



- rrios de la Ciudad de Buenos Aires, Argentina. *Muldequina* 18:71–85
- SEIPKE S (2012) First record of Southern Caracaras (*Caracara plancus*) nesting in human-made object. *Journal of Raptor Research* 46:228–230
- VARGAS R, BÓ M & FAVERO M (2007) Diet of the Southern Caracara (*Caracara plancus*) in Mar Chiquita Reserve, Southern Argentina. *Journal of Raptor Research* 41:113–121
- WHITE C, OLSEN P & CLIFF L (1994) Familia Falconidae. Pp. 216–247 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & SARGATAL J (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 2. New World Vultures to Guinea-fowl*. Lynx Edicions, Barcelona

Recibido: febrero 2015 / Aceptado: agosto 2015

Nuestras Aves 60: 89-91, 2015

## DESCRIPCIÓN DEL NIDO Y COMENTARIOS SOBRE LA REPRODUCCIÓN DEL LADRILLITO (*Mionectes rufiventris*) EN ARGENTINA

*Facundo G. Di Sallo y Alejandro Bodrati*

Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo S/N, San Pedro (3352), Misiones, Argentina.  
Correo electrónico: disalofacu@yahoo.com.ar

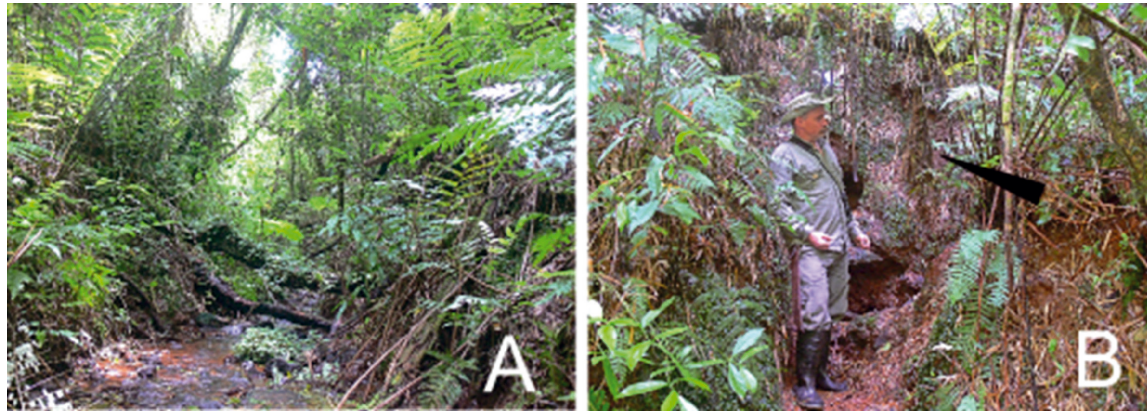
El Ladrillito (*Mionectes rufiventris*) habita selvas húmedas y sus bordes en el sudeste de Brasil, este de Paraguay y noreste de Argentina, en este último país sólo en la provincia de Misiones (Fitzpatrick 2004, Ridgely & Tudor 2009, de la Peña 2012). Datos sobre su reproducción son conocidos principalmente para Brasil. En Rio Grande do Sul, Bencke (1995) halló dos nidos piriformes alargados, colgantes y con la cámara redondeada, construidos con musgos, hojas y ramitas intercaladas, y una compleja composición vegetal en la cámara. En Minas Gerais, Aguilar et al. (2000) estudiaron la biología reproductiva en base a 19 nidos, mencionando, entre otros datos, un período de incubación de 22 días y una permanencia de los pichones en el nido de 19 días.

Para Argentina, según Narosky & Salvador (1998) la única información conocida corresponde a dos nidos hallados por Castelino & Saibene (1989) en el Parque Nacional Iguazú. El primero tenía tres huevos (y luego tres pichones) y estaba construido sobre un nido de Mosqueta Corona Parda (*Leptopogon amaurocephalus*) de la temporada anterior en la barranca de un arroyo. El segundo nido era una estructura globosa de musgos que colgaba dentro de una cavidad rocosa a 1 m del suelo. Castelino & Saibene (1989) observaron a los miembros de la pareja aportando materiales para la construcción, e indican una puesta de tres huevos.

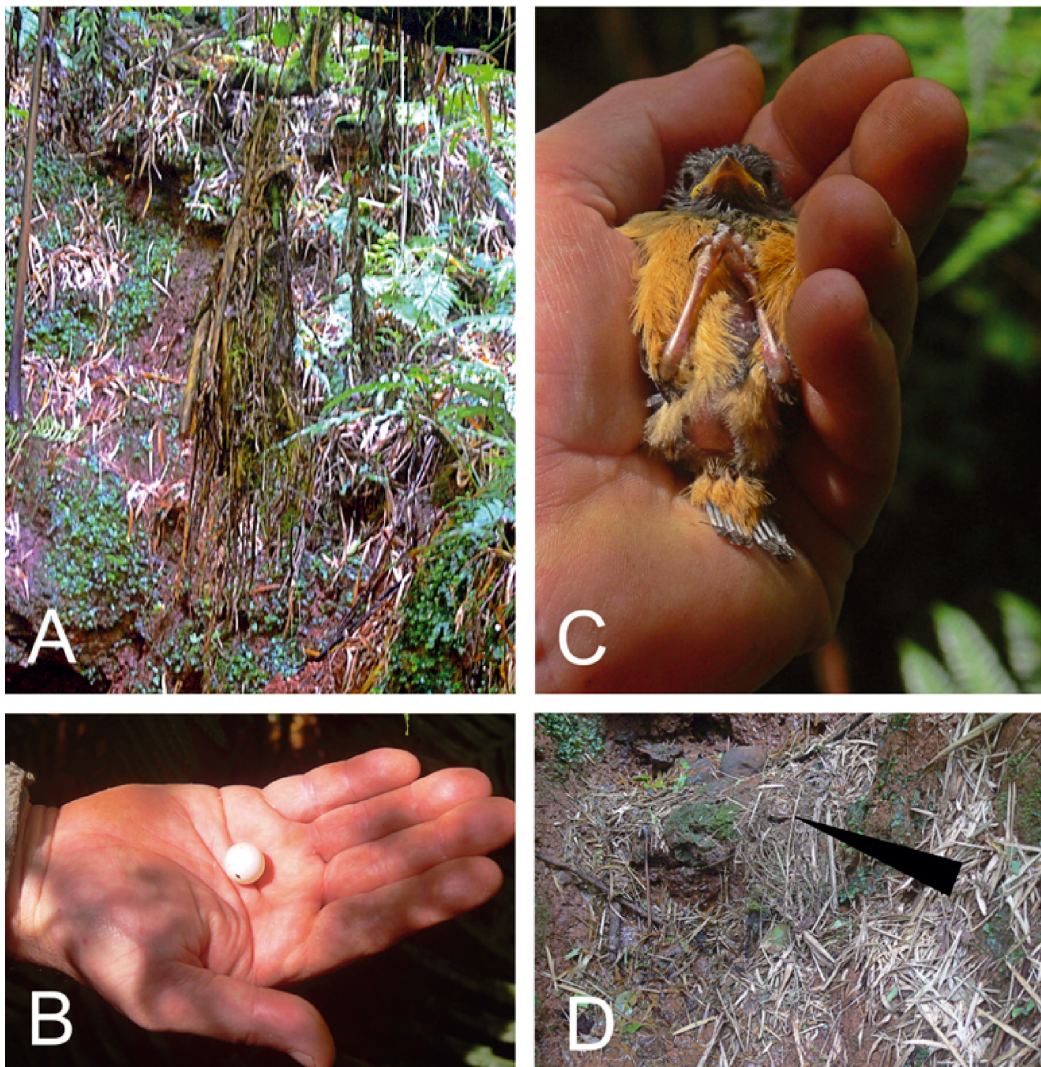
En esta nota damos a conocer dos nidos de Ladrillito que encontramos en el Parque Provincial Cruce Caballero (PPCC), departamento San Pedro, Misiones (26°31'S, 54°00'O, 550–600 msnm), donde la especie es considerada común (Bodrati et al. 2010). Presentamos descripciones detalladas de los sitios de nidificación, de un huevo, y de un pichón en diferentes etapas de su desarrollo. Realizamos las descripciones de los nidos según lo establecido por Simon & Pacheco (2005).

El 9 de octubre de 2007 AB descubrió un nido al ver volar un adulto desde el interior. El nido era una larga estructura cerrada y elíptica de 40 cm con una entrada lateral, confeccionada de materiales vegetales, y en gran medida hecha de peciolas, hojas secas y pequeños trozos de chachí bravo (*Alsophila procera*), con mucho musgo. También como revestimiento exterior aparecían vainas secas de takuapi (*Merostachys clausenii*). La cámara se hallaba en el centro de ésta estructura y era globosa. Todo el nido colgaba ligado a un chachí bravo a 1.7 m de altura, sobre un pequeño arroyo en un sector de selva primaria. El nido contenía un solo huevo blanco, y 3 días después de ser encontrado estaba vacío y sin signos de deterioro. Presumimos que los adultos abandonaron este nido porque no se observaron en el lugar en días subsiguientes.

El 17 de octubre de 2013 encontramos el segundo nido, también espantando un adulto que se encontraba en su interior. Estaba en un pequeño cañón de un arroyo en el sector norte del PPCC (Fig. 1A). El sitio estaba dominado por zonas quebradas hacia el arroyo, con selva primaria en las terrazas altas del cañón, con chachí bravo y caña yatevo en el sotobosque. Dentro del cañón había chachí de pantano (*Cyathea atrovirens*) y el suelo estaba cubierto por helechos no arborescentes. El cañón variaba de 3 a 5 m de ancho (entre las paredes) y de 1 a 4 m de profundidad. El nido estaba situado en una entrada u hoquedad de una de las paredes de 1.7 m de ancho, donde una vertiente alimentaba al arroyo (pero con poca agua en el momento del hallazgo; Fig. 1B). El nido era una estructura cerrada, elíptica y colgante, con una cámara globosa y redondeada (Fig. 2A). La entrada lateral tenía una orientación sur, a 1.5 m del suelo y a 40 cm de la pared del barranco más próxima. La estructura colgaba del tronco de un chachí bravo muerto, cubierto de musgos y de helechos terrestres,



**Figura 1.** Ambiente de nidificación. A) Pequeño cañón con su arroyo selvático. B) AB junto al nido colgante dentro de la hoquedad del cañón, en una pequeña vertiente del arroyo. 9 de octubre de 2013. Fotos: F Di Sallo.



**Figura 2.** Seguimiento del nido. A) Nido colgante, 9 de octubre de 2013. B) Huevo no viable, 20 de octubre de 2013. C) Vista ventral del pichón con 12-14 días de desarrollo, 27 de octubre de 2013. D) Nido probablemente depredado, en el que se puede apreciar la cámara totalmente desarmada, 30 de octubre de 2013. Fotos: F. Di Sallo.





que cruzaba horizontalmente por encima del cañón en toda su longitud. El material externo consistía mayormente de musgos intercalados con vainas y hojas de yatevo (*Gua-dua trinii*), además contenía diferentes materiales secos de chachi bravo y helechitos de agua (*Azolla* sp.). El nido estaba disimulado por musgos y helechos terrestres que crecían sobre el chachi bravo sostén, y por hojas y vainas de yatevo que había en las paredes del cañón (Fig. 1A). La estructura medía 50 cm y colgaba mediante material vegetal de 17.5 cm; la parte más ancha tenía un diámetro de 25 cm, la profundidad horizontal de la cámara era de 4.9 cm y la profundidad vertical de 7 cm; la entrada tenía un diámetro horizontal de 4.3 cm y un diámetro vertical de 5 cm. Además, tenía un alero de 4.1 cm sobre la entrada y una cola colgante debajo de la parte redondeada del nido. Este segundo nido contenía un huevo y dos pichones con plumón natal sobre el dorso. No extrajimos los pichones ya que, según Aguilar et al. (2000), la especie sería propensa a abandonar el nido durante los primeros días de vida de los pichones.

El 20 de octubre el nido aún contenía el huevo y un solo pichón. El huevo (Fig. 2B) era blanco, totalmente immaculado, y sus medidas fueron 17.3 x 14.6 mm. El pichón exhibía piel rosada, vientre desnudo, y restos de plumón natal en las escapulares; con canutos plumizos a lo largo de la columna vertebral, sobre las alas, la cola, la rabadilla, las cobertoras primarias y secundarias. En los flancos tenía canutos anaranjados. La cabeza era clara con una zona plumiza entre los ojos y la frente. El pico era amarillo con punta negra, y las patas rosado-claras. Sus ojos empezaban a abrir. Por su estado de desarrollo (comparado con las descripciones en Aguilar et al. 2000) el pichón tendría una edad estimada en 5–7 días. Sus medidas eran: culmen 7.2 mm, tarso 15.3 mm, ala 14 mm y cola 1.6 mm.

El 27 de octubre el pichón estaba totalmente emplumado y con los ojos abiertos (Fig. 2C). Presentaba la cabeza y garganta gris con las plumas del centro de la cabeza comenzando a abrir. Las alas y el dorso eran oliváceos. Pecho, vientre y subcaudales anaranjados. Pico negro parduzco con comisura amarilla bien desarrollada; y el iris marrón oscuro. Si bien comenzaba a tener el aspecto de un adulto todavía le faltaba desarrollar su plumaje, por lo que su edad estimativa sería de 12–14 días. Sus medidas eran: culmen 7.6 mm, tarso 17.1 mm, ala 42.6 mm, y cola 17 mm.

El 30 de octubre visitamos nuevamente el nido y lo encontramos en el suelo (Fig. 2D), totalmente desarmado y con la cámara desintegrada. No había rastros de pichones o adultos.

El ambiente donde encontramos los nidos del Ladrillito (i.e. en bordes de arroyos selváticos) coinciden con los descritos anteriormente para la especie por Bencke (1995) y Aguilar et al. (2000). La descripción de la forma de los nidos que hallamos también coincide con Bencke (1995) y con Aguilar et al. (2000), quienes mencionan una estructura piriforme y alargada, con cámara redondeada, pero

parece contrastar con los nidos descritos por Castelino & Saibene (1989): uno reutilizó un viejo nido de Mosqueta Corona Parda, y el otro lo describieron como de forma globosa, sin más detalle. A pesar de nuestra larga experiencia en el área, y de haber hallado nidos de Mosqueta Corona Parda en distintas ocasiones, nunca observamos que perduraran de una temporada a la siguiente. Sería importante confirmar si el Ladrillito, además de construir sus propios nidos, reutiliza o reacondiciona estructuras de otras especies que también construyen nidos globosos y estructuras colgantes.

Agradecemos la revisión crítica y los aportes al manuscrito de Kristina Cockle y un revisor anónimo.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- AGUILAR TM, MALDONADO-COHELO M & MARINI M (2000) Nesting biology of the Gray-hooded flycatcher (*Mionectes rufiventris*). *Ornitología Neotropical* 11:223–230
- BENCKE GA (1995) The nest of the Gray-headed Flycatcher *Mionectes rufiventris*. *Bulletin of the British Ornithologist's Club* 115:105–108
- 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
- CASTELLINO MA & SAIBENE CA (1989) Nidificación de aves en Misiones. *Nuestras Aves* 20:7–9
- DE LA PEÑA RM (2012) *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas*. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 7. Ediciones Biológica, Santa Fe
- FITZPATRICK JW (2004) Family Tyrannidae (tyrant-flycatchers). Pp. 170–462 en: DEL HOYO, ELLIOT A & CHRISTIE DA (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 9*. Lynx Edicions, Barcelona
- NAROSKY T & SALVADOR S (1998) *Nidificación de las aves argentinas (Tyrannidae)*. 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
- SIMON JE & PACHECO S (2005) On the standardization of nest descriptions of neotropical birds. *Revista Brasileira de Ornitologia* 13:143–154

Recibido: abril 2015 / Aceptado: agosto 2015