

ÍNDICE

Christoph Zöckler, César Chávez-Villavicencio, Elier Tabilo-Valdivieso & Johannes Burmeister. (2016). Registro de Gaviofín de Pico Amarillo (*Sternula superciliaris*) en el pacífico sudamericano. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 6-9.

Mauricio Ugarte & Juan Molina. (2016). Primer registro documentado del Churrete de Ala Blanca (*Cinclodes atacamensis*) en la costa de Arequipa, suroeste de Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 10-15.

Antonio García-Bravo, Karlom Herrera-Peralta & Alex Javier Vásquez Pérez. (2016). Registros de *Oressochen melanopterus* en la provincia de Chachapoyas, Amazonas, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 16-20.

Julio C. Tello-Alvarado, Eder Murrieta-Villalobos & Ader Dávila-Reátegui. (2016). Primer registro del Caracara Carancho (*Caracara plancus*) en la región San Martín. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 21-24.

Judith Figueroa, Milena Roca, Walter Díaz & Ricardo Moreno. (2016). Primer registro del Jabirú (*Jabiru mycteria*) en el litoral marino-costero del centro-sur del Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 25-28.

Steve Sánchez. (2016). Primer Registro del Ave de Sol Americana (*Heliornis fulica*) en el Santuario Histórico de Machu Picchu, Departamento de Cusco. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 29-30.

Emil Rivas Mogollón. (2016). Dieta del Paujil Común (*Mitu tuberosum*), Pava de Spix (*Penelope jacquacu*) y Pava de Garganta Azul (*Pipile cumanensis*) en la Estación Biológica Cocha Cashu, Madre de Dios, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 31-38.

Fernando Angulo Pratolongo & Edwin Remberto Sánchez Pérez. (2016). Las aves del Santuario Histórico Bosque de Pómac, Lambayeque, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 39-53.

César Ortiz Zevallos. (2016). Notas sobre la nidificación y alimentación del Cernícalo Americano (*Falco sparverius*) en la irrigación El Cural - Arequipa, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 54-65.

Carlos Ponce García, Jorge León Torres & Veroshka Marín Díaz. (2016). Registro de nido y comportamiento del Carpintero de Cuello Negro (*Colaptes atricollis*) en Caráz - Huaylas, Ancash. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 66-72.

Sandra Cuadros. (2016). Registro del Pato-Silbón de Vientre Negro (*Dendrocygna autumnalis*) en la estación biológica Cocha Cashu y revisión de su distribución en Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 73-79.

Registros de *Oressochen melanopterus* en la provincia de Chachapoyas, Amazonas, Perú

Antonio García-Bravo¹, Karlom Herrera-Peralta² y Alex Javier Vásquez Pérez^{3,4}

¹ CORBIDI, Calle Santa Rita 105, oficina 202, Urbanización Huertos de San Antonio, Lima 33, Perú.

² Universidad Nacional de Piura, Facultad de Ciencias, Escuela de Ciencias Biológicas.

³ Nature and Culture International (NCI) – Amazonas.

⁴ Universidad Nacional de San Martín de Moyobamba, Facultad de Ecología.

Autor para correspondencia: Antonio García-Bravo <antoniogarbra@corbidi.org>

RESUMEN

Reportamos varios individuos de *Oressochen melanopterus* en el departamento de Amazonas y establecemos la ampliación del rango de su distribución en aproximadamente 230 km al noreste. Estos registros son los primeros para el este del río Marañón. Las nuevas localidades, se caracterizan por ser lagunas altoandinas asociadas con ciénegas andinas (bofedales) y se ubican al sur de la provincia de Chachapoyas, en el departamento de Amazonas al norte de Perú.

Palabras claves: Rango de distribución, Bofedales, residente, este del río Marañón.

ABSTRACT

We report several individuals of *Oressochen melanopterus* in the Amazonas department, and establish a range extension of about 230 km to the northeast. These records are the first for the east side of the Marañón river. The new localities are characterized for being high Andes lagoons associated with "bofedales" and are located at the south of the Chachapoyas province, northern Peru.

Keywords: Distributions range, Bofedales, resident, east of Marañón river.

INTRODUCCIÓN

El Cauquén Huallata, Huallata o Ganso Andino (*Oressochen melanopterus*) es una especie de la familia Anatidae, propia de América del Sur. Su distribución de sur a norte, se inicia en el centro sur de Chile, en la provincia de Ñuble y se extiende hacia el norte por Argentina, Bolivia hasta llegar al departamento de Ancash en el centro de Perú (Fjeldså & Krabbe 1990, Duvall 2010). En el Perú se distribuye entre los departamentos de Puno y Tacna y continúa a través de la puna, de sur a norte, hasta llegar al centro del departamento de Ancash (Schulenberg *et al.* 2010) (Figura N° 1).

Su rango altitudinal fluctúa entre los 3200 y 5000 m. Se considera que es común en lugares abiertos con pastos muy cortos, en márgenes de ciénegas andinas (bofedales), ríos, quebradas, lagos y lagunas. Durante el invierno austral puede ser divagante y muy rara en la costa centro del Perú. En el

Las localidades se encuentran dentro del Área de Conservación Privada Comunal San Pedro de Chuquibamba (NCI – Amazonas 2015), reconocida como tal, el 30 de diciembre de 2015 con Resolución Ministerial N° 359-2015-MINAM, con una extensión de 19,560.00 ha.

La mayoría de los individuos registrados formaban parejas de adultos y no se observó la presencia de ejemplares juveniles.

REGISTROS

1.- Laguna Holcoccocha ($6^{\circ}53'26.13''S$ / $77^{\circ}51'28.89''O$, 3855 m). Forma parte de la Cordillera Oriental de los Andes (Figuras N° 1 & 2).



Figura 2. Laguna Holcoccocha. Foto: Antonio García-Bravo.

El 30 de octubre de 2012, Alejandro Sagone (AS) observó seis individuos. El 14 de mayo de 2014, Antonio García-Bravo (AGB) y Alex Vásquez Pérez (AVP) observaron dos individuos. Entre el 24 y 27 de julio de 2014, AGB y Karlom Herrera-Peralta (KHP) observaron dos individuos que fueron avistados durante cuatro días. Tomando en cuenta la existencia de registros de hasta casi dos años de antigüedad, consideramos que la especie es residente en esta localidad, la misma que tiene el mayor número de avistamientos, probablemente porque esta laguna es poco concurrida por los

pobladores de la Comunidad Campesina San Pedro de Chuquibamba. Todos los individuos registrados en esta localidad fueron observados mientras nadaban y en el borde de la laguna (Figura N° 3).



Figura 3. Individuos adultos de *Oressochen melanopterus* en la Laguna Holcoccocha. Foto: Karlom Herrera-Peralta.

2.- Laguna La Sierpecocha ($6^{\circ}54'25.81''S$ / $77^{\circ}46'50.21''O$, 3447 m). Colinda con el Anexo Atuen y forma parte de la Cordillera Subandina en los Andes del Norte del Perú. Se caracteriza porque se encuentra en un proceso de colmatación y proliferación de plantas acuáticas (Figuras N° 1 y 4).

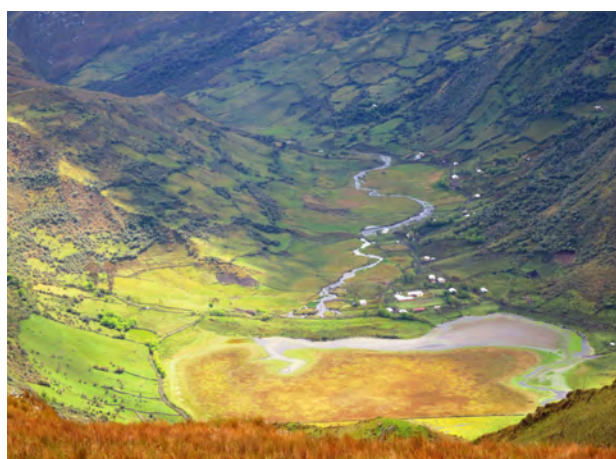


Figura 4. Laguna Sierpecocha. Foto: Antonio García-Bravo.

El 31 de octubre de 2012, AS observó dos individuos. Asimismo, entre el 20 y 24 de julio de 2014, AGB y KHP observaron dos individuos, los mismos que fueron registrados durante cinco días. Usualmente, los individuos avistados se encontraban al borde de la laguna, sobre el pasto del cual se alimentaban (Figura N° 5). El 16 y 17 de septiembre de 2015 Emil Rivas Mogollón registró dos parejas en el borde de la laguna durante la Evaluación de Fauna para el Inventario Nacional Forestal y de Fauna Silvestre a cargo de CANDES (Consultores Asociados en Naturaleza y Desarrollo).



Figura 5. Individuos adultos de *Oressochen melanopterus* en las orillas de la Laguna Sierpecocha. Foto: Karlom Herrera-Peralta.

3.- Laguna Mishacocha (6°55'21.83"S / 77°45'52.34"O, 3613 m). Forma parte de la Cordillera Subandina en los Andes del Norte del Perú (Figuras N° 1 & 6).



Figura 6: Laguna Mishacocha. Foto: Alejandro Sagone/NCI Amazonas.

El 01 de noviembre de 2012, AS observó dos individuos en los bofedales cercanos a la laguna.

4.- Laguna Lluchca. (6°56'07.06"S / 77°47'08.74"O, 3920 m). Es la más pequeña de todas las lagunas. Forma parte de la Cordillera Oriental de los Andes (Figura N° 1). El 31 de octubre de 2012, AS avistó dos individuos, los cuales se encontraban en los bofedales cercanos a la laguna.

DISCUSION

Todos los individuos registrados del Cauquén Huallata fueron reconocidos por su tamaño, superior a cualquier otra especie registrada en las localidades evaluadas; así como por su patrón de coloración, el cual se caracteriza por ser mayormente blanco, con primarias negras, cola negra, así como pico y patas rojas. Es la única especie con este patrón de coloración y vuelo en las localidades evaluadas. Además, en Perú no existen otras especies de gansos, lo que ayuda a la identificación de esta especie. La mayoría de los individuos registrados fueron fotografiados (Figuras N° 3 & 5).

Los comuneros de San Pedro de Chuquibamba refieren que es residente permanente, pues la especie habría ocupado estos humedales desde tiempos ancestrales, cuando eran cazados para consumo. Asimismo, los comuneros reportan que actualmente la caza de estas aves ha disminuido. Esto es consistente con el hecho de que ha sido registrada en número estable desde el 2012 hasta el 2015 en Sierpecocha, laguna que colinda con el Anexo Atuen.

Con estos registros, se amplía el rango de distribución conocido de *O. melanopterus* en aproximadamente 230 km al noreste.

Estos registros son los primeros para el este del río Marañón y son los más septentrionales de toda su distribución (Figura N° 1). Pensamos que la especie podría estar presente en otros humedales poco o no explorados en el departamento de Amazonas, ubicados en las provincias de: Chachapoyas (laguna Mamacocha) y Rodríguez de Mendoza (lagunas: Siete Lagunas, Burrococha y Mojón), asimismo, en los humedales del departamento de San Martín, en las provincias de: Mariscal Cáceres (laguna de los Cóndores) y Rioja (Figura N° 1). Se presume que la especie estaría presente también en los humedales altoandinos de los departamentos de La Libertad y Cajamarca. Los pobladores de las lagunas de Alto Perú, ubicadas en las provincias de Cajamarca, Hualgayoc, San Pablo y San Miguel (departamento de Cajamarca), manifiestan que observan a la especie de forma ocasional (Antonio García-Bravo obs. per.).

Recomendamos realizar evaluaciones específicas que busquen registrar a la especie en bofedales y lagunas altoandinas en los departamentos antes mencionados. Esto, con la finalidad de verificar que la especie estaría ocupando localidades más al noreste de su rango de distribución conocida.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a Luís Alza León y a Diego García Olaechea por la revisión y aportes al manuscrito. Agradecemos también al equipo de NCI-Amazonas que participó en las evaluaciones biológicas: Ing. Julio Portilla Tuesta, Ing. María Cecilia Aguilar Rodríguez, Bach. Kizzy Hoyos Ramos y Bach. Magaly Guerrero Rafael. Finalmente, agradecemos a Luís Ríos de Consultores Asociados en Naturaleza y Desarrollo (CANDES) por permitir el uso de los datos del registro en la laguna La Sierpecocha.

LITERATURA CITADA

Aves de Chile. (2015). Ficha informativa de Piuquén *Oressochen* (*Chloephaga melanoptera*). <http://www.avesdechile.cl/>. Fecha de consulta 08 /02/ 2015.

Duvall, A. (2010). Andean Goose (*Chloephaga melanoptera*), Neotropical Birds Online (T. S. Schulenberg, Editor). Ithaca: Cornell Lab of Ornithology; retrieved from Neotropical Birds Online: http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p_p_spp=66311

BirdLife International. (2012). *Chloephaga melanoptera*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 02 February 2015.

Fjeldså, J. & N. Krabbe. (1990). Birds of the high Andes. A manual to the birds of the temperate zone of the Andes and Patagonia, South America. Zool. Museum, Univ. Copenhagen.

NCI (Nature and Culture International)-Amazonas. (2015). (En prensa). Ficha Técnica para la Propuesta de Reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal "San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas - Amazonas.

Schulenberg, T. S., Stotz, D.F., Lane, D.F., O'Neill, J.P. & T. A. Parker III. (2010). Aves de Perú. Serie Biodiversidad CORBIDI 01. CORBIDI. Lima, Perú.

Schulenberg, T. S., Stotz, D. F. & L. Rico. (2006). Distribution maps of the birds of Peru, version 1.0. Environment, Culture & Conservation (ECCo), The Field Museum. Downloaded from http://fm2.fieldmuseum.org/uw_test/birdsofperu on 2/23/2012.

Artículo recibido: 03/11/2015

Artículo aceptado: 06/06/2016