

Registro de la presencia del Ganso del Orinoco (*Oressochen jubatus*) en el Pantano de Chocón, provincia de Jauja, departamento de Junín, Perú

Oscar Damián-Baldeón^{1,2}, Diego Vargas¹, Jhanela Cangalaya¹ & Ricardo Menacho¹

¹ Universidad Nacional del Centro del Perú

² Grupo Rana

Autor para correspondencia: <odamian@gruporana.org>

RESUMEN

En marzo, abril y junio del 2017 se registró un individuo de Ganso del Orinoco (*Oressochen jubatus*), el cual representa una nueva especie para el departamento de Junín. Fue observado en el Pantano de Chocón o Tragadero. El pantano está ubicado en los distritos de Marco y Acolla, provincia de Jauja. Este es el primer registro de esta especie en los Andes peruanos.

Palabras clave: Pantano de Chocón, Pantano de Tragadero, Ganso del Orinoco, *Oressochen jubatus*.

ABSTRACT

In March, April and June of 2017 a single individual of the Orinoco Goose (*Oressochen jubatus*) was registered as a new species for the department of Junín. It was sighted in the Chocón wetland (also known as Tragadero), located in the districts of Marco and Acolla in the province of Jauja. This sighting is the first record of the species in the Peruvian Andes.

Key words: Chocón wetland, Tragadero wetland, Orinoco Goose, *Oressochen jubatus*

El Ganso del Orinoco (*Oressochen jubatus*) se encuentra distribuido al este de los Andes de Colombia y Venezuela, en Ecuador, Guyana, Surinam, la Amazonía de Brasil, al este de Perú, oeste de Paraguay, así como en el noroeste de Argentina (BirdLife International 2018). A esta distribución se le suma los últimos reportes de la especie en los valles interandinos de Colombia, entre Medellín y Cali (eBird 2018) y el avistamiento más austral de la especie, en Catamarca, al noroeste de Argentina (Barrionuevo *et al.* 2010).

Aunque en el Perú la distribución conocida de *O. jubatus* es la Amazonía suroriental del país, en el departamento de Madre de Dios (Schulenberg *et al.* 2010), se le suma avistamientos adicionales en el Santuario Nacional Lagunas de Mejía, al oeste de la Cordillera de los Andes, en la costa de Arequipa (Hidalgo *et al.* 2010); así como registros de la especie en la Amazonía del departamento de Cusco y en el río Napo, en el departamento de Loreto (eBird 2018). Veigl & Schwab (2006) y Davenport *et al.* (2012) indican que probablemente esta especie fue común en la Amazonía del departamento de Loreto, ya que fue documentada por el sacerdote jesuita Graz, en las playas durante la estación seca. La especie está categorizada como Casi Amenazada (NT) por la Unión

Internacional para la Conservación de la Naturaleza (BirdLife International 2018).

El hábitat característico del Ganso del Orinoco son las riberas de ríos con bosques y/o humedales, las sabanas húmedas, los humedales de agua dulce (Fjeldså *et al.* 1990, BirdLife International 2018) y las sabanas entremezcladas con bosques de galería (Davenport *et al.* 2012), por debajo de los 500 metros (m) de altitud (Fjeldså *et al.* 1990). Sin embargo, BirdLife International (2018) indica que ocasionalmente se le encuentra hasta los 2600 m. Kriese (2004) y Davenport *et al.* (2012) señalan que esta especie es altamente selectiva de los hábitats de pastoreo, prefiriendo el hábitat cespitoso sobre otros.

El humedal de Chocón es un pantano de una extensión de 251.32 hectáreas y un perímetro de 9364.28 m y está ubicado en los distritos de Marco y Acolla, provincia de Jauja, departamento de Junín, en los Andes centrales del Perú. A orillas del pantano es posible encontrar áreas de pastizales que se inundan en determinadas épocas del año. En los alrededores de este humedal, las poblaciones locales se dedican a actividades agrícolas y ganaderas.

REGISTROS

El 23 de marzo de 2017, el grupo de avistamiento pudo registrar un individuo adulto de *O. jubatus* a las 7 horas (h) y 10 minutos (min) al noroeste del Pantano de Chocón (11°45'34"S / 75°32'45"O m, 3465 m). Este se encontraba a una distancia de 250 m junto a tres Huallatas (*Oressochen melanopterus*) (Fig. 1). El tiempo de avistamiento fue de 15 minutos. El 06 de abril de 2017, el grupo de avistamiento pudo registrar nuevamente al Ganso del Orinoco a las 7 h y 59 min en un nuevo sitio (11°45'11"S / 75°32'58"O, 3465 m), a una distancia de 320 m. En la segunda

observación el individuo se encontraba descansando en las riberas del pantano, al lado de un Yanavico o Ibis de la Puna (*Plegadis ridgwayi*) y una Gallareta Andina (*Fulica ardesiaca*), sin presencia de ninguna Huallata en los alrededores (Fig. 2). Este sitio está a 810 m del primero.



Figura 1. Ganso del Orinoco (*Oressochen jubatus*) y tres Huallatas (*Oressochen melanopterus*) en el Pantano de Chocón, el 23 de marzo de 2017. Foto: Diego Jhonatan Vargas Villarruel.



Figura 2. Ganso del Orinoco (*Oressochen jubatus*) en el Pantano de Chocón, el 06 de abril de 2017. Foto: Jhanela Grisel Cangalaya Clemente.

El último avistamiento fue el 17 de junio de 2017 a las 7 h y 20 min en un nuevo sitio (11°46'17"S / 75°32'29"O, 3465 m). En esta oportunidad, la especie se alimentaba cerca de una pareja de Huallatas y de otras especies como el Pato Sutro (*Anas flavirostris*), Polla de Agua Común (*Gallinula galeata*) y Flamenco Chileno o Parihuana (*Phoenicopterus chilensis*) (Fig. 3). En el tiempo de avistamiento, de 55 minutos, solo se observó la interacción con las Huallatas,

quienes agredieron al Ganso del Orinoco, debido a que se acercaba a la Huallata hembra, siendo el macho quien lo espantó con un aleteo.

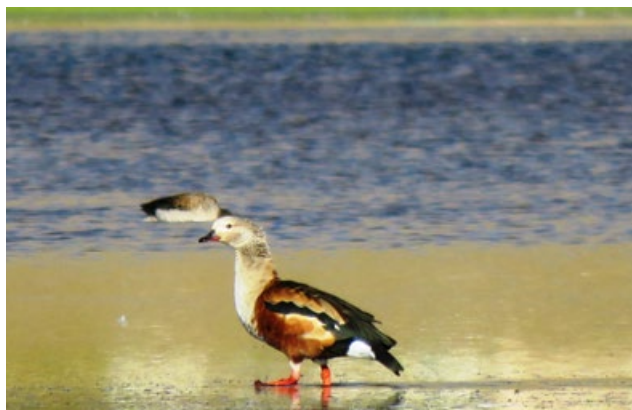


Figura 3. Ganso del Orinoco (*Oressochen jubatus*) en el Pantano de Chocón, el 17 de junio de 2017. Foto: Oscar Jesús Damián Baldeón.

El equipo se acercó para obtener mejores registros fotográficos de la especie, lo que ocasionó que el ave se alejara volando y al hacerlo emitía vocalizaciones a manera de ladridos. Se trasladó hasta el límite entre el totoral y el cuerpo de agua, a 600 m del lugar de avistamiento, pero permaneció dentro el mismo pantano, en un tercer sitio, ubicado a 1.4 km del primer sitio y a 2.2 km del segundo.

En el Perú, *O. jubatus* está protegido en el Parque Nacional del Manu, la Reserva Comunal Amarakaeri, la Reserva Nacional Tambopata, el Parque Nacional Bahuaja Sonene, en el Santuario Nacional Lagunas de Mejía (con un solo reporte) y en la Concesión para Conservación Los Amigos. El Pantano de Chocón no cuenta con alguna categoría de protección. Por otro lado, en la última visita realizada se pudo observar pobladores locales lavando ropa con detergente al norte del humedal. Así también, se ha reportado que algunas personas estarían cazando aves y recolectando huevos. En ese sentido, se recomienda la conservación y manejo de este ecosistema.

Por otro lado, se sabe que algunos individuos de esta especie migran aproximadamente 655 km, desde el Parque Nacional del Manú a los Llanos de Moxos en el departamento de Beni (Bolivia) en respuesta a la limitada cantidad de cavidades grandes en árboles para sus nidos (Davenport *et al.* 2012). Los Gansos del Orinoco usan como nidos cavidades que ya existen, preferentemente en palmeras como la Huacrapona (*Iriartea deltoidea*) (Davenport *et al.* 2012). Se presume que existe competencia por sitios apropiados para la reproducción, situación que sería la causa subyacente para la migración parcial (de solo una parte de la población) de la especie (Davenport *et al.* 2012).

Adicionalmente, la fragmentación del hábitat podría explicar la presencia de esta ave en ecosistemas andinos. Los humedales andinos son hábitats potenciales de paso para aves divagantes. En el caso de *O. jubatus*, trasladarse grandes distancias no parece ser una dificultad, ya que es un ave capaz de atravesar los Andes (Hidalgo *et al.* 2010). Este registro es el primero para los Andes peruanos, sin embargo, estos avistamientos no son una evidencia de los hábitos migratorios de la especie.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a Fernando Ángulo, Alan Chamorro y Andrew Watson por su colaboración con las consultas y apoyo en la elaboración de la presente nota.

LITERATURA CITADA

Barrionuevo, C., Castillo, M. & L. Julio (2010). Ganso de monte (*Neochen jubata*) en Catamarca, Argentina. *Nuestras Aves*, 55: 35-37.

BirdLife International (2018). Species factsheet: *Neochen jubata*. Disponible: <http://www.birdlife.org> (Accedido el 01/03/2018)

Davenport, L., Nole, I. & N. Carlos (2012). East with the Night: Longitudinal Migration of the Orinoco Goose (*Neochen jubata*) between Manu National Park, Peru and the Llanos de Moxos, Bolivia. *PLoS ONE* 7(10): e46886.

eBird. (2018). eBird: Una base de datos en línea para la abundancia y distribución de las aves [aplicación de internet]. eBird, Ithaca, New York. Disponible: <http://www.ebird.org> (Accedido el 01/03/2018).

Fjeldså, J. & Krabbe, N. (1990). *Birds of the high Andes*. Copenhagen: Zool. Mus., Univ. of Copenhagen & Svendborg: Apollo Books.

Hidalgo, N., Booker, J. & S. Bailey (2010). First record of Orinoco Goose *Neochen jubata* west of the Andes. *Cotinga*, 32: 154-155.

Kriese, K. D. (2004). Breeding ecology of the Orinoco Goose (*Neochen jubata*) in the Venezuelan Llanos: the paradox of a tropical grazer. PhD Dissertation, University of California, Davis. 180 p.

Schulenberg, T. S., Stotz, D. F., Lane, D. F., O' Neill, J. P. & T. A. Parker (2010). *Aves del Perú. Serie Biodiversidad Corbidi 01*. Lima, Perú, pp. 1-660.

Veigl, F. X. (2006). Noticias detalladas sobre el estado de la Provincia de Maynas en América Meridional hasta el año de 1768. *Monumenta Amazónica B* 11: 203-204.

Artículo recibido: 17/09/2017

Artículo aceptado: 17/04/2018

Artículo publicado: 28/05/2018