

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 de Chorlo Semipalmado (*Charadrius semipalmatus*) en el Parque Nacional del Manu, departamento de Cusco

Fabrice Schmitt
Providencia, Chile
fabrschmitt@yahoo.com.ar

RESUMEN

Se presenta el primer registro de Chorlo Semipalmado (*Charadrius semipalmatus*) en el Parque Nacional del Manu, departamento de Cusco.

Palabras claves: Parque Nacional del Manu, Cusco, *Charadrius semipalmatus*.

ABSTRACT

First record of Semipalmated Plover (*Charadrius semipalmatus*) in the Manu National Park, Cusco Department.

Keywords: Manu National Park, Cusco, *Charadrius semipalmatus*.

INTRODUCCIÓN

El Chorlo Semipalmado (*Charadrius semipalmatus*) nidifica en el norte de Canadá y Estados Unidos y migra a las costas de América Central y de América del Sur después de la reproducción. En América del Sur se le encuentra en las costas, tanto Pacífica como Atlántica, llegando respectivamente hasta Chile y Argentina (Wiersma 1996). En Perú es un visitante común de la costa Pacífica entre julio y abril y algunos ejemplares divagantes se encuentran muy raramente en los humedales altiplánicos (Schulenberg *et al.* 2010).

OBSERVACIONES

El 16 de noviembre de 2011, durante un viaje con un grupo de observadores de aves, se observó y fotografió un ejemplar de Chorlo Semipalmado en el Abra de Acjanaco (13°11'57"S, 71°37'03"O, 3500 msnm), en el punto más alto de la ruta entre Paucartambo y Pilcopata, departamento de Cusco, en el extremo sur del Parque Nacional del Manu.

El individuo se encontraba en la orilla de una pequeña laguna temporal de aproximadamente 50 x 20 m de superficie y fue observado a una distancia de 50 m con telescopio y binoculares durante aproximadamente 10 minutos.

El ejemplar encontrado presentaba las siguientes características:

- dorso y escapularias color café uniforme
- coberteras alares color café más pálido que las escapulares y algunas coberteras con borde terminal pálido
- terciarias color café con fino borde claro
- banda pectoral incompleta de color café
- collar blanco en la nuca
- corona y sector debajo del ojo color café
- frente blanca, al igual que un pequeño

- parche detrás del ojo
- lorum color café
- pico negro, relativamente ancho y corto
- partes inferiores blancas
- patas amarillo-naranja

Se puede eliminar las otras especies similares de *Charadrius* presente en Perú, por los criterios siguientes (Jaramillo 2003, O'Brien *et al.* 2006, Schulenberg *et al.* 2010):

- el Chorlo de la Puna (*Charadrius alticola*) tiene las patas negras.
- el Chorlo Acollarado (*Charadrius collaris*) no presenta un collar blanco en la nuca, tiene las patas rosadas y tiene un pico largo y fino.
- el Chorlo Nevado (*Charadrius nivosus*) tiene las patas negras.
- el Chorlo de Pico Grueso (*Charadrius wilsonia*) presenta un pico más ancho y largo que el ejemplar observado y la coloración de las patas es gris-rosada.

Los criterios observados permiten identificar con seguridad un ejemplar de Chorlo Semipalmado. La banda pectoral incompleta y de coloración café (sin tonos oscuros o negruzcos), el contraste entre las coberteras alares y las escapulares y la presencia de algunas coberteras con puntas pálidas, permiten determinar que se trata de un ejemplar en su primer año de vida (O'Brien *et al.* 2006, Pyle 2008).

DISCUSIÓN

En el departamento de Cusco, el Chorlo Semipalmado ha sido observado en el lago de Huacarpay (Venero 2008, Barry Walker

com. pers.). El presente registro es el primero para el Parque Nacional del Manu (Walker *et al.* 2006). El Chorlo Semipalmado es considerado como una especie divagante muy rara en los Andes, sin embargo, dado que no existen muchas observaciones de aves en esta región, es posible que la presencia de esta especie sea más regular en los humedales altoandinos de lo que parece. El desarrollo de base de datos colectivas, como eBird (www.ebird.org) permitirá precisar en el futuro, el verdadero status de esta especie en los Andes.

AGRADECIMIENTOS

Quiero agradecer a Fernando Angulo Pratulongo y a Barry Walker por las correcciones y comentarios aportados al artículo. Este avistamiento se realizó durante un viaje organizado por Manu Expeditions y estoy muy agradecido por todos los espectaculares viajes en los cuales he podido participar.



Figura 1. Chorlo Semipalmado (*Charadrius semipalmatus*) registrado en el Abra de Acjanaco, Parque Nacional del Manu. Foto F. Schmitt.

REFERENCIAS

Jaramillo A. (2003). Birds of Chile. Princeton Field Guides. 240 pp.

O'Brien, M., Crossley, R. & K. Karlson (2006). The Shorebird Guide. Houghton Mifflin. 477 pp.

Pyle P. (2008). Identification Guide to North American Birds. Part II. Slate Creek Press. 838 pp.

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

Venero Gonzales, J. L. (2008). Etnornitología y Guía de Aves del Humedal "Lucre-Huacarpay", Editorial Moderna, Cusco, 204 pp.

Walker, B., Stotz, D. F., Pequeño, T. & J. W. Fitzpatrick (2006). Birds of the Manu Biosphere Reserve, pp. 23-49. In: Patterson, B. D., Stotz, D. F. & S. Solari, eds., Mammals and Birds of the Manu Biosphere Reserve, Peru. Fieldiana: Zoology, n.s., N° 110.

Wiersma, P. (1996). Family Charadriidae (Plovers), Species account. Pp 411-443 in: del Hoyo, J., Elliott, A. & J. Sargatal eds. (1996). Handbook of the Birds of the World. Vol 3. Hoatzin to Auks, Lynx Edicions, Barcelona.

Artículo recibido: 31/08/2012

Artículo aceptado: 26/12/2012