



de Selva Valdiviana, bosque de araucarias o jardines urbanos; mientras que nuestra observación corresponde a un ejemplar en un ambiente de estepa, bien alejado hacia el sur de su distribución originaria siendo la más oriental para la provincia de Río Negro.

Agradecemos especialmente a la familia Franco por permitirnos trabajar en su campo y a K. Delhey y M. Pearman por sus comentarios.

## BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ARAYA MB & MILLIE GH (1986) *Guía de campo de las aves de Chile*. Editorial Universitaria, Santiago de Chile.
- BABARSKAS M, VEIGA J & FILIBERTO F (1996) Nuevos registros de aves para la provincia del Neuquén. *Nuestras Aves* 34: 44–46.
- CHRISTIE MI, RAMILO EJ & BETTINELLI MD (2004) *Aves del noroeste patagónico*. Editorial LOLA, Buenos Aires.
- DE LA PEÑA MR (1999) *Aves Argentinas, lista y distribución*. Editorial LOLA, Buenos Aires.
- EZCURRA C & BRION C (2005) *Plantas del Nahuel Huapi, catálogo de la flora vascular del Parque Nacional Nahuel Huapi, Argentina*. Universidad Nacional del Comahue y Red Latinoamericana de Botánica, San Carlos de Bariloche.
- FIAMENI M (1986) Presencia del Picaflor Gigante en Necochea, Buenos Aires. *Nuestras Aves* 10:14–15.
- GELAIN MA, SYMPSON L & VIDOZ F (2003) *Aves de Patagonia, lista comentada de aves del departamento de Bariloche, provincia de Río Negro, Argentina*. Libros del Mediodía, Bariloche.
- LASIEWSKI SC, WEATHERS WW & BERNSTEIN MH (1967) Physiological responses of giant hummingbird, *Patagona gigas*. *Comparative Biochemistry and Physiology* 23:797–813.
- MAZAR BARNETT & PEARMAN (2001) *Lista comentada de las Aves Argentinas*. Editorial Lynx, Barcelona.
- MOBOT (2007) Missouri Botanical Garden. [URL: [www.mobot.org/gardeninghelp/plantfinder/Plant.asp?code=I310](http://www.mobot.org/gardeninghelp/plantfinder/Plant.asp?code=I310)]
- NAROSKY T & DI GIACOMO AG (1993) *Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus*. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y LOLA, Buenos Aires.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2003) *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay*. Editorial Vázquez Mazzini, Buenos Aires.
- ORTIZ-CRESPO F (1974) The giant hummingbird in Ecuador. *Ibis* 116:347–359.
- PELLERANO M & BASTI A (1981) *Lista de fauna observada en la seccional Perito Moreno, Parque Nacional Nahuel Huapi*. Delegación Técnica Patagonia, Bariloche.
- SPEGGAZZINI C (1920) El gigante de los picaflores en la Plata. *Hornero* 2:138.

Recibido: abril 2007 / Aceptado: febrero 2010

Nuestras Aves 54: 40–41, 2009

## NUEVA OBSERVACIÓN DE LA GARCITA REAL (*Pilherodius pileatus*) EN MISIONES, ARGENTINA

Carla Pijoan

Correo electrónico: pinkburro@hotmail.com

La Garcita Real o Garza Boina Negra (*Pilherodius pileatus*) habita ambientes acuáticos, ríos y lagunas rodeadas por bosques y selvas, desde Panamá hasta Bolivia, Paraguay y todo Brasil con la excepción de Rio Grande do Sul (Sick 1993).

Existen sólo tres avistajes, ninguno documentado, de esta garcita en Argentina. Dos observaciones provienen de Formosa, la primera en riacho Monte Lindo el 5 de diciembre de 1993 (Moschione y Banchs 1995), y la segunda en el PN Río Pilcomayo el 5 de febrero de 1999 (D. Fernández en Mazar Barnett y Pearman 2001). La tercera observación ocurrió en Misiones, en el PN Iguazú el 3 de abril de 1995. Por falta de evidencia, ha sido considerada de presencia hipotética para el país (Mazar Barnett y Pearman 2001).

A mediados del mes de diciembre del año 2005 observé un ejemplar de la Garcita Real en la Isla San Martín, en el curso inferior del río Iguazú, en el norte del PN Iguazú

(25°32'S, 54°10'O), Misiones, Argentina. El individuo permaneció quieto en el follaje a una distancia aproximada de unos 20 m. Su distintivo plumaje blanco y su corona negra, así como las inconfundibles largas plumas nucales (también néveas) facilitaron la identificación. Esta cuarta observación de la especie en Argentina no alcanza para eliminar el calificativo de su presencia hipotética debido a la falta de evidencia concreta sobre sus registros.

Agradezco a A. Bodrati y E. Krauczuk por la revisión y la bibliografía sugerida.

## BIBLIOGRAFÍA CITADA

- MAZAR BARNETT J & PEARMAN M (2001) *Lista comentada de las aves Argentinas*. Lynx Edicions, Barcelona.
- MOSCHIONE F & BANCHS R (1995) Presencia de la garza boina negra (*Pilherodius pileatus*) en la Argentina. *Nótulas Faunísticas* 83:1–2.



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.