

Registro documentado del Avefría Tero (*Vanellus chilensis*) en la selva norte del Perú

Surecht A. Ruiz-Ramos¹, Béning Alegría-Torres¹, Javier A. Ayapi-Da-Silva¹, Juan Díaz-Alván²

¹ Asociación Civil Naturaleza Amazónica (NAAM)

² Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP)

Autor para correspondencia: Surecht A. Ruiz-Ramos <surechtr@gmail.com>

El primer registro documentado (observado y fotografiado) para Perú del Avefría Tero (*Vanellus chilensis*) fue realizado el 09 mayo de 2015 por Omar Díaz y Fernando Angulo, en el Departamento de Madre de Dios (Díaz & Angulo 2015). Schulenberg *et al.* (2010) mencionan que se observa a *V. chilensis* cerca de grandes ríos en el norte del departamento de Loreto. Álvarez *et al.* (2012) mencionan haberla observado en las márgenes del río Nanay, dentro de la Reserva Nacional Allpahuayo Mishana y Wiley *et al.* (2016), en Loreto Bajo (60-250 m).

Este artículo tiene como objetivo documentar la presencia del *V. chilensis* en la selva norte del Perú, en base a registros fotográficos y colecta de un individuo. Esto permitirá conocer más sobre la distribución de esta especie en el Perú.

REGISTROS

Un individuo de *V. chilensis* fue fotografiado por Javier A. Ayapi Da Silva (JADS) a las 9 horas del 16 de junio de 2012 dentro las instalaciones de la Asociación del Complejo Centenario Padres Agustinos (ACCPA), en la margen derecha del río Nanay (3°45'37.98"S / 73°16'47.52"O, 108 m), en el distrito de San Juan, provincia de Maynas, departamento de Loreto (Fig. 1). El 23 de marzo de 2017 en este mismo lugar, un individuo fue capturado y fotografiado por L. Reyna (Fig. 2). El 25 de octubre de 2012, tres individuos fueron observados y fotografiados por JADS a orillas del lago Yuracyacu en Mazan, cerca al río Napo (3°22'15.28"S / 72°59'1.40"O, 102 m) (Fig. 3).



Figura 1. Ejemplar de *Vanellus chilensis* dentro las instalaciones de la Asociación del Complejo Centenario Padres Agustinos, Iquitos, 16 de junio de 2012. Foto: J. Ayapi.



Figura 2. Ejemplar de *Vanellus chilensis* dentro las instalaciones de la Asociación del Complejo Centenario Padres Agustinos, Iquitos, 23 de marzo de 2017. Foto: L. Reyna.



Figura 3. *Vanellus chilensis* a orillas del lago Yuracyacu en Mazan, cerca al río Napo, 25 de octubre 2012. Foto: J. Ayapi.

El 18 de octubre de 2016 se observó a un individuo forrajeando dentro de las instalaciones del Aeropuerto Internacional Coronel FAP Francisco Secada Vignetta de la Ciudad de Iquitos ($3^{\circ}47'9.69''S$ / $73^{\circ}18'27.74''O$, 99 m) a las 8 horas y 32 minutos. Al observar al ave nos percatamos que este tenía dificultad para volar. El 25 de octubre de 2016 nuevamente se observó al mismo individuo. Se le capturó, fotografió y colectó. Al revisarlo, observamos que

presentaba una lesión en el ala derecha (húmero quebrado), lo cual le impedía volar (Fig. 4). Se realizó algunas medidas morfométricas: longitud de pico (27 mm), ancho del pico (7.51 mm), longitud alar aplanada (33.8 cm) y longitud del tarso (79.61 mm). El espécimen colectado fue depositado el 04 de enero de 2017 en el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP) con código CRBIIAP-O-00001.



Figura 4. *Vanellus chilensis* dentro las instalaciones del Aeropuerto Internacional de Iquitos, el 25 de octubre 2016. Notar lesión en el ala derecha. Foto: M. Gonzales.

DISCUSIÓN

Con estos registros se confirma la presencia del *V. chilensis* en la selva norte del Perú y no descartamos que la distribución de esta especie se esté ampliando en todo Loreto, principalmente cerca de los grandes ríos, como lo muestra el mapa de *V. chilensis* en la web de BirdLife International (2016) y eBird hasta el 2016 (Fig. 5). Por la distribución de las subespecies, el ejemplar colectado podría pertenecer a la subespecie *cayennensis*.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a los señores Marco Antonio Gonzales Gonzales, Victor H. Contreras Campos, Luis E. Reyna Huaymacari y Ricardo C. Pinedo Yudichi por el apoyo brindado para la captura del ejemplar de *Vanellus chilensis*. Agradecemos también a la Asociación del Complejo Centenario Padres Agustinos (ACCPA) por brindarnos las facilidades para ingresar a sus instalaciones. También agradecemos la colaboración de Manuel Plenge y Thomas Valqui por la ayuda con bibliografía. Agradecemos también a Fernando Angulo Pratolongo por las correcciones realizadas al presente manuscrito. Adicionalmente, agradecemos a

Héctor Gómez de Silva, Susana Cubas, Jacob Socolar, Walter Cuelo Pizarro, entre otros, por los reportes de sus observaciones en eBird, los cuales permitieron tener una idea mas clara de la distribución de *V. chilensis* en Loreto, Perú. Asimismo, agradecemos al Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP) por permitirnos depositar al individuo colectado dentro de sus instalaciones, con lo cual pudimos cumplir con el permiso de colecta emitido por el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR) con RDG N° 0068 -2015-SERFOR-DGGSPFFS.

LITERATURA CITADA

Álvarez, A. J., Díaz A., J. & N. Shany. (2012). Avifauna de la Reserva Nacional Allpahuayo Mishana, Loreto, Perú. *Cotinga* 34: 132-152.

BirdLife International (2016) Species factsheet: *Vanellus chilensis*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 16/12/2016.

Díaz, O. & F. Angulo. (2015). Registros documentados del Pato-Silbón de Cara Blanca (*Dendrocygna viduata*), del Elanio de Cola Blanca (*Elanus leucurus*) y del Avefría

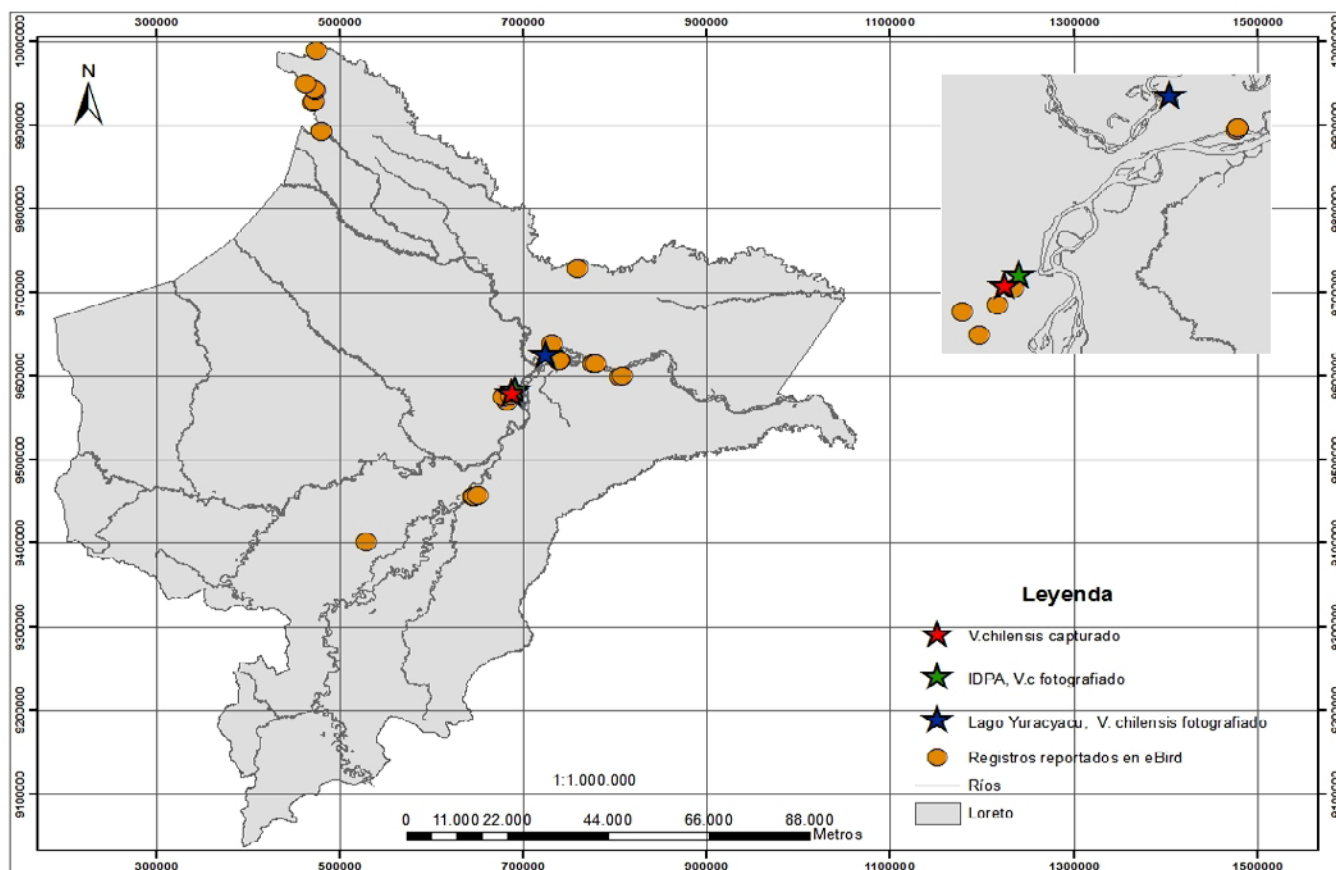


Figura 5. Mapa de registros de *Vanellus chilensis* en Loreto, según eBird (2016) y los registros acá presentados.

Tero (*Vanellus chilensis*) en el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 66-68.

Artículo recibido: 08/01/2017

Artículo aceptado: 13/06/2017

Artículo publicado: 07/07/2017

eBird (2016). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. Accessed: 16 December 2016.

Schulenberg, T. S., Stotz, D. F., Lane, D. F., O'Neill, J. P. & T. A. Parker III. (2010). Aves de Perú. Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI), Lima, Perú, Serie Biodiversidad Corbidi, 01: 1-660.

Wiley R. H., Álvarez A., J. & J. Díaz Alván. (2016). Aves de Loreto bajo (60-250 m snm) / Birds of lowland Loreto (60-250 m asl). Disponible en: <http://www.unc.edu/~rhwiley/loreto/loretolist2016/LoretoList.html>. Fecha de consulta: 23/12/2016.