

ÍNDICE

Descriptive note of reproduction in the Peruvian Plantcutter (*Phytotoma raimondii*) in the Bosque de Pomac Historical Sanctuary, Lambayeque, Perú. Sergio Nolzco & James J. Roper: 6 - 13

Primer registro para el Perú de Gallareta Cornuda (*Fulica cornuta*). Juan José Chalco Luna: 14 - 15

Selección de recursos alimentarios por dos parejas de Cortarrama Peruana (*Phytotoma raimondii*) en Talara, Piura. Edward Liñán & Sergio Nolzco: 16 - 24

Primer registro documentado del Carpintero de Cara Negra (*Melanerpes pucherani*) en el Perú. Yufani Olaya Preciado: 25 - 27

El Gavilán Acanelado (*Parabuteo unicinctus*) utiliza las áreas urbanas y estaría aumentando su población en la ciudad de Lima, Perú. Renzo P. Piana, Carlos A. Menacho & Fernando Angulo Pralongo: 28 - 36

The expanding known range of Stygian Owl (*Asio stygius*) in the Andes. Jonathan C. Schmitt, Thomas Valqui & Christopher C. Witt: 37 - 45

Primer registro documentado de *Chauna torquata* en Madre de Dios, sureste de Perú. Andy R. Arcco Mamani: 46 - 50

Primer reporte de la Calandria Castaña (*Mimus dorsalis*) para el Perú. José Luis Venero G. & Moisés Vergara P.: 51 - 54

Rescate de Golondrinas de la Tempestad de Collar (*Oceanodroma hornbyi*) en la ciudad de Lima, Perú. Yovana Murillo Vega, Renzo P. Piana & Luis Delgado-Alburqueque: 55 - 64

Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) del periodo 2012. CRAP: 65 - 76

Bibliografía de las Aves del Perú 2012. Manuel A. Plenge: 77 - 84



Individuo macho de Carpintero de Cara Negra (*Melanerpes pucherani*) en el Parque Nacional Cerros de Amotape. Foto: Yufani Olaya Preciado

Primer registro documentado de *Chauna torquata* en Madre de Dios, sureste de Perú

Andy Rodrigo Arcco Mamani¹

¹Área de Ornitología, Museo de Historia Natural, Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa. Av. Alcides Carrión s/n, Arequipa, Perú.

Autor para correspondencia: Andy Arcco <aarcco24@yahoo.com>

RESUMEN

Reporto la presencia de dos individuos de Gritador Chajá (*Chauna torquata*) en el Lago Pastora Grande, comunidad nativa Tres Islas, provincia de Tambopata, departamento de Madre de Dios. Este es el primer registro documentado de esta especie para Perú.

Palabras clave: *Chauna torquata*, Gritador Chajá, Lago Pastora Grande, Madre de Dios.

ABSTRACT

I report the presence of two individuals of Southern Screamer (*Chauna torquata*) in Lake Pastora Grande, Tres Islas Native Community, Tambopata province, department of Madre de Dios. This is the first documented record for this species in Peru.

Key words: *Chauna torquata*, Southern Screamer, Lake Pastora Grande, Madre de Dios.

INTRODUCCIÓN

El Gritador Chajá (*Chauna torquata*) se distribuye desde Bolivia en dirección al sur, hasta el norte de Argentina y en dirección este hasta el Mato Grosso y Rio Grande do Sul en Brasil. La especie es considerada como divagante en el sureste de Perú (Schulenberg *et al.* 2007). Habita en zonas húmedas tropicales y subtropicales de América del Sur y es frecuentemente reportada en lagos, pantanos, campos inundados y prados; y por lo general donde existen árboles dispersos. Es considerada de Preocupación Menor por la IUCN (Brady 2010, IUCN 2013).

Esta especie es de contextura corpulenta; cabeza y cresta nupal gris; cara pálida; cuerpo gris con partes superiores negruzcas; patas largas rojo rosáceas; y presenta un collar blanco y negro (del Hoyo *et al.* 1992; Rodríguez *et al.* 2006; Ber van Perlo 2009).

El 15 de julio de 1979 se reportó la presencia de un individuo de *C. torquata* en la orilla fangosa del río Tambopata, a 15 kilómetros al suroeste de la ciudad de Puerto Maldonado. Esta ave fue observada por casi 15 minutos por L. Barkley, A. Maley, Wall J. y Theodore A. Parker III, quienes tomaron una foto de la especie; sin embargo dicho reporte nunca fue publicado (Parker 1982).

Diez años después, el 7 de septiembre de 1989 y mientras se surcaba el río Madre de Dios, aproximadamente a 52 km al NO de la ciudad de Puerto Maldonado, un grupo de aproximadamente 24 personas observaron un individuo de *C. torquata* que se encontraba en una playa de arena. Este lugar estaba aproximadamente a 12 km al NO de un área de extracción de oro cercana a la localidad de San Francisco. Los observadores notaron las patas rojizas, las mejillas y la garganta blanca y el cuerpo en general grisáceo, distinguiéndolo del Gritador Unicornio (*Anhima cornuta*) que es una especie común en la zona. El individuo fue observado durante más de cinco minutos (Servat & Pearson 1991).

En noviembre de 1994, durante una evaluación biológica rápida, se reportó la presencia de *C. torquata* en el río Tambopata, en el ámbito de la Reserva de Explorers Inn (En ese entonces, Zona Reservada de Tambopata) en Madre de Dios. El individuo fue fotografiado; sin embargo, la foto y el registro nunca fueron publicados (Conservación Internacional 1994).

Asimismo, José Rojas (com. pers.) observó la especie en dos ocasiones; una en el mes de mayo de 1992 y otra en 1996, en zonas rocosas del lago Tres Chimbadas, en el río Tambopata, cerca del albergue Posada Amazonas, en Madre de Dios.

OBSERVACIONES

El 8 de diciembre de 2012, en la comunidad nativa de Tres Islas, provincia de Tambopata, departamento de Madre de Dios, recorrí el lago Pastora Grande en una pequeña balsa para observar aves después de una mañana lluviosa. A las 11 horas con 13 minutos observé dos individuos de *C. torquata* en un árbol de la familia Moráceas en la orilla del lago ($12^{\circ}61'25.1''S$ y $69^{\circ}54'53.7''O$; 168 m). (Ver figura 1).



Figura 1. Mapa que ilustra la ubicación del registro documentado de *Chauna torquata* y los antiguos puntos de avistamiento de esta especie.

En uno de los individuos se pudo observar el plumaje color grisáceo, la cresta grande y la cara rojiza con un collar blanco y negro característico de esta especie. El segundo individuo estuvo perchedo muy cerca del otro y en él se pudo observar el pecho y parte del vientre de color grisáceo y con manchas marrones en la zona ventral y la coloración rojiza de las patas, características de esta especie.

Los dos individuos presentaron un comportamiento calmado. Se acicalaron y extendieron sus alas para secarlas. Asimismo, ambos individuos fueron observados por aproximadamente 40 minutos y fueron fotografiados y filmados (ver figuras 2 y 3).



Figura 2. Ejemplar de *Chauna torquata* en el Lago Pastora Grande, comunidad nativa de Tres Islas, Tambopata, Madre de Dios. Perú, 8 de diciembre de 2012. Foto: Andy Arcco.



Figura 3. Dos individuos de *Chauna torquata* en el Lago Pastora Grande, comunidad nativa de Tres Islas, Tambopata, Madre de Dios. Perú, 8 de diciembre de 2012. Foto: Andy Arcco.

DISCUSIÓN

Plenge (2012) y van Remsen *et al.* (2012) consideran a *C. torquata* como especie hipotética (H) para Perú, mientras que Schulenberg *et al.* (2007) la consideran como una especie divagante que estaría presente en Perú posiblemente solo durante el invierno austral. BirdLife International (2013) considera a *C. torquata* como una especie residente en Perú, sin embargo, no existen registros que indiquen que la especie se reproduzca y que anide en el país.

El presente registro de dos individuos de *C. torquata* fue realizado en diciembre de 2012, fuera del invierno austral y podría indicar que la especie es residente durante todo el año en Perú. No obstante, dado que la especie no presenta dimorfismo sexual, no se pudo determinar con seguridad el sexo de los individuos avistados.

Cabe señalar que una de las características particulares de este registro son las manchas de coloración marrón que presentó uno de los individuos desde el pecho hacia el vientre. Esta es una coloración atípica en esta especie y no es mencionada en ninguna guía de identificación, siendo este un motivo de investigación futura.

Este es el primer registro documentado de la presencia del Gritador Chajá en el Perú. Recomiendo documentar las observaciones de esta especie en Perú, particularmente en lugares cercanos a cuerpos de agua en el departamento de Madre de Dios, con el fin de generar mayor información sobre la presencia y comportamiento de esta especie en Perú.

AGRADECIMIENTOS

Agradezco al Dr. Evaristo López, Director del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa por la revisión del manuscrito; a Mauricio Ugarte, Curador del Área de Ornitología del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa por la orientación y revisión del artículo; a Manuel Plenge por facilitar las referencias bibliográficas; a José Rojas por facilitar información de sus observaciones en campo y a Rafael Pérez Zorrilla por la elaboración del mapa.

LITERATURA CITADA

Bird Life International (2013). Species factsheet: *Chauna torquata*. www.birdlife.org/datazone Fecha de consulta: 17/09/2013.

Brady, S. (2010). Southern Screamer (*Chauna torquata*), Neotropical Birds Online. Ithaca: Cornell Lab of Ornithology; retrieved from Neotropical Birds Online: Fecha de consulta: 15/12/2012

Conservation International. (1994). The Tambopata - Candamo Reserved Zone of Southeastern Perú: A Biological Assessment. Conservation International, RAP Working Papers, 6: 1-184.

del Hoyo, J., A. Elliott, & J. Sargatal. (1992). Handbook of the birds of the world. Volume 1: Ostrich to ducks. Lynx Editions, Barcelona, España.

Foster R. B., Carr J. L. & Forsyth A. B. (Editors). (1994). The Tambopata-Candamo Reserved Zone of Southeastern Perú: a biological assessment. RAP Working Papers Number 6. Conservation International, Washington, D.C., USA.

IUCN (2013). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.1. <www.iucnredlist.org>. Fecha de consulta: 17/09/2013

Parker, T. A. (1982). Observations of some unusual rainforest and marsh birds in Southeastern Peru. *Wilson Bulletin* 94:477-493.

van Perlo, B. (2009). *A Field Guide to the Birds of Brazil*. Oxford University Press, USA; 1st Ed. Edition.

Plenge, M. A. (2013). Lista de las Aves de Perú. Lima, Perú. Disponible en: <https://sites.google.com/site/boletinunop/checklist>

Remsen, J. V., Jr., C. D. Cadena, A. Jaramillo, M. Nores, J. F. Pacheco, J. Pérez-Emán, M. B. Robbins, F. G. Stiles, D. F. Stotz & K. J. Zimmer. (Version 2012). A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html Date accessed: 3 February 2012.

Rodriguez, J., Erize F. & M. Rumboll. (2006). *A Field Guide to the Birds of South America. Non-Passerines: From rheas to woodpeckers*. Harper Collins Publishers Ltd. London.

Schulenberg, T. S., Stotz, D., Lane, D. F., O'Neill, J. P. & T. A. Parker III. (2007). *Birds of Peru*. Princeton Univ. Press. Princeton, New Jersey.

Servat G. & D. L. Pearson. (1991). Natural history notes and records for seven poorly known bird species from Amazonian Peru. *Bulletin British Ornithology Club* 11(2): 92-95.

Artículo recibido: 23/04/2013

Artículo aceptado: 12/12/2013