



SAIBENE CA, CASTELINO MA, REY NE, HERRERA J & CALO J (1996) *Inventario de las aves del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina*. Monografía Especial N°9, LOLA, Buenos Aires.

SICK H (1993) *Birds in Brazil*. Princeton University Press, New Jersey.

Recibido: mayo de 2007 / Aceptado: febrero de 2010

Nuestras Aves 54: 41-42, 2009

ALIMENTACIÓN PISCÍVORA DE UN PICHÓN DE ÁGUILA CORONADA (*Harpyhaliaetus coronatus*) EN LOS BAÑADOS DEL ATUEL, LA PAMPA, ARGENTINA

R. Fabián Tittarelli y Diego Villarreal

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UNLPam). Correo electrónico: ftita@exactas.unlpam.edu.ar

El Águila Coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) es una rapaz que existe en bajas densidades en el centro norte del país, y ha sido categorizada recientemente como “en peligro” (IUCN 2006). Las áreas de humedales de La Pampa son importantes en su etapa reproductiva (Tittarelli y Villarreal 2005). Estos ambientes, claramente más productivos y

de mayor biocomplejidad que su árido entorno, brindan una serie de recursos indispensables para las especies que los habitan (Naiman y Décamps 1997). En diciembre de 2006 localizamos un nido de Águila Coronada con un pichón, cuya edad se calculó en unos 30 días, en los bañados que el río Atuel forma en la provincia de La Pampa (AICA-LP05,



Figura 1. Pichón de Águila Coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) en su nido. Notar la Carpa (*Cyprinus carpio*) a la derecha del pichón. Foto: RF Tittarelli.



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).