

Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) del periodo 2019/ Report of the Peruvian Bird Records Committee 2019

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 doce casos tratados en el año 2019. 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.* 2020).

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 haya sido publicado) y nuestras razones para no aceptarlo.

Para reportar especies que son registradas por primera vez en el Perú, se debe escribir al secretario del CRAP (Daniel Lane, barbetboy@yahoo.com) solicitando el “Formulario para registro de Observaciones de Aves Raras en Perú”, llenar debidamente el formulario y enviarlo de regreso ([Disponible acá](#)). 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 <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 twelve cases received by CRAP in 2019. Our report organizes the cases into four sections: accepted records, not accepted records, removed from the list and species with status change. Within these sections, species are arranged taxonomically following the AOS SACC taxonomy (Remsen *et al.* 2020).

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

2019-005 *Chrysolampis mosquitus*; Colibrí Rubí-topacio; Ruby-topaz Hummingbird

El 11 de mayo del 2019, J. Alferez y S. Aramayo, observaron y fotografiaron un colibrí en un pastizal con algo de bambú (*Guadua* sp.), en la Quebrada Loboyoc, Las Piedras, Tambopata, Departamento de Madre de Dios (12°25'19"S / 69°07'26"W, 230 m), reportándolo como un Colibrí Rubí-topacio macho adulto y publicándolo (Alferez & Delgado 2019). Las fotografías son concluyentes para poder identificar la especie (Fig. 1). Tobias & Seddon (2007) presentaron registros documentados del norte de Bolivia (en noviembre y abril) que sugieren movimientos regulares de la especie. El comité aceptó el registro por unanimidad con 8 votos Sí, como divagante.

On 11 May 2019, J. Alferez and S. Aramayo, observed and photographed a hummingbird in open pasture with some bamboo (*Guadua* sp.), at Quebrada Loboyoc, Las Piedras, Tambopata, Department of Madre de Dios (12°25'19"S / 69°07'26"W, 230 m), reporting it as an adult male Ruby-topaz Hummingbird, and publishing it (Alferez & Delgado 2019). The photographs are conclusive for this species (Fig. 1). Tobias & Seddon (2007) presented documented records from N Bolivia (in Nov and Apr) strongly suggestive of regular movements by the species. The committee accepted this record unanimously by 8 YES votes. It is accepted to the list of the birds of Peru as a vagrant.



Figura 1. Colibrí Rubí-topacio / Ruby-topaz Hummingbird (*Chrysolampis mosquitus*), 11/05/2019, Quebrada Loboyoc, Madre de Dios (Jesús Alferez).

2019-008 *Fulica leucoptera*; Gallareta de Frente Amarilla; White-winged Coot

Esta especie fue reportada por primera vez para Perú en 2009 (Comité de Registros de Aves Peruanas 2012), y desde entonces, la especie ha sido constantemente reportada en el Santuario Nacional Lagunas de Mejía en el Departamento de Arequipa (de donde hay registros de eBird en todos los meses) y de los Humedales de Ite, en el Departamento de Tacna, desde el 06 de febrero de 2017,

cuando se registró otro individuo (Vizcarra *et al.* 2017, Comité de Registros de Aves Peruanas 2019). En la mañana del 18 de julio de 2019, D. Lane y otros, vieron un individuo en la laguna Marvilla del Refugio de Vida Silvestre Pantanos de Villa, Departamento de Lima ($12^{\circ}13'28.04"S / 76^{\circ}59'17.44"W$, 2 m). El ave mostró las principales marcas de campo para la especie: cobertoras inferiores de la cola blancas, escudete amarillento de tamaño mediano, banda amarilla cerca de la punta del pico y la comisura del pico angular (apuntando hacia la cara) (Fig. 2); y era más pequeña en comparación con las *F. ardesiaca* cercanas. Posteriormente, este individuo fue reportado con fotos por otros observadores en este mismo sitio hasta al menos el 3 de agosto de 2019 (eBird 2020). Este es el primer registro de Lima, y el registro más septentrional de la especie. El comité aceptó el registro por unanimidad con 8 votos Sí, como divagante.

This species was reported for the first time in Peru in 2009 (Comité de Registros de Aves Peruanas 2012), since then the species has been consistently reported from the Santuario Nacional Lagunas de Mejia in Arequipa (where there are eBird reports from all months) and from Humedales de Ite since 06 February 2017 when another individual was recorded (Vizcarra *et al.* 2017, Comité de Registros de Aves Peruanas 2019). On the morning of 18 July 2019, D. Lane and others saw a single individual at Laguna Marvilla, in Refugio de Vida Silvestre Pantanos de Villa, Department of Lima ($12^{\circ}13'28.04"S / 76^{\circ}59'17.44"W$, 2 m). This bird showed the main field marks for the species: white undertail, medium sized yellowish shield, yellow band near bill tip and an angular gape (pointing into the face). The bird (Fig. 2) was smaller compared with nearby *F. ardesiaca*. Other observers subsequently reported this individual, also with photos, at this site until at least 3 August 2019 (eBird 2020). This is the first Lima record, and the northernmost record

for the species. The committee accepted this record unanimously by 8 YES votes. It is accepted to the list of the birds of Peru as a vagrant.



Figura 2. Fig. 2. Gallareta de Frente Amarilla / White-winged Coot (*Fulica leucoptera*), 18/07/2019, Pantanos de Villa, Lima (Dan Lane).

2019-004 *Syriigma sibilatrix*; Garza Silbadora; Whistling Heron

El 8 de marzo del 2019 a las 18:06 horas, D. Bell y otros registraron una garza mediana en vuelo con rumbo SSW a entre 50 y 100 metros tierra adentro (fotografiada, Fig. 3) en el lado peruano del río Putumayo, Departamento de Loreto, Perú ($0^{\circ}11'54.0"S / 74^{\circ}48'50.8"W$, 180 m), cerca de Puerto Leguizamo, Colombia. El ave mostraba partes inferiores de color ante, patas relativamente cortas, parte superior del ala oscura con plumas de vuelo ante y espalda gris azulada, piel azul alrededor de los ojos y lores, corona oscura y pico rosado con punta negra. Los guías locales indican que habían visto previamente a esta especie en la parte peruana del río, aunque no habían sido documentadas o enviadas al comité. El comité revisó las fotos y se identificó a la especie como *Syriigma sibilatrix* y aceptó el registro por unanimidad con 8 votos Sí, como divagante. La deforestación en la zona, particularmente en el lado colombiano del río Putumayo, parece estar proporcionando un corredor de hábitat para ésta y otras

especies de áreas abiertas desde los Llanos hacia la frontera con Perú.

On 8 March 2019 at 18:06 hours, D. Bell and others recorded a medium-sized heron in flight heading SSW 50 to 100 meters inland (photographed, Fig. 3) on the Peruvian side of the Putumayo River, Department of Loreto, Peru ($0^{\circ}11'54.0"S$ / $74^{\circ}48'50.8"W$, 180 m), near Puerto Leguizamo, Colombia. The bird showed buffy underparts, relatively short legs, dark upper wing with buff flight feathers and a bluish gray back, blue skin around eyes and lores, dark cap and pink bill with black tip. Local guides indicated that they have seen in this species on the Peruvian side of the river previously, although no other documentation had been taken or submitted to the committee. The committee concurred with the identification of the bird as *Syrigma sibilatrix*, and accepted the record unanimously by 8 YES votes. It is added to the list of the birds of Peru as a vagrant. The clearing of forest, particularly on the Colombian side of the Putumayo River, seems to be providing a corridor of habitat for this and other open-country species from the Llanos to reach the Peruvian border.



Figura 3. Garza Silbadora / Whistling Heron (*Syrigma sibilatrix*) 08/03/2019, Rio Putumayo, Loreto (David Bell).

2019-013 *Vireo altiloquus*; Vireo de Bigote Negro; Black-whiskered Vireo

J. Iratzagorria fotografió un vireo el 8 de abril del 2018 en el Parque Central de Miraflores (Parque Kennedy), en la ciudad y Departamento de Lima ($12^{\circ}7'10.11"S$ / $77^{\circ}1'43.73"O$, 86 m). Ingresó el registro a eBird (lista de eBird [S57114540](#)) con fotos (Fig. 4), identificándolo inicialmente como *Conirostrum cinereum*. Mientras R. Koperdraad revisaba registros de ebird para Lima, lo publicó en Facebook, con lo que el comité se enteró de él y pidió a Iratzagorria que ingrese el registro al comité. Las fotografías muestran diversas características de *Vireo altiloquus*, como el superciliar pálido, pico largo y la estría malar. Un registro anterior de un especímen de museo había sido erróneamente asignado a esta especie para Perú, lo cual fue corregido posteriormente, ya que se trataba de *V. flavoviridis* (Schulenberg & Salaman 2003). Esta localidad en un parque urbano de la vertiente Pacífico de los Andes ayudó a la detección del individuo que fácilmente podría ser confundido con *V. olivaceus*, *V. chivi* o *V. flavoviridis*, si es encontrado en la vertiente amazónica, donde estas especies son frecuentes. El comité aceptó el registro por unanimidad con 8 votos Sí, como divagante.

J. Iratzagorria photographed a vireo on 8 April 2018 in Parque Central de Miraflores (Parque Kennedy), Lima, Department of Lima ($12^{\circ}7'10.11"S$ / $77^{\circ}1'43.73"O$, 86 m), and entered the sighting into eBird (submission [S57114540](#)) with photos (Fig. 4), initially identified as *Conirostrum cinereum*. R. Koperdraad, while reviewing Lima records, posted this to Facebook, bringing it to the attention of the committee. Subsequently, Iratzagorria submitted the record to the committee. The photos show several features characteristic of Black-whiskered Vireo including the dull supercilium, large bill, and the malar streak. A previous

specimen-based record was erroneously credited to this species, when it was later revealed to be *V. flavoviridis* (Schulenberg & Salaman 2003). The location in an urban park on the Pacific slope of the Andes likely helped in the detection of the individual, which could very easily be mistaken for *V. olivaceus*, *V. chivi*, or *V. flavoviridis*, were it encountered on the Amazonian slope, where those species are found commonly. The committee accepted this record unanimously by 8 YES votes. It is accepted to the list of the birds of Peru as a vagrant.



Figura 4. Vireo de Bigote Negro / Black-whiskered Vireo (*Vireo altiloquus*), 08/04/2018, Parque central de Miraflores, Lima (Jon Iratzagorria).

2019-003 *Dacnis lineata aequatorialis*; Dacnis (de Pecho Amarillo) de Cara Negra; Black-faced (Yellow-tufted) Dacnis

El 11 de febrero del 2019 en la Estación Policial Cotrina, en el Parque Nacional Cerros de Amotape ($3^{\circ}50'27.9''S$ / $80^{\circ}09'39.2''W$, 720 m), B. Walker observó a un *Dacnis* macho con una bandada mixta, en borde de bosque secundario, al cual identificó como *Dacnis lineata aequatorialis*, sabiendo que este sería un nuevo taxón para Perú. No se obtuvo documentación concreta, solo notas de campo. La subespecie *aequatorialis* es considerada endémica de Ecuador y se le ha registrado en Buenaventura (50 km) y en la Represa Tahuin (29 km) de la frontera con Perú (eBird 2020) por lo que su presencia en Perú era esperada. El comité aceptó el

registro por unanimidad con 8 votos SÍ, como divagante. Se debe tener en cuenta que, el 27 de julio de 2019, A. Escajadillo y C. Bollatty observaron un par de este taxón en el mismo lugar y Bollatty obtuvo fotos concluyentes de un macho (lista de eBird [S58517207](#)), pero éste registro no ha sido enviado a CRAP para ser evaluado. La subespecie *aequatorialis*, junto con *egregia*, de Colombia, son consideradas por algunas autoridades como una especie separada (*D. egregia*) de *D. lineata* de la Amazonía (Ridgely & Greenfield 2000, Gill & Donsker 2020).

On 11 February 2019 at the Estación Policial Cotrina, Cerros de Amotape National Park ($3^{\circ}50'27.9''S$ / $80^{\circ}09'39.2''W$, 720 m) B. Walker observed a male dacnis with a mixed species flock in second growth near forest edge and identified it as *Dacnis lineata aequatorialis*, knowing this would be a new taxon for Peru. No concrete documentation was obtained, only field notes. The subspecies *aequatorialis*, is considered endemic to Ecuador and has been recorded in that country at Buenaventura c.50 km away and 29 km away at Represa Tahuin (eBird 2020) and has been expected in Peru. The committee accepted this record unanimously by 8 YES votes. It is accepted to the List of the birds of Peru as a vagrant. We should note that, on 27 July 2019, A. Escajadillo and C. Bollatty observed a pair of this taxon at the same location and Bollatty obtained conclusive photos of the male (eBird submission S58517207), but this report has not yet been submitted to CRAP. Subspecies *aequatorialis*, along with the Colombian *egregia*, is considered by some authorities to be a separate species (*D. egregia*) from the Amazonian *D. lineata* (Ridgely & Greenfield 2000, Gill & Donsker 2020).

2019-007 *Thraupis sayaca*; Tangara Sayaca; Sayaca Tanager

Hasta la fecha, esta especie ha sido incluida como Hipotética en la Lista de las aves del Perú. Se han presentado varios registros a CRAP y el comité los ha rechazado debido a la dificultad para diferenciar a la especie del inmaduro de la Tangara Azuleja (*Thraupis episcopus*), aunque varios de los registros han sido considerados como “probablemente identificados correctamente” por varios miembros del comité. D. Lane presentó un registro de un individuo de *T. sayaca* que él y un grupo de turistas vieron y fotografiaron (Fig. 5) el 11 de junio de 2019 en los terrenos del Hotel Machu Picchu Pueblo, Aguas Calientes, Departamento del Cusco (13°9'31.88"S / 72°31'23.10"W, 2091 m). Teniendo *T. episcopus* presente al momento de la observación para comparación directa, presentó un análisis conciso de la identificación de *T. sayaca* y *T. episcopus*, basado en la experiencia de campo, además de fotos de internet y de especímenes de la colección del Louisiana State University Museum of Natural Science (este análisis será publicado). El comité aceptó el registro con 7 votos Sí y 1 voto NO, como divagante. Debido al análisis para identificación presentado, los miembros del comité sugirieron que varios de los registros de *T. sayaca* presentados previamente, deberían ser reevaluados.

To date, this species has been listed as Hypothetical on the list of the birds of Peru. Several records have been submitted to CRAP and rejected by the committee due to the difficulty of separation from the immature plumage of Blue-gray Tanager (*Thraupis episcopus*), although several have been considered “likely correctly identified” by several committee members. D. Lane submitted a record of a single *T. sayaca* he and a tour group saw and photographed (Fig. 5) on 11 June 2019 on the grounds of the Machu Picchu Pueblo

Hotel, Aguas Calientes, Department of Cusco (13°9'31.88"S / 72°31'23.10"W, 2091 m), with *T. episcopus* present for direct comparison, and presented a concise analysis of the identification of *T. sayaca* and *T. episcopus* based on field experience plus photos from online sources and of specimens from the collection at the Louisiana State University Museum of Natural Science (to be published elsewhere). The committee accepted this record with 7 YES votes and 1 NO vote. It is accepted to the list of the birds of Peru as a vagrant. Given the presented identification analysis, members of the committee suggested that several previously rejected submissions of *T. sayaca* should be revisited.



Figura 6. Tangara Sayaca / Sayaca Tanager (*Thraupis sayaca*), 11/06/2019, Machu Picchu Pueblo Hotel, Cusco (Dan Lane).

CASOS NO ACEPTADOS / RECORDS NOT ACCEPTED

2019-012 *Streptopelia decaocto*; Paloma de Collar Turca; Eurasian Collared-dove

Blancas-Calva & Blancas-Hernández (2016) publicaron registros de *Streptopelia decaocto* en Perú. Tres observaciones de diferentes individuos en la ciudad de Lima el 7 de abril de 2015. La publicación no incluye evidencia concluyente que permita identificar los individuos, ni descartar satisfactoriamente confusión con alguna otra especie de Colúmbido frecuente en la ciudad de Lima. Más aún, tres observaciones en un día en diferentes partes de la ciudad, sugieren que la especie está establecida, y sería definitivamente notada por otros observadores familiarizados con ella. Sin embargo, no ha habido más registros. Es notable que haya un vacío entre registros documentados en Costa Rica, y los de Perú (eBird 2020). El comité rechazó el registro por unanimidad con 8 votos NO.

Blancas-Calva & Blancas-Hernández (2016) published records of Eurasian Collared-Dove in Peru, based on their observations of three different individuals in the city of Lima on 7 April 2015. The publication does not provide conclusive evidence allowing the identification of the species, nor did they satisfactorily rule out confusion with any of the other species of Columbidae common in the city of Lima. Furthermore, three observations in one day in various parts of the city would suggest that the species is established, and therefore would certainly be noticed by other observers familiar with it, but there have been no other observations reported. We note that there is a gap in the conclusively-documented records between Costa Rica and Peru (eBird 2020). The committee rejected this record unanimously by 8 NO votes.

2019-014 *Tadorna tadorna*; Tarro Blanco; Common Shelduck

El *Tadorna tadorna* es una especie del viejo continente que recientemente ha colonizado Islandia con reportes de divagantes del noreste de Norteamérica. Los registros regulares más cercanos a Sudamérica provienen del norte de África (Brinkley 2010, Pyle *et al.* 2017). La especie ha sido avistada en repetidas ocasiones a lo largo de la costa peruana, incluso documentada con fotos. Cotillo *et al.* (2019) sugiere que esta especie sería nueva para Perú. El comité revisó este registro y aunque la identificación no estuvo en duda, no aceptó esta especie en la Lista de aves de Perú, debido a la improbabilidad de que un divagante alcance Lima con su propia energía. También, es una especie regular entre criadores, de los que hay varios en Lima, que tienen individuos de esta especie. La decisión fue que estos registros representan aves escapadas. El comité rechazó el registro por unanimidad con 8 votos NO y no será incluida en Lista de aves de Perú.

The Common Shelduck is an Old-World species that has recently colonized Iceland with vagrant reports from northeastern North America, but only occurring regularly as close to South America as north Africa (Brinkley 2010, Pyle *et al.* 2017). There have been several sightings of a bird(s) along the Peruvian coast close to Lima some with photos. Cotillo *et al.* (2019) suggested that this species would be new for Peru. The committee reviewed this record and, although the identification was not in doubt, did not accept this species onto the list of the birds of Peru due to the unlikelihood of a vagrant reaching Lima under its own power. Also, *Tadorna tadorna* is popularly kept in waterfowl collections, of which there are several in Lima with some known to have holdings of this species. The decision was that these records represented escaped

birds. The committee rejected this record unanimously by 8 NO votes, and it is not included on the main list of the birds of Peru.

ESPECIES CON CAMBIO DE STATUS / SPECIES WITH STATUS CHANGE

2019-001 *Ictinia mississippiensis*; Elanio de Mississippi; Mississippi Kite

Este Elanio está considerado en la Lista de las aves del Perú como Hipotético (Plenge 2020), en base a un registro visual publicado (Terborgh *et al.* 1984), proveniente del Parque Nacional Manu, Departamento de Madre de Dios. El 31 de diciembre de 2018, en el Santuario Histórico Bosque de Pomac, Departamento de Lambayeque ($6^{\circ}28'42.2"S$ / $79^{\circ}47'11.7"W$, 69 m), F. Angulo y otros encontraron dos individuos (al menos un adulto) de Elanio del Mississippi, el cual fue inicialmente identificado como Elanio Plomizo (*Ictinia plumbea*). Los observadores obtuvieron múltiples fotografías (Fig. 6) en las que se observa que las puntas de las alas del ave posada no se extendían mucho más allá de la punta de la cola, la cola no estaba marcada con barras blancas, las plumas secundarias eran de color gris pálido, y las patas eran de color amarillento. Con tal evidencia en mano, los observadores posteriormente identificaron a estas dos aves como *I. mississippiensis*, una especie poco documentada en Perú. Los registros previos de esta especie provienen del lado este de los Andes. Se hace un llamado a los observadores de aves a reportar al CRAP registros de presuntos Elanios de Mississippi, con el fin de mejorar nuestro entendimiento de la situación de esta especie en el Perú. El comité aceptó el registro por unanimidad con 8 votos Sí, como divagante.

This species was categorized as Hypothetical on the list of the birds of Peru (Plenge 2020)

based on a published sight record in Manu National Park, Department of Madre de Dios (Terborgh *et al.* 1984). On 31 December 2018, at Santuario Histórico Bosque de Pomac, Department of Lambayeque ($6^{\circ}28'42.2"S$ / $79^{\circ}47'11.7"W$, 69 m), F. Angulo and others found two individuals (at least one adult) of an *Ictinia* kite that they initially identified as *I. plumbea*. They obtained multiple photographs (Fig. 6) in which the wingtips of the perched bird did not extend much past the tail tip, the undertail was unmarked, the secondaries were pale gray, and the feet were yellowish. Faced with these characters, they later reidentified the birds as *I. mississippiensis*, a species poorly-documented in Peru, and all prior records have been reported from east of the Andes. We encourage observers to submit records of suspected *I. mississippiensis* to CRAP to improve our understanding of its status in the country. The committee accepted this record unanimously by 8 YES votes, moving it onto the main list of the birds of Peru as a vagrant.



Figura 6. Elanio de Mississippi / Mississippi Kite (*Ictinia mississippiensis*), 31/12/2017, Bosque de Pomac, Lambayeque (Fernando Angulo).

2019-002 *Buteo swainsoni*; Aguilucho de Swainson; Swainson's Hawk

Esta especie ha sido considerada Hipotética en la Lista de las aves del Perú, por falta de documentación precisa. El 31 de diciembre de 2018, en el Santuario Histórico Bosque de Pomac, Departamento de Lambayeque ($6^{\circ}27'36.7"S$ / $79^{\circ}47'57.6"W$, 64 m), F. Angulo y otros encontraron dos aguiluchos. Los observadores obtuvieron múltiples fotografías. Después de una revisión de aguiluchos de características similares del género *Buteo* (*brachyurus*, *albigula*, *platypterus*) y del género *Geranoaetus* (*polyosoma*, *albicaudatus*), estos fueron excluidos por la combinación de patrón de cola, garganta blanca y pecho canela, así como también la silueta al vuelo. La conclusión de los observadores fue que se trataba de adultos de la forma clara e intermedia (Fig. 7) de Aguilucho de Swainson (*B. swainsoni*). Registros previos de este aguilucho en el Perú incluyen avistamientos en los departamentos de Tumbes, Piura y Puno (Meyer de Schauensee 1966, Schulenberg & Parker 1981, Plenge 2020). Evidencia de seguimiento satelital indica que esta especie pasa regularmente por la esquina noreste del Perú (al lado extremo este del Departamento de Loreto) en su ruta migratoria entre América del Norte y las pampas de la Patagonia (Fuller *et al.* 1998, Kochert *et al.* 2011). Es posible que cuando se conozca más sobre la frecuencia y magnitud del área sobre el Perú de esta ruta migratoria, cambie de ser una especie divagante en el Perú. Con tal fin, se hace un llamado a los observadores de aves a reportar a el CRAP registros de presuntos Aguiluchos de Swainson. El comité aceptó el registro por unanimidad con 8 votos Sí, como divagante.

This species has been considered Hypothetical on the list of the birds of Peru, with no well-documented records. On 31 December 2018, at Santuario

Histórico Bosque de Pomac, Department of Lambayeque ($6^{\circ}27'36.7"S$ / $79^{\circ}47'57.6"W$, 64 m), F. Angulo and others found two large hawks. They obtained multiple photographs. After reviewing all potential *Buteo* (*brachyurus*, *albigula*, *platypterus*) and *Geranoaetus* (*polyosoma*, *albicaudatus*) candidates, these were excluded by the combination of tail pattern, white throat and cinnamon breast, and flight shape. The observers' conclusion was that these two hawks were adult light and intermediate morph (Fig. 7) of *B. swainsoni*. Prior Peruvian reports of the species include a series of sight records from Tumbes, Piura and Puno Departments (Meyer de Schauensee 1966, Schulenberg & Parker 1981, Plenge 2020). There is satellite tracking evidence that the species passes over the northeast corner of Peru (eastern Department of Loreto) regularly while migrating between North American and the pampas of Patagonia (Fuller *et al.* 1998, Kochert *et al.* 2011), and thus this status may yet change once we get a better picture of how regularly this occurs. We encourage observers to submit records of suspected *B. swainsoni* to CRAP to this end. The committee accepted this record unanimously by 8 YES votes and its status is changed on the list of the birds of Peru from Hypothetical to vagrant.



Figura 7. Aguilucho de Swainson / Swainson's Hawk (*Buteo swainsoni*), 31/12/2017, Bosque de Pomac, Lambayeque (Fernando Angulo).

2019-006 *Anthus lutescens*; Cachirla Amarillenta; Yellowish Pipit

La Cachirla Amarillenta (*Anthus lutescens*) ha estado en la Lista de las aves del Perú como especie Hipotética, desde la división de *A. peruvianus* (Cachirla Peruana) de *A. lutescens* (Cachirla Amarillenta) (Remsen et al. 2020). *A. lutescens* ha sido reportada en hábitats de origen antropogénicos a lo largo de la Carretera Transoceánica en el Departamento de Madre de Dios. También hay un registro publicado no documentado, proveniente de las Pampas del Heath (Parker et al. 1994). Sin embargo, el comité no había recibido registros documentados para cambiar el status de la especie. Esto cambió con la presentación del registro de un individuo visto y fotografiado por J. Alferez (Fig. 8) el 24 de enero de 2019, en Madre de Dios (12°30'04.94"S / 69°07'14.51"W, 229 m). El comité aceptó el registro por unanimidad con 8 votos SÍ, como residente rara.

Yellowish Pipit (*Anthus lutescens*) has been on the list of the birds of Peru as Hypothetical since the split of *A. peruvianus* (Peruvian Pipit) from *A. lutescens* (Yellowish Pipit) (Remsen et al. 2020). *A. lutescens* has been reported from anthropogenic clearings along the Trans-Oceanic Highway in the Department of Madre de Dios and there is one published undocumented record from the Pampas del Heath (Parker et al. 1994); however, no documented records have been reported to CRAP to change the status of the species. This changed with a submission to this committee of an individual seen and photographed (Fig. 8) by J. Alferez on 24 January 2019 along the Trans-Oceanic Highway, Department of Madre de Dios (12°30'04.94"S / 69°07'14.51"W, 229 m). The committee unanimously voted with 8 YES votes to change the species' status from Hypothetical to that of a rare breeding resident.



Figura 8. Cachirla Amarillenta / Yellowish Pipit (*Anthus lutescens*), 24/01/2019, Carretera Bello Horizonte, Madre de Dios (Jesús Alferez).

ESPECIES RETIRADAS / SPECIES REMOVED

2019-010 *Calidris ruficollis*; Playerito de Cuello Rojo; Red-necked Stint

El único registro de esta especie en Perú y en Sudamérica, fue publicado en Hughes (1988). Hughes (1988) da solo una rudimentaria descripción, sin documentación objetiva (foto, espécimen, etc.). Además, el comité tuvo acceso a una copia de la libreta de campo del observador, la cual usamos en un esfuerzo por determinar la validez del reporte. La descripción no fue suficiente para eliminar p. ej., *Calidris alba* en plumaje reproductivo. La falta de documentación objetiva para lo que sería el primer registro de esta especie del Viejo Mundo en Sudamérica, hizo que esta decisión fuera bastante directa. El comité aceptó retirar la especie de la Lista de aves de Perú por unanimidad con 8 votos SI.

The only Peruvian, and South American, record of this species is one published by Hughes (1988). Hughes (1988) gave only a rudimentary description and no objective documentation (photo, specimen, etc.).

Furthermore, the committee had access to a copy of the observer's field notebook which we used in an effort to determine the validity of the report. The description was not sufficient to eliminate e.g. breeding plumaged *Calidris alba*, and the lack of objective documentation for what would be the first South American record of this Old World species made this decision fairly straight-forward. The committee agreed unanimously by 8 YES votes to remove this species from the list of the birds of Peru.

LITERATURA CITADA / LITERATURE CITED

Alferez, J. & S. Delgado (2019). Primer registro de *Chrysolampis mosquitus* para el departamento de Madre de Dios y el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 14 (1): 15-18.

Blancas-Calva, E. & J. C. Blancas-Hernández (2016). Presencia de la paloma turca (*Streptopelia decaocto*) en la ciudad de Lima, Perú. Huitzil, 17: 111-114.

Brinkley, E. S. (2010). The changing seasons: provenance. North American Birds, 64: 20-31.

Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) (2012). Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) del periodo 2010 - 2011 / Report of the Peruvian Bird Records Committee 2010 - 2011. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP) 7 (2): 51-62.

Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) (2019). Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) del periodo 2017 / Report of the Peruvian Bird Records Committee 2017. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 14 (2): 51-62.

Cotillo, A., Apeño, A. & H. Aponte (2019). Primer registro documentado del Pato Tarro Blanco, *Tadorna tadorna* (Linnaeus, 1758), en el Perú. Ecología Aplicada [Revista del Departamento Académico de Biología, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú], 18: 185-188.

eBird (2020). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Disponible: <http://www.ebird.org> (Accedido el 09/07/2020).

Fuller, M. R., Seegar, W. S. & L. S. Schueck (1998). Routes and travel rates of migrating Peregrine Falcons *Falco peregrinus* and Swainson's Hawks *Buteo swainsoni* in the Western Hemisphere. Journal of Avian Biology, 29: 433-440.

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

Hughes, R. A. (1988). Nearctic migrants in southwest Peru. Bulletin of the British Ornithologists' Club, 108: 29-43.

Kochert, M. N., Fuller, M. R., Schueck, L. S., Bond, L., Bechard, M. J., Woodbridge, B., Holroyd, G. L., Martell, M. S. & U. Banasch (2011). Migration patterns, use of stopover areas, and austral summer movements of Swainson's Hawks. The Condor 113: 89-106.

Meyer de Schauensee, R. (1966). The species of birds of South America and their distribution. Livingston Publishing Company, Narberth, Pennsylvania, pp. i-xvii, 1-577.

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 (Robin B. Foster, John L. Carr, and Adrian B. Forsyth, Eds.). Conservation International, RAP Working Papers, 6: 137.

Plenge, M. A. (2020). List of the birds of Peru / Lista de las aves del Perú. Unión de Ornitólogos del Perú. Disponible: <https://sites.google.com/site/boletinunop/checklist> (Accedido el 11/06/2020).

Pyle, P., Gustafson, M., Johnson, T., Kratter, A. W., Lang, A., Lockwood, M. W., Pittaway, R. & D. Sibley (2017). 28th Report of the ABA Checklist Committee, 2017. Birding, 49: 28-39.

Remsen, J. V., Jr., J. I. Areta, E. Bonaccorso, S. Claramunt, A. Jaramillo, J. F. Pacheco, M. B. Robbins, F. G. Stiles, D. F. Stotz, and K. J. Zimmer. Version [version June 2020]. A classification of the bird species of South America. American Ornithological Society. Disponible: <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm> (Accedido el 11/06/2020).

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

Schulenberg, T. S. & T. A. Parker, III (1981). Status and distribution of some northwest Peruvian birds. Condor, 83: 209-216.

Schulenberg, T. S. & P. Salaman (2003). Specimen record of Black-whiskered Vireo *Vireo altiloquus* in Peru is erroneous. Bulletin of the British Ornithological Club, 123: 57-59.

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, New Series [Field Museum of Natural History], no. 21: i-v, 1-29.

Tobias, J. A. & N. Seddon (2007). Nine bird species new to Bolivia and notes on other significant records. Bulletin British Ornithologists' Club 127: 49-84.

Vizcarra, J. K., Angulo, F. & J. Mamani F. (2017). Confirmación y primer registro de dos gallaretas en los Humedales de Ite, Tacna - Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 12 (2): 11-14.

Walker, Barry (2002) Observations from the Tumbes Reserved Zone, dpto. Tumbes, with notes on some new taxa for Peru and a checklist of the area. Cotinga 18: 37-43