C. Siguas Gonzales.

CASOS NO ACEPTADOS / RECORDS NOT ACCEPTED

2020-012 *Hemitriccus minor*; Tirano-Todi de Snethlage; Snethlage's Tody-Tyrant

El 15 de noviembre de 2013, un tirano de los uno de los géneros *Hemitriccus* / *Lophotriccus* fue grabado por J. Socolar en Cocha Tornillo, aguas arriba de Mishana, provincia de Maynas, departamento de Loreto (3°52'14.80"S/73°30'50.57"W, 98 m), dentro de una llanura aluvial de aguas negras del río Nanay. La grabación está depositada en la Biblioteca Macaulay de la Universidad de Cornell y el registro se publicó en Socolar (2019). Socolar

identificó provisionalmente el sonido como Tirano-Pigmeo de Casquete (*Lophotriccus galeatus*) en el campo, pero después de consultar con terceros familiarizados con las especies de *Hemitriccus* y *Lophotriccus*, re-identificó el sonido como la subespecie *pallens* del Tirano-Todi de Snethlage (*Hemitriccus minor*). El hábitat era el correcto para ese taxón. Sin embargo, CRAP solicitó una revisión externa de la grabación y recibió respuestas con dudas respecto a esta identificación. Por lo tanto, el comité rechazó el registro por 6 votos en contra y 2 abstenciones, anticipando de que, en el futuro, se presenten pruebas concluyentes. Por lo tanto, la especie permanece como Hipotética en la Lista de las aves de Perú.

On 15 November 2013, a *Hemitriccus* / *Lophotriccus* tyrant was audio recorded by Jacob Socolar at Cocha Tornillo, upstream from Mishana, Province of Maynas, Department of Loreto ($3^{\circ}52'14.80"S/73^{\circ}30'50.57"W$, 98 m) on a blackwater floodplain of the Nanay River. The recording is deposited in the Macaulay Library at Cornell University, and the record was published in Socolar (2019). Socolar tentatively identified the sound as Helmeted Pygmy-Tyrant (*Lophotriccus galeatus*) in the field, but after consulting with third parties familiar with *Hemitriccus* and *Lophotriccus* species he reidentified the sound as being subspecies *pallens* of Snethlage's Tody-Tyrant (*Hemitriccus minor*); the habitat being correct for that taxon. However, CRAP requested outside review of the recording, and received some doubt regarding this identification. Therefore, the committee rejected the record by 6 NO votes and 2 abstentions, anticipating further conclusive evidence of the species' presence in the country. The species thus remains Hypothetical on the Peruvian bird list.

2020-027 *Lessonia rufa*; Negrito Austral; Austral Negrito

El 24 de septiembre de 2020 se observó y fotografió una *Lessonia* con plumaje de hembra, en la desembocadura del río Tambo, provincia de Islay, departamento de Arequipa ($17^{\circ}10'14.0"S/71^{\circ}50'11.0"W$, 34 m) en marismas recientemente inundadas con escasa vegetación. El comité estaba dividido en cuanto a si esta ave se ajustaba mejor a *Lessonia rufa* u *oreas*, al igual que las autoridades externas consultadas. El caso fue rechazado por 5 votos NO, 2 votos SI y una abstención. La especie NO fue agregado a la l Lista de las aves de Perú, pero debido a sus hábitos altamente migratorios y registros confirmados justo al otro lado de la frontera con Chile, esperamos que se encuentre en el país en un futuro cercano.

On 24 September 2020 a female-plumaged *Lessonia* was observed and photographed at the mouth of the Rio Tambo, Province of Islay, Department of Arequipa ($17^{\circ}10'14.0"S/71^{\circ}50'11.0"W$, 34 m) on recently flooded mudflats with sparse vegetation. The committee was divided as to whether this bird better fit *Lessonia rufa* or *oreas*, as were the outside authorities consulted. The record was rejected by 5 NO votes, with 3 members voting YES and one abstention. Austral Negrito (*Lessonia rufa*) was NOT added to the Peruvian bird list, but due to its highly migratory habits and confirmed records just over the border in Chile we expect it to be found in the country in the near future.

ESPECIES RETIRADAS / SPECIES REMOVED

2020-016 *Leucopternis semiplumbeus*; Gavilán Plomizo; Semiplumbeous Hawk

Desde 1993, ha habido en la amazonia peruana, múltiples avistamientos de una rapaz similar al Gavilán Plomizo (*Leucopternis semiplumbeus*), pero nada se ha publicado sobre estos excepto Álvarez *et al.* (2012). Esta rapaz misteriosa ha sido reportada por varios observadores (con diferentes niveles de experiencia) en varios lugares, incluyendo las reservas nacionales de Allpahuayo Mishana y Pacaya Samiria, departamento de Loreto. *L. semiplumbeus* se encuentra actualmente en la Lista de las aves de Perú (Plenge 2020) como Hipotética, debido a estos reportes. El comité no pudo ubicar pruebas contundentes (especímenes y/o fotografías) que provengan del Perú. Se ha sabido que hay algunas grabaciones, aunque ninguna está disponible en archivos públicos. Parece más probable que, si de hecho hay un *Leucopternis* en la Amazonia, que tiene características de plumaje similares a *L. semiplumbeus*, es muy probable que sea una nueva especie antes que una población disyunta de esa especie trans-andina. Alternativamente, estos reportes podrían referirse a algunas especies poco conocidas como el Gavilán de Vientre Gris (*Accipiter poliogaster*), que es muy similar en apariencia. La votación ante el comité fue: mantener *L. semiplumbeus* en la Lista de las aves de Perú. Un voto SÍ estaría a favor de mantener la especie en la Lista de las aves de Perú (como Hipotético) por ahora y un voto NO estaría a favor de la eliminación completa de la Lista de las aves de Perú. Se decidió eliminar al Gavilán Plomizo (*Leucopternis semiplumbeus*) de la Lista de las aves de Perú por una mayoría de 6 votos en contra y 2 votos a favor.

In the Peruvian Amazon, there have been multiple sightings since 1993 of a raptor that appeared similar to Semiplumbeous Hawk (*Leucopternis semiplumbeus*), but nothing has been published on these besides in Álvarez *et al.* (2012). This mystery raptor has been reported by several observers (of varying levels of experience) at several locations including Allpahuayo Mishana and Pacaya Samiria national reserves, Department of Loreto. *L. semiplumbeus* is presently on the Peruvian List (Plenge 2020) as Hypothetical because of these reports. The committee could locate no hard evidence (specimens or photos) from Peru; there are reported to be some recordings, although none are available in public archives. It seems more likely that, if there is indeed a *Leucopternis* in the Amazon that has plumage characters similar to *L. semiplumbeus*, it is almost certainly a new species rather than a disjunct population of that trans-Andean species. Alternatively, these reports could refer to some other poorly-known species such as Gray-bellied Hawk (*Accipiter poliogaster*), which is very similar in appearance. The vote before the committee was: keep *L. semiplumbeus* on the Peru List. A YES vote would be in favor of maintaining the species on the Peru list (as Hypothetical) for now and a NO vote would be in favor of complete removal from the Peru List. It was decided to remove Semiplumbeous Hawk (*Leucopternis semiplumbeus*) from the Peru list by a majority of 6 NO votes to 2 YES votes.

ESPECIES CON CAMBIO DE STATUS / SPECIES WITH STATUS CHANGE

2020-009 *Thalassarche eremita*; Albatros de Chatham; Chatham Albatross

Esta especie ha sido considerada Hipotética en la Lista de las aves de Perú (Plenge 2020) y SACC, dada la falta de registros documentados publicados o envíos al CRAP. El 8 de agosto de 2009, D. Lane y otros observadores, observaron y fotografiaron (Fig. 18) un albatros de Chatham (*Thalassarche eremita*) en el mar del Océano Pacífico, a aproximadamente 30 km al oeste de El Callao, provincia Constitucional del El Callao. La especie ha sido observada y documentada ahora en varias ocasiones (existen al menos otros tres registros fotográficos en eBird que provienen de aguas peruanas). El comité aceptó este récord por unanimidad, colocándolo en la lista principal de aves del Perú como visitante regular no reproductivo en aguas peruanas.

This species has been considered Hypothetical on the list of the birds of Peru (Plenge 2020) and SACC, given the lack of documented records published or submissions to CRAP. On 08 August 2009, D. Lane and other observers saw and photographed (Fig. 18) a Chatham Albatross (*Thalassarche eremita*) in the Pacific Ocean approx. 30 km west of El Callao, Constitutional Province of El Callao. The species has been observed and documented now on several occasions (there are at least three other well-photographed records on eBird from Peruvian waters). The committee accepted this record unanimously, moving it onto the main list of the birds of Peru as a regular non-breeding visitor to Peruvian waters.



Fig. 18. Albatros de Chatham / Chatham Albatross (*Thalassarche eremita*). Foto: D. Lane.

2020-024 *Pterodroma neglecta*; Petrel de Kermadec; Kermadec Petrel

Esta especie ha sido considerada Hipotética en la Lista de las aves de Perú (Plenge 2020) dada la falta de registros documentados publicados o envíos aceptados por el CRAP. El 17 de marzo de 2018, F. Schmitt y S. Howell vieron dos Petreles de Kermadec (*Pterodroma neglecta*) y fotografiaron a un individuo mostrando el dorso. Hay otros registros de aguas peruanas, algunos bien fotografiados en eBird. Basándose en esto, junto con las fotos anteriores de las partes inferiores de esta especie (Fig. 19) enviadas a CRAP por F. Schmitt, G. Rosenberg y J. Drucker, el comité aceptó este registro por mayoría con 6 votos en favor y dos abstenciones. La especie se traslada a la lista principal de aves de Perú como visitante regular no reproductivo en aguas peruanas.

This species has been considered Hypothetical on the list of the birds of Peru (Plenge 2020), given the lack of documented records published or accepted submissions to CRAP. On 17 March 2018, F. Schmitt and S. Howell saw two Kermadec Petrel (*Pterodroma neglecta*) and photographed one individual showing the dorsum.

There are other eBird records, some well-photographed, from Peruvian waters. Based on this present record, coupled with previous photos (Fig. 19) submitted of this species to CRAP of the underparts by F. Schmitt, G. Rosenberg and J. Drucker, the committee accepted this record by a majority with 6 YES votes and two abstentions. The species is moved onto the main list of the birds of Peru as a regular non-breeding visitor to Peruvian waters.



Fig. 19. Petrel de Kermadec / Kermadec Petrel (*Pterodroma neglecta*). Foto: F. Schmitt.

2020-010 *Ramphastos toco*; Tucán Toco; Toco Toucan

El 13 de agosto de 1988, T. Parker grabó en audio un *Ramphastos toco* en las Pampas del Heath, provincia de Tambopata, departamento de Madre de Dios (Parker *et al.* 1994). La identidad de la grabación se encuentra depositada en la Biblioteca Macaulay de la Universidad de Cornell (<https://macaulaylibrary.org/asset/43263>). Existen muchas observaciones adicionales no documentadas de esta misma localidad, incluyendo las publicadas en Graham *et al.* (1980), existen datos publicados de la especie. El comité aceptó el caso por unanimidad, y la especie forma parte de la lista oficial de aves del Perú como divagante por ahora.

On 13 August 1988, Ted Parker audio recorded a Toco Toucan (*Ramphastos toco*) on the Pampas del Heath, province of Tambopata, Department of Madre de Dios (Parker *et al.* 1994). The recording is deposited in the Macaulay Library at Cornell University (<https://macaulaylibrary.org/asset/43263>). There are many additional undocumented sight records from this location, including those published in Graham *et al.* (1980). The committee accepted this submission unanimously. The species is moved onto the main list of the birds of Peru as a vagrant for now.

2020-022 *Melanerpes candidus*; Carpintero Blanco; White Woodpecker

El Carpintero Blanco (*Melanerpes candidus*) se conoce desde 1977 de las Pampas del Heath (Graham *et al.* 1980). Ha habido varios avistamientos de las Pampas del Heath, algunos publicados en eBird y otros no, y uno cerca de Iberia en la frontera con Brasil. Sin embargo, no hubo evidencia concreta hasta el 22 de agosto de 2018, cuando R. Flores Raymondi fotografió una de tres aves observadas en vuelo (Fig. 20) en las Pampas del Heath, provincia de Tambopata, departamento de Madre de Dios ($12^{\circ}57'24.26"S/68^{\circ}55'8.39"O$, 208 m). El comité aceptó este registro por unanimidad, considerando que la foto es prueba concluyente. La especie pasa a la lista oficial de aves de Perú como divagante por ahora. Se necesitan más observaciones para cambiar el estado de la especie en el país.

White Woodpecker (*Melanerpes candidus*) has been known for many years from the Pampas del Heath since 1977 (Graham *et al.* 1980). There have been several sightings since from the Pampas del Heath, some posted on eBird, and one from near Iberia on the Brazilian border. However, no concrete evidence was forthcoming until

22 August 2018, when R. Flores Raymondi photographed one of three birds in flight (Fig. 20) on the Pampas del Heath, Province of Tambopata, Department of Madre de Dios ($12^{\circ}57'24.26"S/68^{\circ}55'8.39"W$, 208 m). The committee accepted this record unanimously considering the photo to be conclusive. The species is moved onto the main list of the birds of Peru as a vagrant for now, documenting future observations is desirable to change the species' status in the country.

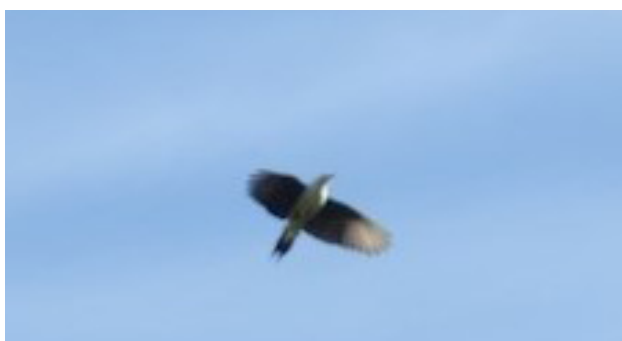


Fig. 20. Carpintero Blanco / White Woodpecker (*Melanerpes candidus*). Foto: R. Flores.

2020-020 *Dysithamnus occidentalis*; Batarito Bicolor; Bicolored Antvireo

El 15 de julio del 2006, una pareja de Batarito Bicolor (*Dysithamnus occidentalis*) fue capturada con redes de niebla a 2 km al oeste-suroeste del Hito Jesús, provincia de San Ignacio, departamento de Cajamarca ($4^{\circ}53'40"S/78^{\circ}54'54"W$, 1800 m) en una expedición del Museo de Historia Natural de la Universidad Estatal de Louisiana (LSUMZ), en un mosaico de bosque subtropical alto húmedo y pastizales con ganado. Las aves fueron fotografiadas (Fig. 21) y la hembra depositada en LSUMZ (número de catálogo LSUMZ 179006). Se está llevando a cabo una discusión más profunda sobre el estado de la especie en Perú y se publicará en otro lugar (S. Crespo, com. pers.). El comité aceptó este caso por mayoría con 7 votos Sí y 1 voto NO. La especie se incluye en la lista oficial de aves del Perú como residente reproductivo.

On July 15 2006, a pair were mist netted 2 km WSW from Hito Jesús, Province of San Ignacio, Department of Cajamarca ($4^{\circ}53'40"S/78^{\circ}54'54"W$, 1800 m) by a Louisiana State University Museum of Natural Science (LSUMZ) expedition, in a mosaic of tall humid subtropical forest and pastures with cattle. The birds were photographed (Fig. 21) and the female is deposited at LSUMZ (catalog number LSUMZ 179006). A more in-depth discussion of the status of the species in Peru underway, and will be published elsewhere (S. Crespo, pers. comm.). The committee accepted this submission by a majority with 7 YES votes and 1 NO vote. The species is moved onto the main list of the birds of Peru as a resident breeder.



Fig. 21. Batarito Bicolor / Bicolored Antvireo (*Dysithamnus occidentalis*). Foto: S. Claramunt.

2020-025 *Myrmelastes humaythae*; Hormiguero de Humaita; Humaita Antbird

Luego de la separación de *Myrmelastes leucostigma* (Isler et al. 2007), *M. humaythae* era conocida de otros países, y por lo tanto, su estatus en el Perú era incierto. Schulenberg et al. (2010) consideraron que la especie era reproductora residente en el sureste de Perú al norte de los ríos Manu y Madre de Dios, pero sin evidencia, Plenge (2020) la mantuvo como hipotética. El 14 de julio de 1989, una hembra de *M. humaythae* fue capturada en Cuzco Amazónico Lodge (ahora Inkaterra Reserva Amazónica),

provincia de Tambopata, Madre de Dios ($12^{\circ}32'25.55"S/69^{\circ}3'9.68"O$, 185 m), y fue preparada como espécimen de museo y depositado en el Museo de la Universidad Nacional de la Universidad de San Marcos (MUSM), con número de catálogo MUSM 14296. Se presentó evidencia fotográfica comparativa junto con fotos de especímenes hembras de las aloespecies Hormiguero de Cabeza Pardusca (*Myrmelastes brunneiceps*) y Hormiguero de Ala Moteada (*Myrmelastes leucostigma*) (Fig. 22) para sustentar la presencia de la especie en el Perú. El comité aceptó el caso por unanimidad. Con esta documentación de espécimen, se actualiza el estatus de la especie de Hipotético a Residente reproductivo para la lista de Aves de Perú

After the split of Spot-winged Antbird (*Myrmelastes leucostigma*) (Isler *et al.* 2007), Humaita Antbird (*M. humaythae*) was known from outside of Peru, but its status inside the country was unclear. Schulenberg *et al.* (2010) considered the species to be a resident breeding bird in SE Peru north of the Manu and Madre de Dios rivers, but without evidence, Plenge (2020) maintained it as hypothetical. On 14 July 1989, a female *Myrmelastes humaythae* was netted at Cuzco Amazónico Lodge (now Inkaterra Reserva Amazónica) ($12^{\circ}32'25.55"S/69^{\circ}3'9.68"O$, 185 m), province of Tambopata, Madre de Dios. It was prepared as a museum specimen and deposited at the Museo de la Universidad Nacional de San Marcos (MUSM; catalog number MUSM 14296). Photographs comparing this individual with female specimens of Brownish-headed Antbird (*Myrmelastes brunneiceps*) and *Myrmelastes leucostigma* (Fig. 22) were submitted as evidence of the species' presence in the country. The committee accepted this record unanimously. With this specimen documentation, it is upgraded from Hypothetical to breeding resident on the Peruvian list.



Fig. 22. Hormiguero de Humaita / Humaita Antbird (*Myrmelastes humaythae*). Foto: D. Lane.

2020-007 *Fluvicola pica*; Tirano-de-Agua Blanco y Negro; Pied Water-Tyrant

Esta especie ha sido considerada como divagante en la Lista de las aves de Perú (Plenge 2020) luego del primer reporte documentado en Perú el año 2009, en los departamentos de Loreto y Ucayali (CRAP 2015). Una década después, la especie se ve comúnmente en Pucallpa y alrededores. El 8 de marzo del 2018, en el Lago Yarinacocha Pucallpa, provincia de Coronel Portillo, departamento de Ucayali, B. Walker observó dos nidos activos y comportamiento de anidación durante aproximadamente 30 minutos. Esto fue documentado con fotos y video (Fig. 23). El comité aceptó este caso por unanimidad y la especie pasa a la lista oficial de aves del Perú como residente reproductivo.

This species has been considered a vagrant on the list of the birds of Peru (Plenge 2020) after its first documented report in Peru in 2009 in the Departments of Loreto and Ucayali (CRAP 2015). A decade later the species is commonly seen at Pucallpa and surrounding areas. On 08 March 2018, at Lago Yarinacocha Pucallpa, Province of Coronel Portillo, Department of Ucayali, B. Walker observed two active nests and

nesting behavior for approximately 30 minutes, documented with photos and video (Fig. 23). The committee accepted this submission unanimously and the species is moved onto the main list of the birds of Peru as a resident breeder.



Fig. 23. Tirano-de-Agua Blanco y Negro / Pied Water-Tyrant (*Fluvicola pica*). Foto: B. Walker.

2020-005 *Heterocercus linteatus*; Saltarín Corona de Fuego; Flame-crowned Manakin

El 19 de abril de 2019, en la Estación Venado, provincia de Tambopata, departamento de Madre de Dios, (12°50'29.6"S/69°30'07.5"W, 200 m), M. Solís capturó y anilló a un macho de Saltarín de Corona de Fuego (*Heterocercus linteatus*), mientras revisaba redes de niebla ubicadas en un bosque de arena blanca al borde de una quebrada de aguas negras. Se obtuvieron excelentes fotos concluyentes en mano (Fig. 24) y el registro fue publicado en Zhou *et al.* (2020). El comité aceptó este registro por unanimidad y se considera a la especie como un residente reproductivo poco frecuente en Perú. Este representa el primer registro documentado para Perú (además de tres registros visuales sin evidencia en las cercanías del río Heath), así que la especie deja de ser Hipotética.

On 19 April 2019, at Estación Venado, Province of Tambopata, Department of Madre de Dios, (12°50'29.6"S/69°30'07.5"W, 200 m), M. Solis captured and banded a male

Flame-Crowned Manakin (*Heterocercus linteatus*), whilst checking mist-nets located in white sand habitat at the edge of a black water stream. In hand photos were obtained (Fig. 24) and the record was published in Zhou *et al.* (2020). The committee accepted this record unanimously and considers the species a low-density resident breeder in Peru. This represents the first documented record for Peru (in addition to three undocumented sight records from in the vicinity of the Heath River), moving the species from the Hypothetical list to the main Peruvian bird list.



Fig. 24. Saltarín Corona de Fuego / Flame-crowned Manakin (*Heterocercus linteatus*). Foto: M. Solis.

2020-002/003 *Hylophilus pectoralis*; Verdillo de Cabeza Ceniza; Ashy-headed Greenlet

Esta especie ha sido considerada Hipotética en la Lista de las aves de Perú (Plenge 2020) por falta de publicación formal de evidencias. La especie se conoce en el valle seco medio del Huallaga, departamento de San Martín desde el 31 de julio de 1986, cuando T. Schulenberg documentó el primer registro para Perú, mediante una grabación de audio al sur de Tarapoto. La grabación fue depositada en la Biblioteca Macaulay de la Universidad de Cornell (<https://macaulaylibrary.org/asset/40234>). Desde principios de la década de 2000, muchos observadores han

han registrado la especie. En agosto de 2002, y nuevamente en julio de 2003, expediciones de LSUMZ colectaron varios especímenes (depositados en LSUMZ y MUSM) y realizaron grabaciones del canto (ML 234351, ML 234363, ML 234365, 234396, ML 235116, ML 238160) en Juan Guerra ($6^{\circ}43'57"S/76^{\circ}17'26"W$, 230 m) y Quebrada Upaquiua ($6^{\circ}43'46.9"S/76^{\circ}22'38.0"W$, 300 m), así como cerca del pueblo de Lamas ($6^{\circ}26'55"S/76^{\circ}29'10"W$, 380 m). El 11 de septiembre del 2012, F. Angulo fotografió a un individuo cerca de Juan Guerra. Un individuo fue capturado con redes en la Concesión de Conservación Ojos de Agua, Pucacaca ($06^{\circ}50'10.73"S/76^{\circ}27'36.49"W$, 450 m) y su foto fue publicada (Vásquez-Arévalo *et al.* 2018) (Fig. 25). Existen muchos otros registros de la especie en eBird y fuera de esta plataforma. El comité aceptó por unanimidad que la especie sea trasladada a la lista oficial de aves del Perú como residente reproductivo.

This species has been considered Hypothetical on the list of the birds of Peru (Plenge 2020) due to lack of publication of documentation. The species has been known from the dry middle Huallaga Valley, Department of San Martin since 31 July 1986, when T. Schulenberg documented the first record in Peru: an audio recording from just south of Tarapoto, the recording deposited in the Macaulay Library at Cornell University (<https://macaulaylibrary.org/asset/40234>). Since the early 2000's it has been recorded frequently by many observers. In August 2002, and again July 2003, an LSUMZ expedition collected several specimens (deposited at LSUMZ and MUSM) and made sound recordings (ML 234351, ML 234363, ML 234365, 234396, ML 235116, ML 238160) at Juan Guerra ($6^{\circ}43'57"S/76^{\circ}17'26"W$, 230 m) and Quebrada Upaquiua ($6^{\circ}43'46.9"S/76^{\circ}22'38.0"W$, 300 m), as well as near the town of Lamas ($6^{\circ}26'55"S/76^{\circ}29'10"W$, 380 m). F. Angulo photographed an individual

near Juan Guerra on 11 September 2012. One individual was mistneted at the Concession de Conservación Ojos de Agua, Pucacaca ($06^{\circ}50'10.73"S/76^{\circ}27'36.49"W$, 450 m) and published with photos (Vásquez-Arévalo *et al.* 2018) (Fig 25). There are many other records on and off eBird. The committee accepted unanimously votes that the species should be moved onto the main list of the birds of Peru as a resident breeder.



Fig. 25. Verdillo de Cabeza Ceniza / Ashy-headed Greenlet (*Hylophilus pectoralis*). Foto: F. Vásquez.

LITERATURA CITADA / LITERATURE CITED

Álvarez A., J., J. Díaz A. & N. Shany (2012). Avifauna de la Reserva Nacional Allpahuayo Mishana, Loreto, Perú. Cotinga, no. 34: 132-152.

Ayerbe Quiñones, F. (2019). An Illustrated Field Guide to the Birds of Colombia. Wildlife Conservation Society/Colombia, 448 pp.

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

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) (2017). Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) 2016 / Report of the Peruvian Bird Records Committee 2016. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú Boletín (UNOP), 12 (2): 49-56.

Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) (2019). Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) del periodo 2018 / Report of the Peruvian Bird Records Committee 2018. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 14 (2): 63-74.

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 Ornitólogos del Perú (UNOP), 15 (1): 42-53.

eBird (2021). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org> (Acceded 23/03/2021).

Isler, M. L., Isler, P. R., Whitney, B. M., & K. J. Zimmer. (2007). Species limits in the "Schistocichla" complex of *Percnostola antbirds*. Wilson J. Ornithology 119: 53-70.

García-Olaechea, D., Angulo, F., Novoa C., J., Pérez P., R., Siguas G., C. & T. Avalo V. (2020). First record of Thick-billed Seed-finches (*Sporophila funerea*) for Peru and noteworthy bird records for the west slope of the Peruvian Andes in Tumbes department. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 15 (1): 29-41.

Gill, F. & D. Donsker (Eds). (2020). IOC World Bird List (v 10.1). Available: <http://www.worldbirdnames.org/> (Acceded 16/07/2020).

Graham, G. L, Graves, G. R, Schulenberg, T. S. & J. P. O'Neill (1980). Seventeen bird species new to Peru from the Pampas de Heath. Auk, 97 366-370.

Kilby, R., Ugarte M., Timson, S. & D. Góngora R. (2018). First documented record of the Stripe-backed Bittern, *Ixobrychus involucris* (Vieillot, 1823) (Aves, Ardeidae) in Peru. Check List, 14 (3): 519-522.

Parker, T. A., III, Schulenberg, T. S. & W. Wust (1994). Appendix 4. Birds of the lower Río Heath, including the Pampas del Heath, Bolivia/Perú. In The Tambopata-Candamo Reserved Zone of southeastern Perú: a biological assessment (R. B. Foster, J. L. Carr & A. B. Forsyth, Eds.). Conservation International, RAP Working Papers, 6: 131.

Plenge, M. A. (2020). 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 19/01/2021).

Remsen, J. V., Jr., J. I. Areta, E. Bonaccorso, S. Claramunt, A. Jaramillo, J. F. Pacheco, M. B. Robbins, F. G. Stiles, D. F. Lane, and K. J. Zimmer. Version [version June 2020]. A classification of the bird species of South America. American Ornithological Society. Available: <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm> (Accessed 19/01/2021).

Ridgely R. S. & P. J. Greenfield (2001). The Birds of Ecuador: status, distribution, and taxonomy. Cornell University Press, Ithaca, New York, 1: i-xvii, 1-848.

Schulenberg, T. S., D. F. Stotz, D. F. Lane, J. P. O'Neill, & T. A. Parker III. (2010). Birds of Peru. Revised and updated edition. Princeton University Press. Princeton, New Jersey, pp. 1-664.

Sharlow, M. E. A. & H. E. Sharlow (2004). First record of White-banded Mockingbird *Mimus triurus* for Peru and a summary of known occurrence. Cotinga, no. 21: 79-80.

Socolar, J. B. (2019) First record of Snethlage's Tody-Tyrant (*Hemitriccus minor pallens*) from Peru's Nanay River basin. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 14 (1): 10-11.

Terborgh, J. W., Fitzpatrick J. W. & L. Emmons (1984). Annotated checklist of bird and mammal species of Cocha Cashu Biological Station, Manu National Park, Peru. Fieldiana Zoology, no. 21: i-v, 1-29.

Vásquez-Arévalo, F. A., Grández-Casado, J. A., Muñoz-Pizango, G. E., García-Villacorta, R. & G. Gagliardi-Urrutia (2018) Bird diversity in the seasonally dry forests of central Huallaga, Peru. Cotinga, no. 40: 31-43.

Zhou W., Solís C., M., Ketola, C. T. & C. Kirkby (2020). First documented record of Flame-crowned Manakin *Heterocercus linteatus* in Peru, with notes on moult and habitat. Cotinga, no. 42: 101-103.