



PRIMER REGISTRO DOCUMENTADO DE NIDIFICACIÓN DEL CHORORÓ (*Taraba major major*) EN SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA

Oscar Bernardo Quiroga¹

¹ Centro Nacional de Anillado de Aves (CENAA), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Miguel Lillo 205, San Miguel de Tucumán (4000), Tucumán, Argentina. Correo electrónico: oscarqui595@hotmail.com

En Argentina el Chororó (*Taraba major major*) se distribuye desde el norte del país hasta Catamarca, San Luis, Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires; donde habita montes, sabanas, matorrales y claros en selvas (de la Peña, 2016).

En Santiago del Estero es permanente en toda la provincia (Nores *et al.*, 1991) con localidades puntuales de observación en Reserva Natural Copo, Reserva Natural El Mangrullo, INTA La María, Lagunas Saladas, Forres, Villa Figueroa, Villa Robles, Taboada, Reserva Isla Tara Inti, Reserva Ecológica Los Corbalanes, El Mojón, camping de Río Utis y Sierra de Guasayán (López de Casenave *et al.*, 1998; Codesido y Bilenca, 2004; Aparicio *et al.*, 2008; Alderete y Capllonch, 2010; Heredia, 2011; Capllonch *et al.*, 2015; Coria *et al.*, 2017).

Su área reproductiva abarca las provincias de Chaco, Córdoba, Corrientes, Formosa, Jujuy, Salta, Santa Fe, Tucumán y Santiago del Estero (Capllonch *et al.*, 2015; de la Peña, 2016; Salvador, 2016). En esta última Capllonch *et al.* (2015) capturaron al sur de la provincia (camping de Río Utis) una hembra con plaza incubatriz desarrollada en agosto de 2012, y en Salvador (2016) se menciona un registro de nidificación.

El nido es semiesférico, elaborado, oculto o semiexpuesto, colgante, construido con fibras vegetales y tallos de yuyos, atado en su parte superior a horquetas o ramitas. Nidifica, de septiembre a febrero, en arbustos, enredaderas o matorrales a media o baja altura (de 0,8 m a 3,5 m), donde pone de 2 a 3 huevos, ovoidales o elípticos, blanquecinos con pintas y rayitas grises y pardas distribuidas en toda su superficie pero más concentradas en el polo mayor (de la Peña, 2013, 2016). Los nidos de esta especie son parasitados por el Tordo Renegrido (*Molothrus bonariensis*) (Friedmann, 1929; de la Peña, 2013; Salvador y Bodrati, 2014).

El 17 de febrero de 2017 observé un nido en la parte trasera de un domicilio particular de la ciudad de La Banda, departamento Banda (27° 44' 40,82" S; 64° 15'

35,96" O), donde predominaban variedades de cítricos (*Citrus sp.*), Maíz (*Zea mays*) y Pasto Ruso (*Sorghum halepense*) de unos 70 cm de altura. El sitio se encontraba rodeado por un alambrado perimetral lo que impedía el ingreso de animales domésticos (perros), aunque no evitaba que éstos merodeen en las cercanías.

El nido semiexpuesto, en forma de cesto, fue construido con hojas finas de gramíneas, hilos de algodón y de plástico, y ramitas secas; prácticamente se encontraba colgado, sostenido en su parte superior por tres ramas secundarias (de 4 a 13 mm de espesor), sobre un Mandarino (*Citrus reticulata*) a 1,37 m del suelo (Figura N° 1). Sus medidas fueron: diámetro externo: 10,9 cm, diámetro interno: 9,5 cm, profundidad: 7,9 cm, altura del nido: 11 cm, y cobertura: 98%. Contenía tres pichones emplumados de aproximadamente nueve días de edad, según criterios expuestos por de la Peña (2005) (Figura N° 2). Los tres pichones fueron marcados con anillos metálicos (XA25033, XA25034, XA25038) del Centro Nacional de Anillado de Aves (CENAA) perteneciente a la Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo de la Universidad Nacional de Tucumán.

Ambos adultos se encargaban del cuidado de la prole. Una semana después del hallazgo, luego de una fuerte lluvia, se encontró a uno de los pichones (el más pequeño) muerto en un terreno baldío colindante; y la siguiente semana sólo se observó a un volantón anillado en las cercanías. Al momento de independizarse la prole hubo un nuevo intento de reconstrucción (reutilización) del nido en el mismo sitio, sin embargo, otra lluvia fue la causante de su abandono. Este comportamiento ya fue observado anteriormente por Martín de la Peña (Fraga y Narosky, 1985; de la Peña, 2016).

Se destaca la plasticidad que presenta la especie para nidificar en un hábitat urbano, ya que la mayoría de los nidos fueron mencionados para localidades con menor grado de urbanización o en zonas rurales (Fraga y Narosky, 1985; de la Peña, 2016).



Aparentemente gran parte de la población más austral de esta especie podría ser migratoria (Olrog, 1963), en La Banda se los observa frecuentemente en época estival aunque suelen observarse algunos individuos en el invierno (O. Quiroga, obs. pers.). El presente aporte documenta la nidificación y amplía el área reproductiva del Chororó (*Taraba major major*) en Santiago del Estero.

AGRADECIMIENTOS

Agradezco a Sandra Correa y su familia por colaborar con la toma de datos y la protección del nido en su domicilio particular.

BIBLIOGRAFÍA

ALDERETE, C. Y P. CAPLLONCH. 2010. Pesos de aves suboscines de Argentina. *Nótulas Faunísticas*, Segunda Serie, 58: 1-5.

APARICIO, G., J. LIZZI, H. MATURANO Y L. ANTONIAZZI. 2008. *La Reserva Natural El Mangrullo y su aporte para la conservación del Gran Chaco Americano*. Informe Técnico de la Fundación Hábitat y Desarrollo, Santa Fe, Argentina, 95 Pág.

CAPLLONCH, P., C. A. ALDERETE, R. ARÁOZ, E. BARBOZA, J. C. MAMANÍ, D. ORTIZ, W. E. PÉREZ BOGADO, O. B. QUIROGA Y K. SORIA. 2015. Observaciones y capturas de aves poco conocidas en el norte de Argentina. *Nuestras Aves*, 60: 76-82.

CODESIDO, M. Y D. BILENCA. 2004. Variación estacional de un ensamble de aves en un bosque subtropical semiárido del Chaco Argentino. *Biotrópica*, 36(4): 544-554.

CORIA, O. R., J. HEREDIA, R. TORRES, J. LIMA, P. ARAUJO, H. ZERDA, M. PALACIO Y E. ROGER. 2017. Lista de aves de la Sierra de Guasayán, Santiago del Estero, Argentina. *Nótulas Faunísticas*, Segunda Serie, 212: 1-14.

DE LA PEÑA, M. R. 2005. *Reproducción de las aves argentinas (con descripción de pichones)*. Monografía Nº 20, L.O.L.A., Buenos Aires, Argentina. 846 Pág.

DE LA PEÑA, M. R. 2013. *Nidos y reproducción de las aves argentinas (con descripción de pichones)*. Serie

Naturaleza, Conservación y Sociedad, Nº 8, Ediciones Biológica, Santa Fe, Argentina. 590 Pág.

DE LA PEÑA, M. R. 2016. Aves Argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Trogonidae a Furnariidae. *Comunicaciones del Museo provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino"* (Nueva Serie), 20 (2): 1-620.

FRAGA, R. Y S. NAROSKY. 1985. *Nidificación de las aves argentinas (Formicariidae a Cinclidae)*. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, Argentina, 99 Pág.

FRIEDMANN, H. 1929. *The Cowbirds*. C. C. Thomas, Springfield, Illinois.

HEREDIA, J. 2011. *Informe ornitológico sobre las Lagunas Saladas de Santiago del Estero, Argentina*. Dirección General de Bosques y Fauna, Santiago del Estero, Argentina, 33 Pág.

LÓPEZ DE CASENAVE, J., J. PELOTTO, S. CAZIANI, M. MERMOZ Y J. PROTOMASTRO. 1998. Responses of avian assemblages to a natural edge in a Chaco semiarid forest in Argentina. *Auk*, 115: 425-435.

NORES, M., D. YZURIETA Y S. SALVADOR. 1991. Lista y distribución de las aves de Santiago del Estero, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba*, 59: 157-196.

OLROG, C. C. 1963. Notas sobre aves bolivianas. *Acta Zoológica Lilloana*, 19: 407-478.

SALVADOR, S. A. 2016. *Distribución reproductiva de las aves de Argentina y sus territorios*. Edición del Autor, Córdoba, Argentina. 332 págs.

SALVADOR, S. A. Y A. BODRATI. 2014. Actualización de las víctimas de parasitismo del Tordo Renegrido (*Molothrus bonariensis*) en la República Argentina. *Biológica*, 17: 23-35.

Recibido: 23 de enero de 2018

Aceptado: 21 de marzo de 2018



Figura N° 1. Detalle de materiales de construcción y ubicación de nido de Chororó (*Taraba major major*) en la ciudad de La Banda (Dpto. Banda), el 17 de febrero de 2017. Fotografías: Oscar B. Quiroga.



Figura N° 2. Nido anterior con tres pichones de Chororó (*Taraba major major*) y pichones marcados con anillos metálicos del CENAA. Fotografías: Oscar B. Quiroga.