

ÍNDICE

El Caracara Carancho (*Caracara plancus*) estaría expandiendo su rango de distribución hacia el norte y oeste de la Amazonía Peruana. Renzo Piana, P., Diaz, J., Chalco, J. J., Sevillano, C. S., Saboya, P. & S. Cubas: 5-11

Notas sobre la reproducción en cautiverio de *Forpus xanthops*. César Ortiz: 12-17

New and noteworthy Records from Northwestern Peru, Department of Tumbes. César Sánchez, J.R. Saucier, P. M. Benham, D. F. Lane, R. E. Gibbons, T. Valqui, S. A. Figueroa, C. J. Schmitt, C. Sánchez, B. K. Schmidt, C. M. Milenski, A. García Bravo & D. García Olaechea: 18-36

Primer registro del Pato Crestudo (*Sarkidiornis melanotos*) en los Andes de Ayacucho. Antonio García Bravo, A. Begazo & F. Angulo Pratonlongo: 37- 39

Primer registro de Chorlo Semipalmado (*Charadrius semipalmatus*) en el Parque Nacional del Manu, Departamento de Cusco.
F. Schmitt: 40-42

Bibliografía de las Aves del Perú 2011. M. Plenge: 43-50

Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas del periodo 2010 – 2011. CRAP: 51-62



Primer registro del Pato Crestudo (*Sarkidiornis melanotos*) en los Andes de Ayacucho

Antonio García-Bravo¹, Alfredo Begazo^{1,2} & Fernando Angulo Pratolongo¹

¹CORBIDI

²U.S. Fish & Wildlife Service

antoniogarbra@corbidi.org

RESUMEN

Reportamos el avistamiento de un individuo de *Sarkidiornis melanotos* en la Laguna Qoricocha, cerca de la ciudad de Puquio, en la provincia de Lucanas, departamento de Ayacucho. Se considera que este reporte es el primero para este departamento y el más austral para el Perú.

Palabras claves: *Sarkidiornis melanotos*, Ayacucho, divagante.

ABSTRACT

We report the sighting of a Comb Duck (*Sarkidiornis melanotos*) at Laguna Qoricocha, Lucanas Province, Ayacucho department, Peru. To our knowledge, this is the first one for this department and the southernmost sighting of this species in Peru.

Keywords: *Sarkidiornis melanotos*, Ayacucho, vagrant.

INTRODUCCIÓN

El Pato Crestudo (*Sarkidiornis melanotos*), también conocido en el Perú como Pato Arrocero, es una especie de distribución mundial que habita cuerpos de agua estable o de movimiento muy lento en las regiones tropicales de África, Asia y Sudamérica. En la

región sudamericana, la especie se encuentra distribuida en poblaciones muy distantes entre sí. En el continente sudamericano existen dos poblaciones; una en el norte (Venezuela, Colombia, Ecuador y el Norte de Perú) y otra en el sureste (Brasil, Bolivia, Argentina, Paraguay y Uruguay) (Infonatura 2007). En el Perú, el Pato Crestudo es una especie muy poco conocida, rara y local. Es común en la parte media del río Huallaga y probablemente residente en el valle medio del río Marañón (Schulenberg *et al.* 2010). Koepcke (1964) lo reporta como frecuente en arrozales del norte de Perú; mientras que, para la región costanera del departamento de Lima, menciona que la presencia de la especie es muy rara. Schulenberg *et al.* (2010) lo consideran como divagante en la costa y Andes del Perú.

El primer registro de *S. melanotos* para Perú fue hecho en 1938 en los Andes Centrales, cerca de Carhuamayo, en la provincia y región de Junín, a aproximadamente 4100 msnm (Morrison 1939). Morrison (1948) menciona además que tuvo conocimiento de una pareja de esta especie cazada a principios de la década de 1930 en Pachacayo, provincia de Jauja, región de Junín, a aproximadamente 3600 msnm.

En años recientes (entre el 2006 y 2012), la especie ha sido reportada con regularidad en la costa norte del Perú en Tumbes (Rica Playa), en Piura (Quebrada Fernandez, Batanes, Laguna Ramon, Laguna Ñapique,) y en Lambayeque (Laquipampa, La Viña, Pacora, Tinajones) (Angulo *et al.* 2012, I. Franke com. pers., eBird 2012). AB registró la presencia de la especie en la laguna Paraíso, departamento de Lima en 1994, mientras que el registro más austral en la costa peruana provenía de la localidad de Cerro Azul, provincia de Cañete, departamento de Lima (Plenge 1974).

REGISTRO

Se observó un individuo de *S. melanotos* el 06 de noviembre de 2011 a las 14 horas en la laguna Qoricocha ($14^{\circ}41'26,62''$ S, $74^{\circ}08'26,32''$ O/ 3300 m), ubicada a 1.5 km al oeste de la ciudad de Puquio, provincia de Lucanas, región Ayacucho (Figura 1). Se registró solo un individuo que fue identificado en primera instancia por AB. Posteriormente fue observado por la mayoría de los 20 biólogos participantes de un tour de observación de aves de CORBIDI en la ruta Lima – Cuzco, camino hacia el IX Congreso Internacional de Ornitología Neotropical. Muchos de ellos son ornitólogos con mucha experiencia.

El individuo se encontraba posado en la orilla de la laguna acompañado de cuatro especies típicas de patos de esta región: *Lophonetta specularioides*, *Anas bahamensis*, *A. georgica* y *A. flavirostris*. El individuo fue identificado como *S. melanotos* por el color blanquecino de su pecho, contrastado con el color negro de su espalda; por la cabeza y el cuello de color blanco salpicado de manchas negras; por el pico negro y por el tamaño relativamente grande en comparación al resto de patos presentes. Debido a la falta de una cresta pronunciada, se le identificó como un individuo juvenil.



Figura 1. Distribución en Perú de *Sarkidiornis melanotos* (Fuente: Schulenberg *et al.* 2006): Círculos negros (especímenes), Círculos blancos (observaciones), áreas grises (donde se le considera residente). Triángulo: ubicación de la Laguna Qoricocha, provincia de Lucanas, departamento de Ayacucho. Cuadrados negros: registros 2006 – 2012. Círculo negro y blanco: registros del departamento de Junín.”

DISCUSIÓN

Hasta donde tenemos conocimiento, el avistamiento aquí reportado constituye el primer registro de la especie en el departamento de Ayacucho y el más austral en el Perú. El lugar donde se hizo el registro está ubicado a 310 km al sureste de Cerro Azul (costa) y a 365 km al sureste de Pachacayo (sierra). Este registro condice la idea que *S. melanotos* es un divagante en los Andes.

Schulenberg *et al.* (2010) menciona que en Perú esta especie se encuentra a lo largo de ríos y en campos de cultivo de arroz. El presente registro proviene de una laguna altoandina, la cual es un hábitat no documentado para la especie en Perú. Los registros altoandinos (Morrison 1939, Fjeldså, J. & N. Krabbe 1990) carecen de la descripción del hábitat, sin embargo, podemos asumir que la especie fue avistada al borde de lagunas o en hábitats similares.

Por ahora es prematuro proponer el origen de este individuo, debido a la falta de otros registros cercanos y de información sobre los movimientos locales y estacionales de esta especie. El individuo avistado podría provenir tanto de la población costera o de la población amazónica (Huallaga y Marañón) de esta especie en el Perú. Finalmente, enfatizamos la importancia de documentar los registros de esta y de otras especies, ya que esa sería una manera de reconstruir, con el tiempo, la dinámica de distribución de *S. melanotos* y de otras aves.

AGRADECIMIENTOS

A Manuel Plenge por proporcionarnos material bibliográfico, a Irma Franke por compartir sus registros de la especie y a Thomas Valqui y CORBIDI por la organización del tour a Cuzco.

LITERATURA CITADA

Angulo Pratolongo, F., Flanagan, J. N. M., Vellinga, W. P. & N. Durand. (2012). Notes on the birds of Laquipampa Wildlife Refuge, Lambayeque, Peru. Bull. B.O.C. 2012 132(3). 162-174.

eBird. (2012). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web

application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org> (Accessed: June 3, 2012).

Fjeldså, J. & N. Krabbe (1990). Birds of the High Andes. University of Copenhagen: Zoological Museum and Svendborg: Apollo Books.

InfoNatura: Animals and Ecosystems of Latin America [web application]. (2007). Version 5.0. Arlington, Virginia (USA): NatureServe. Available: <http://www.natureserve.org/infonatura> (Accessed: July 25, 2012).

Koepcke, M. (1964). Las aves del Departamento de Lima. Gráfica Morsom S. A., Lima, pp. 1-128.

Morrison, A. (1939). Notes on the birds of Lake Junín, central Peru. Ibis (14) 3: 643-654.

Morrison, A. (1948). Notes on Peruvian birds. Ibis 90: 130 - 132.

Plenge, M. (1974). Notes on some birds in west-central Perú. Condor, 76: 326 - 330.
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

Schulenberg, T. D. Stotz, D. Lane, J. O'Neill & T. A. Parker (2010). Birds of Peru (Revised and Updated Edition). Princeton University Press.

Artículo recibido: 26/07/2012

Artículo aceptado: 09/12/2012