

Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) del periodo 2018/ Report of the Peruvian Bird Records Committee 2018

Miembros del comité / Committee members: **Fernando Angulo, Alfredo Begazo, Daniel F. Lane, Manuel A. Plenge, Thomas S. Schulenberg, Mauricio Ugarte, Thomas Valqui, Barry Walker**

En este reporte, publicamos los resultados de los once casos tratados en el año 2018. Nuestro reporte organiza los casos en tres secciones: Casos aceptados, rechazados 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 (<http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>) (Remsen *et al.* 2019).

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) 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. 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 2019). La lista está disponible en la página web de la Unión de Ornitólogos del Perú: [https://sites.](https://sites.google.com/site/boletinunop/checklist)

[google.com/site/boletinunop/checklist](https://sites.google.com/site/boletinunop/checklist). Por supuesto, también son de prioridad las especies que no estén en esta lista!. Mayor información sobre el CRAP puede ser vista en su web: www.corbidi.org/crap.html

In this report, we publish the results of eleven cases received by CRAP/PBRC in 2018. Our report organizes the cases into three sections: accepted records, records not accepted, and species with status change. Within these sections, species are arranged taxonomically following the AOS SACC taxonomy (Remsen *et al.* 2019).

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) and our reasoning for not accepting the report.

For those who have records of interest to report to CRAP/PBRC, we request that you download and fill out the Record Form for Rare Bird Observations in Peru (available here: <http://www.corbidi.org/crap.html>). The completed form should be returned to the secretary (Daniel Lane: dlane@lsu.edu). The priority species to be reported to the PBRC are those identified with an (H) of "Hypothetical" in the "List of the Birds of

Peru" (Plenge 2019), 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. More information on the CRAP/PBRC can be obtained on its website: www.corbidi.org/crap.html.

CASOS ACEPTADOS / RECORDS ACCEPTED

2018-011, -014 *Podiceps occipitalis occipitalis*; Zambullidor Plateado; Silvery Grebe;

Aunque esta especie es residente reproductiva en Perú, la única subespecie documentada ha sido hasta ahora, *P. o. juninensis*, la cual se encuentra principalmente en lagos altoandinos a lo largo del país, raramente en pantanos costeros (Schulenberg *et al.* 2010). La subespecie nominal es reproductiva en la Patagonia, pasa el invierno en el norte hasta los pantanos de la costa central (Región IV) de Chile (Jaramillo 2003), aunque hay registros recientes y documentados con fotografías del valle de Lluta, cerca de la frontera con Perú (eBird 2019) y como divagante al norte de Bolivia (Herzog *et al.* 2017), Paraguay y Brasil (eBird 2019). Algunos expertos han sugerido que las dos subespecies serían especies distintas (Fjeldsa & Krabbe 1990, Jaramillo 2003, Ogawa *et al.* 2015). Por lo tanto, los registros de la subespecie nominal *occipitalis* serían de interés para agregarse a la lista peruana.

El 14 de julio del 2018, D. Lane observó y fotografió un aparente Zambullidor Plateado de la subespecie *occipitalis* en los humedales de Ite, Departamento de Tacna (17°52'44.16"S / 71°0'50.09"O, 10 m) (Fig. 1). El ave fue reubicada y nuevamente fotografiada por J. Vizcarra el 9 de septiembre de 2018 y aparentemente también fue vista por él el 14 de julio. Los registros de este

individuo fueron aceptados por el comité con 7 votos Sí y una abstención.

A la luz del descubrimiento de este aparente nuevo taxón para Perú, J. Vizcarra revisó registros fotográficos previos de Ite y descubrió que había encontrado la subespecie *occipitalis* en visitas que abarcaron del 11 de mayo al 18 de diciembre de 2003. Este registro involucró a tres individuos y basado en la documentación de Vizcarra, el comité aceptó el reporte con 8 votos Sí. *Podiceps occipitalis occipitalis* se incorpora a la lista peruana como un migrante austral divagante, pero podría ser más regular, alentamos a los observadores a documentar e informar cualquier avistamiento a lo largo de la costa sur de Perú.



Figura 1. Zambullidor Plateado / Silvery Grebe (*Podiceps occipitalis occipitalis*), 14/07/2018, Humedales de Ite, Tacna (Daniel Lane).

Although this species is a breeding resident in Peru, the only form documented has been *P. o. juninensis*, which is found primarily on high Andean lakes along the length of the country, rarely appearing at coastal marshes (Schulenberg *et al.* 2010). The nominate form is a breeder in Patagonia, wintering north to marshes on the central coast (Region IV) of Chile (Jaramillo 2003), although there are recent, photo-documented records from the Lluta valley near the border with Peru (eBird 2019) and as a vagrant north to Bolivia (Herzog

et al. 2017), Paraguay, and Brazil (eBird 2019). Some authorities have suggested that the two forms be considered separate species (Fjeldsa & Krabbe 1990, Jaramillo 2003, Ogawa *et al.* 2015). Thus, records of nominate *occipitalis* would be of interest to add to the Peruvian list!

On 14 July 2018, D. Lane observed and photographed an apparent *occipitalis* Silvery Grebe at the Ite wetlands, Department of Tacna ($17^{\circ}52'44.16''S$ / $71^{\circ}0'50.09''W$, 10 m) (Fig. 1). The bird was relocated and again photographed by J. Vizcarra on 9 September 2018 and apparently was seen by him on 14 July as well. The reports of this individual were accepted by the committee with 7 YES votes and one abstention.

In light of the discovery of this apparent new taxon for Peru, J. Vizcarra reviewed prior photographed records from Ite, and discovered he had encountered the form on visits spanning 11 May-18 December 2003. This record involved three individuals, and based on Vizcarra's documentation, the committee accepted the report with 8 YES votes. Nominated *occipitalis* Silvery Grebe is added to the Peruvian list as a vagrant austral migrant, but may be more regular, and we encourage observers to document and report any sightings along the southern coast of Peru.

2018-010 *Guira guira*; Cuclillo Guira; Guira Cuckoo

Este registro fue reportado por primera vez a CRAP en el año 2013 (2013-005) por H. Báez (CRAP 2014). El reporte del comité declaró: "Aunque las fotografías no dejan dudas sobre la identidad de la especie, debido a la falta de claridad en el informe enviado a CRAP y las contradicciones en la fecha de observación y fotografías; varios miembros del comité decidieron abstenerse y esperar para obtener más y mejores registros documentados, dada la aparente presencia

regular de la especie en el Departamento". Desde la publicación de ese resultado, el H. Báez habló con dos miembros del comité en el 2015. La entrevista grabada proporcionó un motivo para volver a revisar el registro. Después de la nueva presentación, el registro fue aceptado por unanimidad por 8 votos SÍ y admitido en la lista peruana como divagante (Fig. 2). Esperamos que los observadores en Madre de Dios documenten más observaciones y las presenten a CRAP para permitirnos modificar el estado de la especie en Perú.



Figura 2. Cuclillo Guira / Guira Cuckoo (*Guira guira*), 11/07/2013, Puerto Maldonado, Madre de Dios (Henry Báez).

This record was first reported to CRAP/PBRC in 2013 (2013-005) by H. Báez (CRAP 2014). The committee's report stated "Although the photographs leave no doubt about the identity of the species, the lack of clarity in the report sent to CRAP/PBRC and contradictions on the date of observation and photographs; several committee members decided to abstain and wait to obtain more and better documented records, given the apparent regular presence of the species in the Department". Since publishing that result, Sr. Baez kindly spoke to two committee members in 2015.

The recorded interview provided reason to re-review the record. After resubmission, the record was unanimously accepted by 8 YES votes, and admitted to Peruvian list as a vagrant (Fig. 2). We hope observers in Madre de Dios will document further observations and submit them to CRAP/PBRC to allow us to modify the species' status in Peru.

2018-007, -008, -013 *Chroicocephalus maculipennis*; Gaviota de Capucha Café; Brown-hooded Gull

Esta especie ha sido documentada previamente en Perú (p. ej., CRAP 2013) y se considera un divagante en el país. Se presentaron tres reportes a CRAP durante el 2018, todos con documentación fotográfica. A pesar de haber sido tres registros durante el año, el comité decidió mantener el estado de la especie como divagante en Perú.

El primer reporte fue de J. Vizcarra, quien observó y fotografió un individuo subadulto con plumaje básico en Ite, Departamento de Tacna, el 23 de agosto del 2018 (Vizcarra 2019; Fig. 3). Algunos miembros del comité mostraron preocupación por la posible confusión con *Chroicocephalus ridibundus*, pero esa especie es menos probable en Perú y en esta fecha, debería presentar un plumaje diferente. El comité aceptó el registro con 7 votos SÍ y una abstención.

El segundo registro fue de un individuo en plumaje alterno, del 8 de agosto de 2018, hecho por R. Huayanca en la playa La Aguada, Reserva Nacional de Paracas, Departamento de Ica (13°51'54.3"S / 76°16'02.5"O, 0 m). Huayanca obtuvo documentación fotográfica concluyente y el comité aceptó el registro con 7 votos SÍ y una abstención.

Finalmente, el tercer reporte fue de un subadulto en plumaje básico, encontrado por D. Samata el 27 de octubre de 2018 en Camaná, Departamento de Arequipa.

Samata presentó documentación fotográfica concluyente al comité, quien la aceptó con 7 votos SÍ y una abstención.



Figura 3. Gaviota de Capucha Café / Brown-hooded Gull (*Chroicocephalus maculipennis*), 23/08/2018, Humedales de Ite, Tacna (Johnson Vizcarra).

This species has been documented in Peru (e.g., CRAP 2013), and is considered a vagrant in the country. Three reports were submitted to CRAP/PBRC during the 2018 period, all with photographic documentation. Despite three records during the year, the committee decided to maintain the species' status as a vagrant to Peru.

The first report was by J. Vizcarra, who observed and photographed a basic-plumaged subadult bird at Ite, Department of Tacna on 23 August 2018 (Vizcarra 2019; Fig. 3). Some committee members were concerned about separation from *Chroicocephalus ridibundus* but that species is less likely in Peru, and on this date should be in a different plumage. The committee accepted the record by 7 YES votes and one abstention.

The second record was of an alternate plumaged bird discovered on 8 August

2018 by R. Huayanca at Playa La Aguada, Paracas National Reserve, Department of Ica ($13^{\circ}51'54.3''S$ / $76^{\circ}16'02.5''W$, 0 m). Huayanca obtained conclusive photo documentation and the committee accepted the record with 7 YES votes and one abstention.

Finally, the third report was of a basic plumaged subadult bird encountered by D. Samata on 27 October 2018 at Camaná, Department of Arequipa. Samata submitted conclusive photographic documentation to CRAP, and the committee accepted it with 7 YES votes and one abstention

2018-003 *Hydroprogne caspia*; Gaviotín de Pico Rojo; Caspian Tern

El 15 de enero de 2018, J. Nilsson y otros, encontraron 7 individuos de un gaviotín que identificaron como *Hydroprogne caspia* en el Santuario Nacional Manglares de Tumbes, Departamento de Tumbes ($3^{\circ}26'20.09''S$ / $80^{\circ}13'16.89''O$, 0 m). El ave estaba en un banco de arena expuesto, en un estuario rodeado de manglares y langostineras. Nilsson proporcionó la siguiente descripción: “adultos en plumaje no reproductivo ... podría haber 1 o 2 aves de primer año en el grupo; no pudimos estudiar a las 7 aves a ese nivel de detalle”. Además, los observadores tomaron fotografías de algunos de los gaviotines para presentarlos en el reporte (Fig. 4). Los miembros del comité estuvieron de acuerdo con la

identificación y aceptaron por unanimidad el registro con 8 votos SÍ y admitieron en la lista peruana como divagante. La especie es un visitante irregular desde el oeste de Ecuador hacia el norte (Nilsson *et al.* 2014).

On 15 January 2018, J. Nilsson and others encountered 7 individuals of a tern that they identified as *Hydroprogne caspia* at Santuario Nacional Manglares de Tumbes, Department of Tumbes ($3^{\circ}26'20.09'' S$ / $80^{\circ}13'16.89'' W$, 0 m), on an exposed sandbar in a tidal estuary surrounded by mangroves and shrimp farms. Nilsson provided the following description: “adults in non-breeding plumage ... there might have been 1 or 2 first-year birds in the group; we were not able to study all 7 birds in such details.” In addition, the observers took photographs of some of the terns for submission with their report (Fig. 4). Members of the committee agreed with the identification and unanimously accepted the record with 8 YES votes, and admitted to Peruvian list as a vagrant. The species is an irregular visitor to western Ecuador to the north (Nilsson *et al.* 2014).

2018-015 *Leiothlypis peregrina*; Reinita Verdilla; Tennessee Warbler

El 8 de noviembre de 2018, Gustavo Bautista y un grupo de turistas documentaron una reinita en Pillahuata, provincia de Paucartambo, Departamento de Cusco ($13^{\circ}09'44.5''S$ / $71^{\circ}35'39.0''O$, 2565 m),



Figura 4. Gaviotín de Pico Rojo / Caspian Tern (*Hydroprogne caspia*), 15/01/2018, Santuario Nacional Manglares de Tumbes, Tumbes (Jonas Nilsson).

en el borde de bosque montano húmedo, en una bandada mixta de subdosel. Los observadores lo identificaron como *Leiothlypis peregrina* en plumaje básico. Uno de los clientes del tour, E. Schroeder, tomó varias fotos del ave, mostrando varias características concluyentes de la especie (Fig. 5). El registro fue aceptado por 8 votos SÍ y agregamos la especie a la lista peruana como divagante. De presencia regular al noroeste de América del Sur (Colombia y Venezuela; Ridgely & Tudor 1989) como residente de invernada boreal, se ha reportado como extraviado en Ecuador en varias ocasiones (Ridgely & Greenfield 2001). Además, existe un registro de Chile (Torres-Mura & Hertzell 2006) y otro fue documentado, pero aún no publicado, cerca de la desembocadura del río Madeira en la Amazonía brasileña en septiembre de 2017 (B. Whitney, C. Rutt, D Lane, *obs. pers.*).



Figura 5. Reinita Verdilla / Tennessee Warbler (*Leiothlypis peregrina*), 08/11/2018, Pillahuata, Paucartambo, Cusco (Eric James Schroeder).

On 8 November 2018, G. Bautista and his tour group documented a parulid warbler at Pillahuata, Province of Paucartambo, Department of Cusco (13°09'44.5"S / 71°35'39.0"W, 2565 m) at forest edge in humid montane forest with an understory mixed-species flock. The observers identified it as a basic plumage Tennessee Warbler. Tour client E. Schroeder took

several photos of the bird, showing various conclusive field marks of the species (Fig. 5). The record was accepted by 8 YES votes, and we add the species to the Peruvian list as a vagrant. Regularly reaching northwestern South American (Colombia and Venezuela; Ridgely & Tudor 1989) as a boreal wintering resident, it has strayed into Ecuador on several occasions (Ridgely and Greenfield 2001). In addition, there is a Chilean report (Torres-Mura & Hertzell 2006), and another was documented, but not yet published, near the mouth of the Rio Madeira in Amazonian Brazil in September 2017 (B. Whitney, C. Rutt, D. Lane, *pers. obs.*).

CASOS NO ACEPTADOS / RECORDS NOT ACCEPTED

018-009 *Rynchops flavirostris*; Rayador Africano; African Skimmer

El 12 de julio de 2018, un rayador adulto fue fotografiado por C. Schilling (Fig. 6) mientras volaba junto a una gran bandada sobre Laguna Marvilla, Pantanos de Villa, Departamento de Lima. La bandada estaba en constante movimiento y el fotógrafo no detectó al individuo en ese momento, tomando sólo una fotografía. El individuo en cuestión fue notado cuando D. Lane revisó las fotos, y solicitó que se enviaran a CRAP para su revisión, ya que mostraba características (color del pico) consistentes con *Rynchops flavirostris*. El comité envió la foto a varios expertos en la familia Laridae y en aves africanas, recibiendo respuestas no concluyentes.

Aunque no pudimos encontrar otro reporte de un *R. niger* sin negro en la punta de la maxila y la mandíbula, al parecer esta sería la explicación más probable para la aparición de este individuo anómalo. Además, la probabilidad de que se

encuentre una especie africana sin mucha evidencia previa de registros en la costa del Pacífico de América del Sur, parece, en el mejor de los casos, baja. Sin embargo, un miembro del comité hizo la observación de que, si el ave había cruzado el Atlántico y se había encontrado con un grupo de *R. niger* de la subespecie *cinerascens* en el Amazonas, podría cruzar los Andes con ellos para pasar el invierno en la costa peruana. Desafortunadamente, con una sola fotografía que no proporcionaba una comparación directa de tamaño con un *R. niger* típico, no había forma de eliminar la posibilidad de que se trate de un individuo aberrante. El comité votó por no aceptar el registro (pero no sin reservas) con 5 votos en contra, 1 voto a favor y 2 abstenciones.



Figura 6. Rayador Africano / African Skimmer (*Rynchops flavirostris*), 12/08/2018, Laguna Marvilla, Pantanos de Villa, Lima (Camila Schilling).

On 12 July 2018, an adult skimmer was photographed by C. Schilling (Fig. 6) as it flew with a large flock that was over Laguna Marvilla, Pantanos de Villa, Department of Lima. The flock was in constant motion, and the photographer did not detect the individual at the time, only obtaining a single photo. The individual was only noticed when Lane reviewed photos and requested that it be submitted for review as it showed characteristics (bill color) consistent with African Skimmer. The committee sent the photo to several authorities of Laridae and African birds, receiving inconclusive responses.

Although we were not able to find another report of a Black Skimmer without black on the tip of the maxilla and mandible, it seemed that this was the most likely explanation for the appearance of this anomalous individual. Furthermore, the likelihood of an African species without much previous evidence of wandering being found on the Pacific Coast of South America seems low at best. Nevertheless, one committee member made the observation that if the bird had crossed the Atlantic and encountered a group of *cinerascens* Black Skimmers in the Amazon, it could conceivably cross the Andes with them to winter on the Peruvian coast. Unfortunately, with only one photo that did not provide direct comparison of size to a typical Black Skimmer, there was no way to eliminate an aberrant Black Skimmer. The committee voted not to accept the record (but not without reservations) with 5 NO votes, one YES vote, and 2 abstentions.

2018- 006 *Spinus barbatus*; Jilguero de Barbilla Negra; Black-chinned Siskin

El 8 de abril de 2018, se observó un jilguero de aspecto inusual (*Spinus sp.*) dentro de una pequeña bandada de 5 *S. magellanicus*, en Tambo Cabrerías, Cayma, Departamento de Arequipa (16°16'06.35"S / 71°30'32.12"O, 3400 m). El observador envió un formulario de registro con fotografías. El comité votó después de un amplio debate y de consultar a fuentes externas que estaban más familiarizadas con el Jilguero de Barbilla Negra, y decidió que no se podía descartar un macho inmaduro de *S. magellanicus* mudando las plumas negras en la cabeza, especialmente con la extensión del negro en la corona y garganta, pero con lores amarillentos. Ninguna de estas características se ajusta a *S. barbata*. El registro fue rechazado por unanimidad por 8 votos NO.

On 8 April 2018, an unusual looking siskin (*Spinus sp.*) was observed within a small

flock of 5 Hooded Siskins (*S. magellanicus*) at Tambo Cabrerias, Cayma, Department of Arequipa (16°16'06.35"S / 71°30'32.12"W, 3400 m). The observer submitted record form with photos. The committee voted after debate and having consulted outside sources who were more familiar with Black-chinned Siskin and decided that a young male Hooded Siskin molting in its black head feathers could not be discounted, especially with the extent of black on the crown and throat, yet the yellowish lores, none of which fit typical Black-chinned Siskin. The record was unanimously rejected by 8 NO votes.

ESPECIES CON CAMBIO DE STATUS / SPECIES WITH STATUS CHANGE

2018-012 *Coccyua cinerea*; Cuclillo Gris; Ash-colored Cuckoo

Esta especie ha sido considerada como Hipotética en la lista peruana (Plenge 2019), supuestamente un migrante austral. El 12 de septiembre de 2018, F. Angulo fotografió un par de pequeños cuclillos en un parche de vegetación secundaria en Amazonia Lodge, en el Río Alto Madre de Dios, departamento de Madre de Dios (12°52'10.86"S / 71°22'26.93" O, 294 m; Fig. 7). Angulo estaba con seis personas que participaban de un tour y que también vieron a la pareja de Cuclillos Grises. La documentación proporcionada en el reporte fue concluyente para la identificación del Cuclillo Gris. El registro fue aceptado por los 8 votos Sí. Anteriormente, esta especie estaba incluida en la lista peruana como Hipotética, pero con la documentación de este reporte y subsiguientes publicaciones (Angulo & Alferez 2018), se incluye en la lista principal como migrante austral irregular. Se deben enviar registros adicionales a CRAP para tener una mejor idea de su

frecuencia y estacionalidad en el país.



Figura 7. Cuclillo Gris / Ash-colored Cuckoo (*Coccyua cinerea*), 12/09/2018, Río Alto Madre de Dios, Madre de Dios (Fernando Angulo).

This species has been considered Hypothetical on the Peruvian list (Plenge 2019), and is assumed to be a visiting Austral migrant. On 12 September 2018, F. Angulo photographed a pair of small cuckoos in second growth vegetation on Amazonia Lodge, beside the Río Alto Madre de Dios, Department of Madre de Dios (12°52'10.86"S/71°22'26.93"W, 294 m; Fig. 7). With Angulo were six tour participants who also saw the pair. The documentation provided in the report was conclusive to the identification of Ash-colored Cuckoo. The record was accepted unanimously by 8 YES votes. Previously, this species was included on the Peruvian list as Hypothetical, but with the documentation of this report and further publications (Angulo & Alferez 2018), is now on the main list and consider it an irregular Austral migrant. Additional records should be submitted to CRAP to get a better sense of its frequency and seasonality in the country.

**2018-001, -002 *Heliothryx barroti*;
Colibrí-Hada de Corona Púrpura; Purple-
crowned Fairy**

Ha habido reportes de esta especie del Parque Nacional Cerros de Amotape, Departamento de Tumbes, durante al menos una década. Los registros van desde El Caucho hasta Puesto de Vigilancia Fronterizo (PVF) Cabo Cotrina, pero no hubo documentación disponible hasta el 2018, cuando se presentaron dos reportes al CRAP: uno por F. Angulo, de una observación con fotos del 30 de diciembre de 2017 en El Caucho (Fig. 8), y otro por A. Begazo, también de El Caucho (Quebrada Faical) del 9 de mayo de 2015. Durante otras visitas al área de los PVF Cabo Cotrina y Campo Verde, casi todos los visitantes registraron esta especie y ha sido registrada y fotografiada por múltiples observadores.

El primer registro documentado en eBird es de A. García y J. Novoa, el 15 de junio de 2009 en el PVF Figueroa (eBird 2019). La evidencia fotográfica documentada presentada al CRAP y las fotos de dominio público (15 registros aceptados en eBird, 3 con fotos) no dejan dudas sobre la presencia de esta especie en Perú. Además, el número de registros a lo largo de los diferentes meses del año, sugiere que esta especie es residente, pero aún no existe evidencia de reproducción. Los registros fueron aceptados por unanimidad con 8 votos Sí. La especie estaba incluida en la lista peruana como Hipotética, y ha sido traspasada a la lista principal. El estado no está definido aún, pero quizás sea mejor considerarla Residente, con reproducción por confirmar.

There have been reports of this species from the Cerros de Amotape National Park, Department of Tumbes for at least a decade, with a spread of records from El Caucho to PVF (Puesto de Vigilancia Fronterizo - Border Surveillance Post) Cabo Cotrina, but no documentation was available until 2018,



Figura 8. Colibrí-Hada de Corona Púrpura / Purple-crowned Fairy (*Heliothryx barroti*), 30/12/2017, El Caucho, Tumbes (Fernando Angulo).

when two reports were submitted to the Peruvian Bird Records Committee – one by F. Angulo of an observation with photos on the 30th December 2017 at El Caucho (Fig. 8), and another by A. Begazo also from El Caucho at Quebrada Faical 9 of May, 2015. During further visits to the frontier area of PVF Cabo Cotrina and PVF Campo Verde almost all visitors recorded this species and it has been recorded and photographed by multiple observers.

The first documented record on eBird is by A. García and J. Novoa on June 15 2009 at PVF Figueroa (eBird 2019). The documented photographic evidence submitted to the Peruvian Rare Birds Committee and photos on the public domain (15 accepted records on eBird, 3 with photos) leaves no doubt as to the presence of this species in Peru. Furthermore, the number of records throughout different months of the year suggest this species is a resident but as yet with no breeding evidence. The records were unanimously accepted by 8 YES votes. This species was already included on the Peruvian list as Hypothetical and is moved onto the main list. Status is not settled but perhaps best considered resident with breeding to be confirmed.

2018-05 *Ixobrychus involucris*; Mirasol Listado; Stripe-backed Bittern

Esta especie ha sido considerada Hipotética en la lista peruana debido a registros no publicados provenientes de Madre de Dios, uno de los cuales ha sido re-identificado como juvenil de *I. exilis*. Por lo tanto, la publicación de Kilby *et al.* (2018) y el reporte presentado a CRAP, finalmente proporciona pruebas documentadas de la presencia de esta especie en Perú, y resume algunos registros no documentados previos (Fig. 9). La evidencia fotográfica no deja dudas sobre la identificación correcta de esta especie. Ninguna de las otras cuatro observaciones reportadas en Kilby *et al.* (2018) han sido enviadas a CRAP, y esperamos que estos, o registros futuros, se envíen, para comprender mejor el estado de la especie en el país. El registro fue aceptado por unanimidad por 8 votos SÍ. El estado de la especie ha cambiado de Hipotética a migrante austral raro.



Figura 9. Mirasol Listado / Stripe-backed Bittern (*Ixobrychus involucris*), 22/05/2015, Reserva Ecológica Taricaya, Madre de Dios (Rachel Kilby).

This species has been considered a Hypothetical on the Peruvian list due to past unpublished records from Madre de Dios, one of which has been reidentified as a juvenile Least Bittern (*I. exilis*). Thus, the publication of Kilby *et al.* (2018) and associated submission to CRAP/PBRC finally provides documented proof of this

species in Peru and summarizes some previous undocumented sightings (Fig. 9). The photographic evidence leaves no doubt as to the correct identification of this species. None of the other four observations reported in Kilby *et al.* (2018) have been submitted to CRAP/PBRC, and we hope that these, or future records, will be submitted to better understand the status of the species in the country. The record was unanimously accepted by 8 YES votes. The status of the species has been changed from Hypothetical to rare austral migrant.

2018-004 *Cranioleuca vulpina*; Cola-Espina de Dorso Rojizo; Rusty-backed Spinetail

El estado de esta especie ha estado eclipsado por la reciente división de *Cranioleuca vulpecula* de *C. vulpina* (Zimmer 1997). Desafortunadamente, si bien esta publicación proporcionó buena evidencia sobre el estado y la distribución de *C. vulpecula*, no resolvió el estado de *C. vulpina* en Perú. Al parecer, hay dos especímenes depositados en el Field Museum of Natural History (1946, J. Schunke) y LSU Museum of Natural Science (1962, John O'Neill) de Yarinacocha, Departamento de Ucayali, pero ninguno de ellos ha sido publicado después de Zimmer (1997) confirmando sus identidades específicas. Este escenario nos lleva al reporte que fue revisado por CRAP.

El 4 de octubre de 2017, G. Carrasco y G. Bautista encontraron un individuo en el Caño de Pacacocha, en la Yarinacocha, Departamento de Ucayali. La documentación presentada fue concluyente (Fig. 10), y la especie ha sido encontrada y documentada en este sitio, incluso por miembros del comité. El registro fue aceptado por unanimidad con 8 votos SÍ. El Cola-Espina de Dorso Rojizo ha sido movido a la lista principal como residente reproductivo, y quizá esté más ampliamente distribuido

de lo que se pensaba. Esperamos que observaciones en nuevas localidades sean enviadas a CRAP, para permitirnos evaluar mejor el estado y la distribución de la especie en Perú.



Figura 10. Cola-Espina de Dorso Rojizo / Rusty-backed Spinetail (*Cranioleuca vulpina*), 04/10/2017, Lago Yarinacocha, Ucayali (Gustavo Carrasco).

The status of this species has been obscured by the fairly recent split of Parker's Spinetail (*C. vulpecula*) from Rusty-backed (Zimmer 1997). Unfortunately, whereas this publication provided good evidence on the status and distribution of Parker's Spinetail, it did not resolve the status of Rusty-backed Spinetail in Peru. It appears there are two specimens housed at the Field Museum of Natural History (1946, J. Schunke) and LSU Museum of Natural Science (1962, John O'Neill) from Yarinacocha, Department of Ucayali, but neither have been published post-Zimmer (1997) confirming their specific identities. This scenario leads us into the submitted report that was reviewed by CRAP/PBRC.

On 4 October 2017, G. Carrasco and G. Bautista encountered an individual at Caño de Pacacocha at Lago Yarinacocha, Department of Ucayali. The documentation submitted was conclusive (Fig. 10), and the species has been encountered and further documented at this site, including

by members of the committee. The record was unanimously accepted by 8 YES votes. Rusty-backed Spinetail was moved onto the main Peruvian list as a breeding resident, and perhaps more widespread than previously thought. We hope observations at new localities will be submitted to CRAP/PBRC to allow us to better assess the status and distribution of the species in Peru.

LITERATURA CITADA / LITERATURE CITED

Angulo, F. & J. A. Alferez Flores (2018). Documented records of Ash-colored Cuckoo (*Coccyzus cinereus*) in Amazonian Perú. *Folia Amazónica* [Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, Perú], 27 (1): 25-30.

Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) (2013). Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas del periodo 2012 / Report of the Peruvian Bird Records Committee 2012. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 8 (2): 65-76.

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

eBird (2019). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available at: <http://www.ebird.org> (Accessed on 15/12/2019).

Fjeldså J. & N. Krabbe (1990) *Birds of the high Andes*. Zoology Museum, University of Copenhagen and Apollo Books, Svendborg, Denmark, 876 pp.

- Herzog, S. K., Terrill, R. S., Jahn, A. E., Remsen, Jr., J. V., Maillard Z., O., Garcia-Soliz, V. H., MacLeod, R., Maccormick, A. & J. Q. Vidoz (2017). Birds of Bolivia: Field guide. Asociación Armonía, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, pp. 1-491.
- Jaramillo, A. (2003). Birds of Chile. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, pp. 1-240.
- Kilby, R., M. Ugarte, S. Timson, D. Góngora Romero (2018). First documented record of the Stripe-backed Bittern, *Ixobrychus involucris* (Vieillot, 1823) (Aves, Ardeidae) in Peru. Check List, 14: 519-552.
- Nilsson, J., J. F. Freile, R. Ahlman, D. M. Brinkhuizen, P. J. Greenfield, A. Solano-Ugalde (2014). Rare birds in Ecuador: Second annual report of the Committee for Ecuadorian Records in Ornithology (CERO) / Aves exóticas en Ecuador: Segundo informe anual del Comité Ecuatoriano de Registros Ornitológicos (CERO). Avances en Ciencias e Ingenierías, 6 (2): B38-B50.
- Ogawa, L. M., Pulgarin, P. C., Vance, D. A., Fjeldså, J. & M. van Tuinen (2015.) Opposing demographic histories reveal rapid evolution in grebes (Aves: Podicipedidae). Auk, 132: 771-786.
- Plenge, M. A. (2019). List of the birds of Peru / Lista de las aves del Perú. Unión de Ornitólogos del Perú: <https://sites.google.com/site/boletinunop/checklist>
- Remsen, J. V., Jr., J. I. Areta, E. Bonaccorso, S. Claramunt, A. Jaramillo, J. F. Pacheco, C. Ribas, M. B. Robbins, F. G. Stiles, D. F. Stotz, and K. J. Zimmer. Version [version December 2019]. A classification of the bird species of South America. American Ornithological Society. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>.
- Ridgely, R. S. & P. J. Greenfield. (2001). The birds of Ecuador: status, distribution, and taxonomy. Cornell University Press, Ithaca, New York, pp. i-xvii, 1-848.
- Ridgely, R. S. & G. Tudor (1989). The birds of South America: the oscine passerines. University of Texas Press, Austin, 1: xvi, 1-516.
- Schulenberg, T. S., Stotz, D. F., Lane, D. F., O'Neill, J. P. & T. A. Parker III (2010). Birds of Peru. Revised and updated edition. Second printing and first paperback printing, Princeton University Press, Princeton, New Jersey, pp. 1-664.
- Torres-Mura, J. C. & F. Hertzfel (2006). Southernmost record of Tennessee Warbler *Vermivora peregrina*, in Chile. Cotinga, 26: 8-9.
- Vizcarra, J. K. (2019). Observación de la Gaviota de Capucha Café (*Chroicocephalus maculipennis*) en los Humedales de Ite, costa sur del Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 14(1): 12-14.
- Zimmer, K. J. (1997). Species limits in *Cranioleuca vulpina*. Ornithological Monographs, 48: 849-864.