OBSERVACIONES DE CAMPO



Veiga y Tittarelli 2005). El nido estaba emplazado sobre un caldén (*Prosopis caldenia*) seco, en un área inundada cerca de la localidad de Paso de los Algarrobos (36°40'07"S, 66°50'57"O). El pichón fue alimentado con carpas (*Cyprinus carpio*), situación citada previamente en Chebez *et al.* (2008), por la información facilitada por los autores del presente artículo. Maceda y Bruno (2007) reportan uno de los pocos antecedentes al respecto de este fenómeno. En el nido se pudieron observar restos de carpas relativamente frescos (Fig. 1), así como cabezas y colas abajo del mismo. No se observó la táctica utilizada por las águilas para atrapar a los peces, aunque debido a la baja profundidad de las aguas en la zona la parte dorsal de las carpas quedaba expuesta, lo que podría facilitar su captura.

Una porción sustancial de los humedales del mundo ya se han perdido (Zedler y Kercher 2005) y en Argentina la situación no escapa a esta tendencia global (Canevari *et al.* 1998) con algunas áreas severamente impactadas, entre ellas los bañados del río Atuel. La presencia del Águila Coronada en áreas de humedales ha sido documentada en numerosas ocasiones (Hudson 1872 citado en Hudson 1992, Giai 1952, Moreno 1997, Tittarelli y Villarreal 2005). Esta nueva cita de nidificación del Águila Coronada en plena zona de humedales y alimentando pichones con un pez exótico como la carpa, ponen de manifiesto comportamientos poco habituales de la especie.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

CANEVARI P, BLANCO DE, BUCHER DE, CASTRO G & DAVIDSON I (1998) Los humedales de la Argentina: clasificación, situación actual, conservación y legislación. Wetlands International, Secretaría de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires.

- CHEBEZ JC, MACEDA JJ & PEREYRA-LOBOS R (2008) Águila Coronada. Pp. 177-186 en: CHEBEZ JC (ed) *Los que se van. Fauna argentina amenazada*. Tomo 2. Editorial Albatros, Buenos Aires.
- Giai A (1952) Diccionario ilustrado de las aves argentinas. Aves continentales. Editorial Haynes, Buenos Aires.
- Hudson WH (1992) Las aves de la pampa perdida. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- IUCN (2006) IUCN red list of Threatened Species. [URL: www. redlist.org]
- MACEDA JJ (2007) Biología y conservación del Águila Coronada (Harpyhaliaetus coronatus) en Argentina. Hornero 22:159–171.
- MACEDA JJ & BRUNO F (2007) La situación del águila coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) en la provincia de La Pampa. 1º Reunión sobre la Conservación del Águila Coronada, Argentina.
- MORENO F (1997) *Viaje a la Patagonia Austral*. Editorial Elefante Blanco, Buenos Aires.
- NAIMAN RJ & DÉCAMPS H (1997) The Ecology of Interfaces: Riparian zones. *Annual Review of Environment and Resources*. 28:621–658.
- TITTARELLI RF & VILLARREAL D (2005) Sitios de nidificación del Águila Coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) en la costa del Río Colorado, Argentina. *Libro de Resúmenes. XI Reunión Argentina de Ornitología, Buenos Aires, Argentina.* Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- VEIGA JO & TITTARELLI RF (2005) Bañados del río Atuel. Pp. 248–249 en: Di Giacomo AS (ed) Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Aves Argentinas/ Asociación Ornitológica del Plata & Birdlife International, Buenos Aires.
- ZEDLER JB & KERCHER S (2005) Wetland resources: status, trends, ecosystem services, and restorability. Annual Review of Environment and Resources 30:39–74.

Recibido: junio 2007 / Aceptado: enero de 2010

Nuestras Aves 54: 42-43, 2009

PRIMER REGISTRO DOCUMENTADO DE LA SAÍRA CASTAÑA (Tangara preciosa) PARA ENTRE RÍOS, ARGENTINA

Adrián Joonas¹ y Diego Ortiz^{2,3}

¹San Martín 1369, San José, Entre Ríos. Correo Electrónico: estudiof45@hotmail.com ²Centro Nacional de Anillado de Aves, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, UNT, Miguel Lillo 205 (4000) Tucumán. Argentina. Correo Electrónico: cenaarg@yahoo.com.ar

³Reserva Experimental Horco Molle, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, UNT, Miguel Lillo 05 (4000) Tucumán.

Argentina. Correo Electrónico: diegoaves@hotmail.com

La Saíra Castaña (*Tangara preciosa*) se distribuye en Argentina en las provincias de Misiones, Corrientes, Entre Ríos y norte de Buenos Aires (Olrog 1979, Canevari *et al.* 1991, de la Peña 1999), aunque las citas para esta

última pertenecen a registros históricos, como el de la piel obtenida por Holland en 1896 o más recientes como las pieles depositadas en el Museo de La Plata de la primera mitad del siglo pasado (Narosky y Di Giacomo 1993).





Figura 1. Macho de Saíra Castaña (*Tangara preciosa*) en el Parque Nacional El Palmar, Entre Ríos, Argentina, 6 de febrero 2002. Foto: A Joonas.

Nores *et al.* (2005) citan como límite sur de la especie la localidad de Yapeyú, Corrientes. También recientemente ha sido nuevamente mencionada para Entre Ríos en la localidad de Colón, donde sería una especie rara de la cual se desconocen su residencia o nidificación (de la Peña 2006), y para el Parque Nacional El Palmar, donde existen numerosas obervaciones de individuos entre junio y septiembre (Marateo *et al.* 2009), por lo que se la considera de posible presencia invernal en el área.

El 6 de febrero de 2002, en el Parque Nacional El Palmar (31°51'S, 56°10'W) departamento Colón, fue observado y fotografiado un individuo macho de Saíra Castaña en la zona de acampe (Fig. 1). Este constituiría el primer registro documentado de la Saíra Castaña para la provincia de Entre Ríos. Es importante mencionar que esta especie ha sido registrada recientemente en el noroeste del Uruguay en los departamentos Salto y Paysandú (Azpiroz y Menendéz 2008), encontrándose ambos muy cercanos al PN el Palmar, separados solamente por el Río Uruguay.

La presencia de la Saíra Castaña en latitudes más al sur de su distribución, puede deberse a que las selvas en galería no presentan barreras geográficas naturales, para su expansión natural (Capllonch *et al.* 2005). Aunque también, es posible que el aumento y la calidad de observadores de aves en el país, influya en el aumento del número de registros de ciertas especies que resultan poco comunes en partes de su distribución regular.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

AZPIROZ AB & MENENDÉZ JL (2008) Three new species and novel distributional data for birds in Uruguay. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 128:38–56.

CANEVARI M, CANEVARI P, CARRIZO GR, HARRIS G, RODRÍGUEZ MATA J & STRANECK R (1991) *Nueva guía de las aves argentinas*. Tomo 1. Fundación Acindar, Buenos Aires.

CAPLLONCH P, LOBO R, ORTIZ D & OVEGERO R (2005) La avifauna de la selva en galería de Corrientes, Argentina: Biodiversidad, Patrones de Distribución y Migración. *INSUGEO*, *Miscelánea* 14:483–498.

DE LA PEÑA MR (1999) Aves Argentinas, Lista y Distribución. LOLA, Buenos Aires.

DE LA PEÑA MR (2006) Nueva Lista y distribución de las aves de Santa Fe y Entre Ríos. Monografía 15. LOLA, Buenos Aires.

MARATEO G, POVEDANO H & ALONSO J (2009) Inventario de las aves del Parque Nacional El Palmar, Argentina. *Cotinga* 31:47–60.

NAROSKY T & DI GIACOMO AG (1993) Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus. Aves Argentinas/ Asociación Ornitológica del Plata & LOLA, Buenos Aires.

Nores M, Cerana MM & Serra DA (2005) Dispersal of forest birds and trees along the Uruguay River in southern South America. *Diversity and Distributions* 11:205–217.

Olrog CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324.

Recibido: junio 2007 / Aceptado: enero 2010