OBSERVACIONES DE CAMPO



squammata) en el caribe colombiano. Boletín Sociedad Antioqueña de Ornitología XV:105-111

KRAUCZUK ER (2008) Riqueza específica, abundancia y ambientes de las aves de Corpus Christi, San Ignacio, Misiones, Argentina. *Lundiana* 9:29–39

NAROSKY T & YZURIETA D (2003) Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Vázquez Mazzini Editores / Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires Partridge WH (1961) Aves de Misiones nuevas para Argentina. Neotrópica 7:25–28

RIDGELY RS, ALLNUTT TF, BROOKS T, McNICOL DK, MEHLMAN DW, YOUNG BE & ZOOK JR (2007) Digital distribution maps of the birds of the Western Hemisphere. Version 3.0. NatureServe, Arlington, Virginia

RODRÍGUEZ-MATA R, ERIZE F & RUMBOLL M (2006) Aves de Sudamérica. No Passeriformes. Desde ñandúes a carpinteros. Letemendia Casa Editora, Buenos Aires

Recibido: mayo 2015 / Aceptado: octubre 2015

Nuestras Aves 60: 87-89, 2015

NIDIFICACIÓN DE UNA PAREJA DE CARANCHOS (Caracara plancus) EN LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

Laura Borsellino

Centro para el Estudio y Manejo de los Predadores de la Argentina (CEMPA), Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Universidad Maimónides, Hidalgo 775, 7º piso, CABA (1405), Argentina. Correo electrónico: laura.borse@gmail.com

El Carancho (*Caracara plancus*) es un ave de presa diurna cuya distribución geográfica abarca todo el territorio argentino (Canevari et al. 1991, Narosky & Yzurieta 2010, de la Peña 2013). Habita diversos ambientes como campos abiertos, pastizales naturales, humedales, zonas agrícolas y áreas urbanas (Donázar et al. 1993, White et al. 1994, Vargas et al. 2007, Perepelizin & Faggi 2009, Idoeta & Roesler 2012). Este particular falcónido construye su nido utilizando varios substratos para emplazarlo (White et al. 1994); como ejemplos podemos mencionar copas de eucalipto (*Eucalyptus* sp.), osamentas en el suelo (Daguerre 1928), olmos (*Ulmus americana*) y algarrobos (*Prosopsis* sp.; Goldstein 2000) e incluso estructuras artificiales (Seipke 2012). Por lo general la postura es de dos a tres huevos (Morrison 1999).

Las poblaciones de Carancho han aumentado considerablemente en áreas urbanas, aprovechando los recursos que éstas les brindan, como por ejemplo sitios de nidificación artificiales en estructuras metálicas, disponibilidad de alimentos de origen antrópico, y oportunidades de hostigamiento y robo de presas a otras rapaces (Eduardo et al. 2007, Seipke 2012). Además, las ciudades ofrecen al Carancho una abundante disponibilidad de presas como insectos, palomas, cotorras y ratones (Perepelizin & Faggi 2009, Cavicchia & García 2012). En este artículo proporciono observaciones sobre un caso de nidificación exitosa de Carancho en un ambiente urbano. Las observaciones fueron realizadas entre el 28 de octubre y el 23 de diciembre de 2014, de forma no sistemática, con duraciones variables, y en días no correlativos, entre las 7:00 y las 12:00 h.

El 28 de octubre de 2014 hallé un nido activo de Ca-

rancho en el Parque Sarmiento de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (34°33'S, 58°29'O). Este parque de 62 ha, está rodeado por avenidas con un intenso tráfico vehicular (Av. Balbín, Av. Triunvirato, Av. Crisólogo Larralde y Av. General Paz) y por un tejido urbano conformado principalmente por casas bajas entremezcladas con algunos edificios de hasta 15 pisos. En el parque predominan los árboles exóticos, como el ciprés (*Cupressus* sp.), plátano (*Platanus* sp.), fresno (*Fraxinus* sp.) y eucaliptus (*Eucalyptus* sp.), junto con algunas especies autóctonas, principalmente aguaribay (*Schinus areira*) y ceibo (*Erythrina crista-galli*). Dentro del mismo Parque se emplaza un polideportivo, por lo que la actividad humana es constante.

El árbol donde esta pareja nidificó se encontraba dentro de una pequeña arboleda de cipreses, ubicada sobre una calle interna del Parque que corre contigua a la Av. Balbín, a aproximadamente 70 m de distancia de la entrada del mismo. El nido estaba ubicado en un ciprés a 20 m de altura. El material del que estaba compuesta la base del nido no pudo ser observado con precisión dado que el nido estaba construido hacia el interior del árbol, y ocultado por ramas de follaje frondoso. Alrededor del nido observé cables de electricidad y sogas de colores que colgaban sobresaliendo del mismo. En varias ocasiones observé ejemplares adultos de Carancho hurgando en nidos aledaños de Cotorra Común (*Myiopsitta monachus*), y sacar de éstos ramas que luego llevaban hacia su propio nido.

Desde el 28 de octubre hasta el 11 de noviembre, los adultos fueron constantemente atacados por una pareja de Halconcitos Colorados (*Falco sparverius*) que nidificaba a unos 200 m de distancia, del otro lado de la Av. Balbín.





Figura 1. Ejemplar adulto de Carancho (*Caracara plancus*) depredando sobre un nido de Cotorra Común (*Myiopsitta mona-chus*). Foto: L Borsellino

Durante las primeras horas de la mañana del 11 de noviembre de 2014 comprobé que la nidada había sido exitosa y estaba compuesta por tres polluelos. En esta ocasión los observé fuera del nido, desplazándose por el suelo de los alrededores del sitio de nidificación y utilizando las instalaciones del Parque para posarse o realizar vuelos cortos. En la literatura se menciona que el período de incubación de esta especie es de 28-30 días (Bent 1937, Elrich de Yoffre 1983) y que sus crías permanecen en el nido durante unos 45 días (Morrison 1999). Por lo tanto, estimo que la puesta del nido que reporto habría tenido lugar durante la segunda quincena de agosto.

Observé a los volantones dentro del Parque hasta los últimos días del mes de diciembre. Durante las dos primeras semanas en que los volantones permanecieron en los alrededores del nido, los adultos los alimentaban con pichones de Cotorra Común (Fig. 1) que obtenían en nidos cercanos dentro del mismo predio. A partir del 25 de noviembre observé a los volantones revisando bolsas de basura en el sector de parrillas del Parque y alimentándose de restos de carne.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

BENT A (1937) *Life histories of North American birds of* prey. Part 2. United States National Museum Bulletin 170, Washingon DC

CANEVARI M, CANEVARI P, CARRIZO R, HARRIS G, RODRÍGUEZ MATA J & STRANECK R (1991) *Nueva guía de las aves argentinas*. Fundación Acindar, Buenos Aires

Cavicchia M & García G (2012) Riqueza y composición de especies de aves rapaces (Falconiformes y Strigiformes) de la Ciudad de Buenos Aires. *Hornero* 27:159–166

Daguerre J (1928) Algo sobre costumbres del Carancho (*Polyborus plancus*). *Hornero* 4:202–204

DE LA PEÑA MR (2013) Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: informe preliminar. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad Nº 7. Ediciones Biológica, Santa Fe

Donázar JA, Ceballos O, Travaini A & Hiraldo F (1993) Roadside raptor surveys in the Argentinean Patagonia. *Journal* of Raptor Research 27:106–110

ELRICH DE YOFFRE A (1983) El Carancho. Fauna Argentina 9. Centro Editor de América Latina SA, Buenos Aires

GOLDSTEIN MI (2000) Nest-site characteristics of Crested Caracaras in La Pampa, Argentina. *Journal of Raptor Research* 34:330–333

IDOETA F & ROESLER I (2012) Presas consumidas por el Carancho (*Caracara plancus*) durante el período reproductivo, en el noroeste de la provincia de Buenos Aires. *Nuestras Aves* 57:79–82

Morrison JL (1999) Breeding biology and reproductivity of Florida's Crested Caracaras. *Condor* 101:505–517

NAROSKY T & YZURIETA D (2010) Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Edición de Oro. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires

PEREPELIZIN P & FAGGI A (2009) Diversidad de aves en tres ba-

OBSERVACIONES DE CAMPO



rrios de la Ciudad de Buenos Aires, Argentina. *Multequina* 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, Sourthern 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 Guineafowl. 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: disallofacu@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 pecíolos, hojas secas y pequeños trozos de chachí bravo (*Alsophila procera*), con mucho musgo. También como revestimiento exterior aparecían vainas secas de takuapi (*Merostachys claussenii*). 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 chachi bravo y caña yatevo en el sotobosque. Dentro del cañón había chachi 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 chachi bravo muerto, cubierto de musgos y de helechos terrestres,