



- tamiento, reproducción y distribución. Charadriidae a Trochilidae. *Comunicaciones del Museo de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (nueva serie)* 20(1):1–627
- DE WINKELRIED BERTONI A (1901) Aves nuevas del Paraguay. Catálogo de las aves del Paraguay. *Anales científicos paraguayos* 1:1–216
- DI GIACOMO AG (2005) Aves de la Reserva El Bagual. Pp. 201–465 en: DI GIACOMO AG & KRAPOVICKAS SF (eds) *Historia natural y paisaje de la Reserva El Bagual, provincia de Formosa, Argentina. Inventario de la fauna de vertebrados y de la flora vascular de un área del Chaco Húmedo*. Aves Argentinas/AOP, Buenos Aires
- DI SALLO FG & BODRATI A (2015) Nido, huevos, pichón y comportamiento reproductivo de la Saracura (*Aramides saracura*) en Argentina. *Nuestras Aves* 60:13–15
- GIRAUDO AR, CHATELLENAZ ML, SAIBENE CA, ORDANO MA, KRAUCZUK ER, ALONSO J & DI GIACOMO AS (2003) Avifauna del Iberá: composición y datos sobre su historia natural. Pp. 195–223 en: ALVAREZ BB (ed) *Fauna del Iberá*. Editorial de la Universidad Nacional del Nordeste, Talleres Gráficos Volpe/Fox, Buenos Aires
- NAVAS JR (1991) Aves Gruiformes. Pp.1–80 en: CASTELLANOS ZA (ed) *Fauna de agua dulce de la República Argentina, Volumen 43, Fascículo 3*. PROFADU, La Plata
- STRANECK RJ (1999) Nuevas localidades para aves de la Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales* 1(2):173–180
- TAYLOR PB (1996) Family Rallidae (rails, gallinules and coots). Pp. 108–209 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & SARGATAL J (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 3. Hoatzin to auks*. Lynx Edicions, Barcelona
- TAYLOR B & VAN PERLO B (1998) *Rails: a guide to rails, crakes, gallinules and coots of the world*. Christopher Helm Publisher, Edimburg

Recibido: marzo 2017 / Aceptado: noviembre 2017 / Publicado: diciembre 2017

Nuestras Aves 62:39-41, 2017

NIDO DE CHOCA AMARILLA (*Dysithamnus mentalis*) E INFORMACIÓN SOBRE SU BIOLOGÍA REPRODUCTIVA EN MISIONES, ARGENTINA

Marcelo Javier Wioneczak¹, Alejandro Bodrati², Nicolás Pavese³ y Sergio Marcelo Allende⁴

¹Urquiza 3709, Posadas (3300), Misiones, Argentina. Correo electrónico: mjavierw31@gmail.com

²Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarfield y San Jurjo s/n, San Pedro (3352), Misiones, Argentina.

³Coronel López 3259, Posadas (3300), Misiones, Argentina.

⁴Calle 143 N° 8496, Posadas (3300), Misiones, Argentina.

La Choca Amarilla (*Dysithamnus mentalis*) habita diversos tipos de selva y bosques desde México hasta el noreste de Argentina (Ridgely & Tudor 2009). En Argentina su geonemia abarca la provincia de Misiones y el noreste de Corrientes (de la Peña 2016). La Choca Amarilla abunda y está ampliamente distribuida en selvas primarias, secundarias, e incluso capueras propias de la selva Atlántica (Saibene et al. 1996, Bodrati et al. 2010). Sin embargo en Argentina la información publicada sobre su biología reproductiva es escasa y solo se dieron a conocer tres nidos, todos ellos en la provincia de Misiones. El primer nido fue encontrado por WH Partridge el 6 septiembre de 1954 en el km 30 del arroyo Urugua-í (Fraga & Narosky 1985, de la Peña 2016). El segundo nido fue encontrado el 12 de octubre de 1986, en el sendero Macuco del Parque Nacional Iguazú, y descrito por Castelino & Saibene (1989). El tercer nido fue hallado el 15 noviembre de 1986, 30 km al oeste de la localidad de Bernardo de Irigoyen (Bosso et al. 1988). Bodrati et al. (2010) mencionan que la especie reproduce en el Parque Provincial Cruce Caballero (Bodrati et al. 2010).

El 24 de septiembre de 2016, en el Parque Provincial Ca-

ñadón de Profundidad, departamento Candelaria, provincia de Misiones (27°33'30"S, 55°42'33"O; Fig. 1) observamos junto a un sendero, a una Choca Amarilla hembra que, en el suelo, batía las alas fingiendo estar herida. Minutos más tarde encontramos dos nidos a un par de metros del sendero y muy cercanos entre sí (1 m). Ambos nidos estaban sobre laranjeiras (*Actinostemon concolor*) a aproximadamente 1 m de altura. Uno de los nidos estaba vacío y parecía de una temporada anterior. El otro nido estaba sobre una horqueta horizontal y lo descubrimos después de oír una vocalización de los dos pichones que contenía (Fig. 1). Los dos nidos tenían forma de taza, estaban construidos con ramas pequeñas y raíces entrelazadas, forrados por fuera con musgo verde y por dentro con hifas de hongo del género *Marasmius*.

Observamos a la hembra de Choca Amarilla alimentar a los pichones, y asumimos entonces que era la misma que nos despistó minutos antes para distraer la atención al nido. Cada pichón tenía entre 6 y 7 larvas de *Philornis* sp. (Fig. 1). La Choca Amarilla no fue incluida entre las especies que hospedan larvas de estas moscas para Argentina (Salvador & Bodrati 2013).



Entre septiembre de 2007 y octubre de 2015, AB y colaboradores encontraron 15 nidos de Choca Amarilla en el Parque Provincial Cruce Caballero (PPCC), departamento San Pedro, provincia de Misiones (26°31'S 54°00'O; 550–600 msnm). El nido en construcción y la postura más tempranos fueron el 28 de agosto y el 3 de septiembre de 2013, respectivamente. El nido en construcción más tardío fue el 2 de octubre y la postura más tardía el 23 de octubre. El nido con pichones más temprano fue el 16 de septiembre y el más tardío el 18 de noviembre. Ambos sexos aportaron material durante la construcción, incubaron (aparentemente la hembra incubaba menos tiempo durante el día, ver Skutch 1969), y alimentaron a los pichones. Diez de los nidos fueron encontrados con huevos, y los restantes con pichones de diferentes edades. En estos nidos la postura fue de tres huevos en ocho de los nidos y los dos restantes tenían dos huevos. Nueve de los nidos hallados en el PPCC estaban anclados sobre helechos no arborescentes (*Pteris* spp.), y seis en renovales de yatevú Kaá (*Sorocea bonplandii*), en sotobosques sombríos y bastante ocultos, aunque a veces cerca de bordes de senderos o caminos bastante transitados

por personas; y entre 0.38 m y 0.60 m de altura respecto al suelo. El soporte de los nidos fue horquetas horizontales de dos lados en helechos, y en renovales en horquetas triples y hasta quintuples horizontales. Los huevos fueron blancos con manchas y finas líneas castaño oscuro o morado. Las medidas de los huevos estuvieron en un rango de 17.3 a 18.9 mm de diámetro polar, y 13.2 a 14.2 mm de diámetro ecuatorial ($N = 8$ huevos). Las dimensiones de ocho nidos oscilaron entre 7.4 a 9.7 cm de diámetro total, entre 5.7 a 7.1 cm de diámetro interno, entre 4 y 5 cm de profundidad, y entre 5.6 y 6.5 cm de altura. Estas medidas y coloración de los huevos fueron similares a las reportadas por otros autores (ver Castelino & Saibene 1989, Partridge en Fraga & Narosky 1985 y de la Peña 2016). Los materiales encontrados en los nidos fueron similares a los del nido aquí descrito, y los 15 nidos tuvieron en las paredes internas, y principalmente en la cámara, hifas del hongo *Marasmius* sp. en abundante cantidad. Se siguieron nueve de los nidos y ninguno de ellos pudo ser estudiado a lo largo del período completo, ya que todos fueron depredados o abandonados. Los otros seis nidos no fueron estudiados.



Figura 1. (A) Ubicación del nido activo de Choca amarilla (*Dysithamnus mentalis*); (B) pichones dentro del nido; y (C) detalle de la infestación de larvas de *Philornis* sp.; el 24 de septiembre de 2016 en el Parque Provincial Cañadón de Profundidad, Candelaria, Misiones. Fotografías: MJ Wioneczak (A) y M Allende (B y C).



Los adultos que observamos incubando en PPCC, dejaron afuera del nido parte de la cola y en ocasiones la mitad de cabeza y pico. Ante la presencia de un observador (asumimos que sería similar en el caso de un depredador), adoptaron una postura “aplastada” (cuerpo recto y horizontalmente) sobre el nido quedando inmóviles y camuflándose mucho con el entorno. Cuando fueron espantados del nido, ambos sexos realizaron un despliegue por el suelo para llamar la atención, que consistió en saltos con rápido movimiento de alas hacia arriba y abajo, y luego un batido sincrónico como arrastrándose por el suelo.

Skutch (1969) reportó 11 nidos de Choca Amarilla estudiados en Brasil, en altitudes superiores a los 900 msnm durante el mes de febrero, y en elevaciones más bajas desde mayo hasta julio. En todos los casos las puestas reportadas fueron de dos huevos. Mientras que en los nidos descritos del PPCC, en altitudes de 500-600 msnm entre septiembre y octubre, la mayoría de las puestas fueron de tres huevos (AB obs. pers.).

Agradecemos especialmente a Martín de la Peña por incentivar la publicación, a LG Pradier por los datos aportados, y a E Krauczuk, quien identificó la planta sustrato del nido.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BODRATI A, COCKLE K, SEGOVIA JM, ROESLER I, ARETA JI & JORDAN E (2010) La avifauna del Parque Provincial Cruce Caballero, provincia de Misiones, Argentina. *Cotinga* 32:41–64
- BOSSO A, HEINONEN S & CHEBEZ JC (1988) Un nuevo hallazgo del nido del Burajara Común (*Dysithamnus mentalis*). *Hornero* 13:89
- CASTELINO MA & SAIBENE CA (1989) Nidificación de aves en Misiones. *Nuestras Aves* 20:79
- DE LA PEÑA MR (2016) Aves Argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución, Trogonidae a Furnariidae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales Florentino Ameghino (Nueva Serie)* 20:1–627
- FRAGA R & NAROSKY S (1985) *Nidificación de las aves argentinas, (Formicariidae a Cinclidae)*. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- RIDGELY RS & TUDOR G (2009) *Field guide to the songbirds of South America, the passerines*. University of Texas Press, Austin
- SAIBENE CA, CASTELINO MA, REY NR, HERRERA J & CALO J (1996) *Inventario de las aves del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina*. LOLA, Buenos Aires
- SALVADOR SA & BODRATI A (2013) Aves víctimas del parasitismo de moscas del género *Philornis* en Argentina. *Nuestras Aves* 58:16–21
- SKUTCH AF (1969) *Life histories of central American birds*. Cooper Ornithological Society, Berkeley

Recibido: octubre 2016 / Aceptado: septiembre 2017 / Publicado: diciembre 2017

Nuestras Aves 62:41-44, 2017

DOBLE PUESTA EXITOSA EN LECHUCITA DE LAS VIZCACHERAS (*Athene cunicularia*)

Laura Borsellino

Avenida del Tejar 3699, Ciudad Autónoma de Buenos Aires (1430), Argentina. Correo electrónico: laura.borse@gmail.com

Se denomina doble puesta exitosa al evento de criar en la misma temporada reproductiva dos camadas desde la incubación hasta que los pichones abandonan exitosamente el nido (i.e. vuelan; Millsap & Bear 1990). Aunque en algunos grupos de aves es un evento relativamente frecuente, en búhos y lechuzas la doble puesta exitosa es un evento raro, y la Lechucita de las Vizcacheras (*Athene cunicularia*) no constituye una excepción (Millsap & Bear 1990, Gervais & Rosenberg 1999, Holroyd et al. 2011).

La Lechucita de las Vizcacheras nidifica en madrigueras, excavadas por ellas mismas o por mamíferos excavadores (Rodríguez-Martínez et al. 2014). Tiene una distribución geográfica amplia desde el oeste de Canadá y Estados Unidos hasta el sur de Sudamérica,

dónde habita pastizales, montes abiertos, praderas, estepas arbustivas, dunas y ambientes urbanos que ha colonizado en las últimas décadas (Conway et al. 2006, Berardelli et al. 2010, Baladrón et al. 2016, de la Peña 2016, Martínez et al. 2017). En Argentina la Lechucita de las Vizcacheras se ha instalado en algunas ciudades costeras de la región pampeana, como Mar del Plata y Bahía Blanca (Baladrón et al. 2016, Martínez et al. 2017), mostrando mayores densidades poblacionales y supervivencia en esos ambientes que en las zonas rurales cercanas (Rodríguez-Martínez et al. 2014, Rebolo-Ifrán et al. 2015, 2017, Baladrón et al. 2016, Rebolo-Ifrán 2016). Además de proporcionar las necesidades básicas de alimento y sitios de nidificación (Martínez et al. 2017), las ciudades presentan una menor abundancia