

Nóttulas FAUNÍSTICAS

225

Segunda Serie

Julio 2017

AZARA

FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

 Universidad Maimónides

PRIMER REGISTRO DE VARILLERO CONGO (*Chrysomus ruficapillus*) PARA LA PROVINCIA DEL NEUQUÉN, ARGENTINA

Cynthia Arenas¹

¹Teniente Ibañez 640. 2do B, (8300) Neuquén capital, Neuquén. Argentina. Correo electrónico: cynthiaarenas2003@yahoo.com.ar

RESUMEN. Se presenta el primer registro con evidencia de Varillero Congo (*Chrysomus ruficapillus*) para la provincia del Neuquén, Argentina.

ABSTRACT. FIRST RECORD OF CHESTNUT-CAPPED BLACKBIRD (*Chrysomus ruficapillus*) FOR THE PROVINCE OF NEUQUÉN, ARGENTINA. The first record with evidence of Chestnut-capped blackbird (*Chrysomus ruficapillus*) is presented for the province of Neuquén, Argentina.

INTRODUCCIÓN

El Varillero Congo (*Chrysomus ruficapillus*) (Vieillot, 1819) pertenece a la Familia Icteridae. Hay dos subespecies reconocidas: *C. r. frontalis* y *C. r. ruficapillus*, estando solo la última presente en la Argentina (Fraga, 2016).

El estado de conservación de la especie es “No amenazada” para la Argentina (López Lanús *et al.*, 2008) y de “Preocupación menor” a nivel internacional (BirdLife, 2016). Es migrante austral parcial, es decir, sus poblaciones se dispersan en otoño después de nidificar, hacia latitudes más norteñas e invernan mayormente en la Argentina (Mazar Barnett y Pearman, 2001).

En la Argentina está validada su presencia, citada y observada en las provincias de Buenos Aires, Catamarca, Córdoba, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Misiones, Río Negro, Salta, San Juan, Santa Fe, Santiago del Estero y Tucumán (De la Peña, 2016; Pearman y Areta, 2017; Remsen *et al.*, 2017).

Es una especie bullanguera, se la observa generalmente en parejas, en grupos o en bandadas. Habita en

bañados, esteros o arrozales. Sus hábitats naturales son las áreas próximas a humedales (De la Peña, 2016).

La coloración en pico y patas es negra. Iris pardo oscuro. El macho es negro con corona y garganta castañas. La hembra tiene dorsal gris pardusca oscura con estrías pardas oscuras. Ventralmente gris ocrácea. Alas y cola negras. Plumas de las alas ribeteadas de ocráceo (De la Peña, 2016).

RESULTADOS

El día 28 de octubre de 2012 (11:52 hs), en la Isla 132 del río Limay, aproximadamente a 2 km al sur de la ciudad de Neuquén capital ($38^{\circ}58'S$ – $68^{\circ}03'W$, 263 m s.n.m.), dpto. Confluencia, en la zona denominada Paseo de la Costa, junto a integrantes del Club de Observadores de Aves (COA Raki de Neuquén) se observó un ejemplar macho adulto de *Chrysomus ruficapillus* (Foto 1). Éste integraba un grupo con varios ejemplares de Tordo Renegrido (*Molothrus bonariensis*). Caminaba por momentos sobre el césped en busca de alimento. Llamó la atención entre los demás por su característica



Foto 1. Primer registro publicado de Varillero Congo (*Chrysomus ruficapillus*) en Paseo de la Costa, Isla 132, Neuquén capital, Departamento Confluencia, provincia del Neuquén, Argentina. 28 de octubre de 2012. Foto: Cynthia Arenas.

corona castaña. No se visualizaron otros ejemplares de la especie en los alrededores.

La Isla 132 se halla a escasos kilómetros de la confluencia de los ríos Limay y Neuquén, posee sectores parquizados y pequeños parches de juncales (hábitat propio de la especie) rodeados con vegetación típica del Monte. Se encuentra en la eco-región de Montes de Llanuras y Mesetas, caracterizada por clima templado-árido y escasas precipitaciones (Burkart *et al.*, 1999).

El registro presentado resulta ser el primero publicado para la provincia del Neuquén y el más austral para Argentina, encontrándose a 420 km del registro más cercano, reportado por Gustavo Siegenthaler en 1982 en la provincia de La Pampa en Laguna Don Tomás ($36^{\circ}37'S$ – $64^{\circ}18'W$, 166 m s.n.m.), dpto. Santa Rosa (Siegenthaler, 1984 y 2004; Serracín y Romero, 1998). Además existen dos citas para provincias vecinas (De la Peña, 2016), la indicada para Río Negro por Gelain y Tolosa (2011) sin especificar datos concretos y para Mendoza, la de un ejemplar observado en cortaderales en la laguna Llancanelo (Chebez *et al.*, 1993).

Se encuentra afuera del límite sur de su zona de distribución geográfica conocida. Es un registro puntual, pudiéndose considerar a la especie como rara para la provincia del Neuquén.

AGRADECIMIENTOS

A Mauro Bianchini, por su permanente insistencia para publicar este registro y por ayudar en la revisión del manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA

- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2016.** Species factsheet: *Chrysomus ruficapillus*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 13/11/2016.
- BURKART, R., N.O. BÁRBARO, R.O. SÁNCHEZ y D.A. GÓMEZ. 1999.** Eco-regiones de la Argentina. Administración de Parque Nacionales, PRODIA, 1-43.
- CHEBEZ, J.C., S. HEINONEN FORTABAT, J. VEIGA, M. BABARSKAS y F. FILIBERTO. 1993.** Novedades ornitológicas Argentinas IV. Nótulas Faunísticas, 38: 1-11.
- DE LA PEÑA, M.R. 2016.** Aves argentinas: Descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Mimidae a Passeridae. Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie). Vol. 21 (2): 1-569.
- FRAGA, R. 2016.** Chestnut-capped Blackbird (*Chrysomus ruficapillus*). En: DEL HOYO, J., A.

- ELLIOTT, J. SARGATAL, D.A. CHRISTIE y E. DE JUANA. (EDS). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona (retrieved from <http://www.hbw.com/node/62315> on 17 November 2016).
- GELAIN, M.A. y J. TOLOSA. 2011.** Aves de la Provincia de Río Negro. Lista sistemática. Xolmis CRO 6: 1-37.
- LÓPEZ LANÚS, B., P. GRILLI, E. COCONIER, A. DI GIACOMO y R. BANCHS. 2008.** Categorización de las aves de la Argentina según su estado de conservación. Informe de Aves Argentinas /Asociación Ornitológica del Plata y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Buenos Aires, Argentina.
- MAZAR BARNETT, J. y M. PEARMAN. 2001.** Lista comentada de las aves argentinas. Lynx Edicions, Barcelona.
- PEARMAN, M. y J.I. ARETA. 2017.** Species list of birds for South American countries and territories: Argentina. Version 4/January/2017 <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCCountryLists.htm>.
- REMSEN, J.V., JR., J.I. ARETA, C.D. CADENA, S. CLARAMUNT, A. JARAMILLO, J.F. PACHECO, J. PÉREZ-EMÁN, M.B. ROBBINS, F.G. STILES, D.F. STOTZ Y K.J. ZIMMER.** Versión 4 January 2017. A clasification of the bird species of South América. American Ornithologist Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>. 13/11/2016.
- SERRACIN, R. y F. ROMERO. 1998.** Nuevos registros de aves para la provincia de La Pampa, Argentina. *Nuestras Aves*, 38: 9-10.
- SIEGENTHALER, G.B. 1984.** La avifauna de la Laguna Don Tomás y espejos de agua contiguos. Santa Rosa, La Pampa. Resumen V RAO. Buenos Aires.
- SIEGENTHALER, G.B. 2004.** Relevamiento de los vertebrados de la provincia de La Pampa. *Inventario integrado de los recursos naturales de la provincia de La Pampa. Clima, geomorfología, suelo, vegetación y fauna de vertebrados*. Reedición. INTA. Universidad Nacional de La Pampa. Gobierno de La Pampa. CD Multimedia.