



GARZA REAL (*Pilherodius pileatus*) EN LA PROVINCIA DEL CHACO: PRIMERA EVIDENCIA EN ARGENTINA

Facundo G Di Sallo¹ y Pablo H Capovilla^{2,3}

¹ Instituto de Bio y Geociencias del noroeste argentino (IBIGEO-CONICET-UNSa), 9 de julio n°14, Rosario de Lerma (4405), Salta, Argentina. Correo electrónico: fdisallo@gmail.com

² Museo de Ciencias Naturales, Avenida Trabajadores Ferroviarios, San Cristobal (3070), Santa Fe, Argentina.

³ Grupo de Estudio Dirigido Capibara (FCV-UNL), Kreder 2805, Esperanza (3080), Santa Fe, Argentina.

La Garza Real o Garza Boina Negra (*Pilherodius pileatus*) se distribuye desde Panamá hasta Bolivia, Paraguay, noreste de Argentina y Brasil (Sick 1993, Martínez-Vilalta et al. 2018), dónde ocupa cuerpos de agua rodeados por bosques, desde ríos, lagunas y manglares (Martínez-Vilalta et al. 2018). En Argentina cuenta con cuatro registros publicados (Fig. 1): dos registros en la provincia de Formosa, (1) una observación de Moschione & Banchs (1995) el 5 de diciembre de 1993 en el riacho Monte Lindo, y (3) una observación de D. Fernández el 5 de febrero de 1999 en el PN Río Pilcomayo (Mazar Barnett & Pearman 2001); y dos registros en la provincia de Misiones, (2) el 3 de abril de 1995 y (4) a mediados de diciembre de 2005, ambas en el PN Iguazú (Saibene et al. 1996, Pijoan 2009). A pesar de estos registros, la ausencia de pieles y falta de documentación de estas observaciones (i.e., fotografías, videos, grabaciones) llevó a considerar hipotética la presencia de la Garza Real en Argentina (Mazar Barnett & Pearman 2001, Pijoan 2009).

El 10 de noviembre de 2017, 19:00 h, observamos durante 10 minutos a una Garza Real en la Ruta Provincial N°4 (26°19'S, 59°59'O), departamento 25 de mayo, provincia del Chaco, Argentina. La garza estaba alimentándose en un cuerpo de agua junto a la banquina (20 m de largo por 6 m de ancho). Observamos características notables de la especie, como los largos egretes blancos, la boina negra, el color turquesa del loreal y la base del pico, el escudete frontal marfil, y el cuello y vientre blanco amarillento contrastando con las alas de coloración gris pálido (Fig. 2). Además observamos a la garza capturar una mojarra pequeña (<https://www.youtube.com/watch?v=hX8omjNLM3c>).

Esta observación de Garza Real, 2.5 km al sur de la Reserva Natural Provincial Pampa del Indio, constituye el primer registro para la provincia del Chaco, el quinto registro para Argentina, y la primera documentación concreta de su presencia en el país. Debido a los escasos registros concentrados entre los meses de noviembre a abril proponemos que se considere a la especie como un ocasional visitante estival del noreste de Argentina. Es necesario considerar que los registros de Garza Real en Argentina son relativamente recientes (i.e., dentro

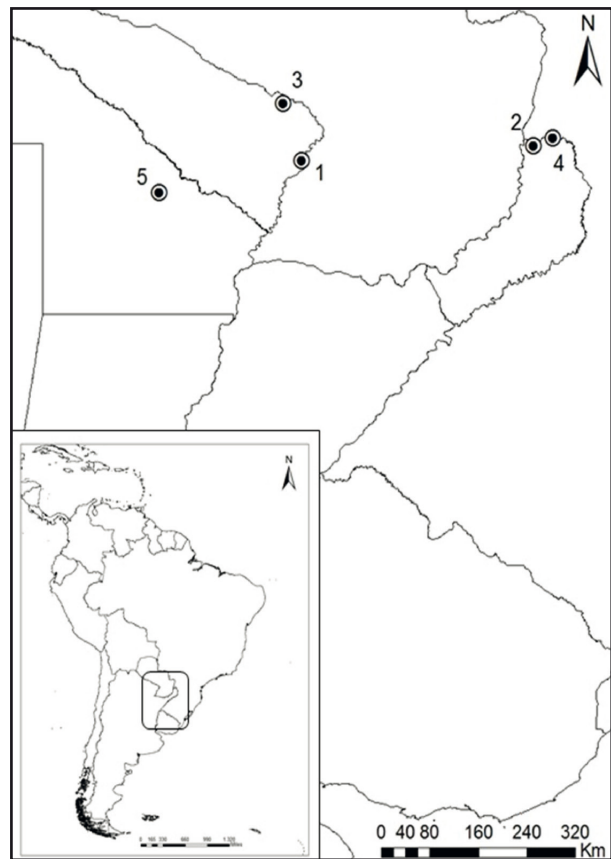


Figura 1. Registros de Garza Real (*Pilherodius pileatus*) en Argentina: 1) Riacho Monte Lindo (Moschione & Banchs 1995); 2) PN Iguazú (Saibene et al. 1996); 3) PN Río Pilcomayo (Mazar Barnett & Pearman 2001); 4) PN Iguazú (Pijoan 2009) y 5) Ruta Provincial 4, Chaco (esta nota).

de los últimos 24 años), por lo que no habría que descartar la posibilidad de que se trate de una especie en expansión; o bien la consecuencia del incremento en el número de observadores de aves en el país durante las últimas décadas.

Agradecemos a Giselle Mangini por el aporte de bibliografía. A Facundo Gandoy y Pablo Cuervo por sus recomendaciones, a Mauricio Schmithalter por la ayuda en la edición de la fotografía.



Figura 2. Garza real (*Pilherodius pileatus*) el 10 de noviembre de 2017 en la Ruta Provincial N°4, provincia del Chaco, Argentina. Fotografía: PH Capovilla.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- MARTÍNEZ-VILALTA A, MOTIS A & KIRWAN GM (2018) Capped Heron (*Pilherodius pileatus*). En: DEL HOYO, J, ELLIOTT A, SARGATAL J, CHRISTIE DA & DE JUANA E (eds) *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona. [URL: <https://www.hbw.com/node/52673>] (20 de mayo de 2018)
- 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 Fau-nísticas* 83:1-2
- PIJOAN C (2009) Nueva observación de la Garcita Real (*Pilherodius pileatus*) en Misiones, Argentina. *Nuestras Aves* 54:40-41
- SAIBENE CA, CASTELINO MA, REY NR, HERRERA J, & CALO J (1996) *Inventario de las aves del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina*. L.O.L.A., Buenos Aires
- SICK H (1993) *Birds in Brazil*. Princeton University Press, New Jersey

Recibido: mayo 2018 / Aceptado: mayo 2018 / Publicado: mayo 2018

Nuestras Aves 63: 23-27, 2018

APORTES AL CONOCIMIENTO DE LA BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DEL BATARÁ NEGRO (*Pyriglena leucoptera*) EN MISIONES, ARGENTINA

Alejandro Bodrati¹ y Facundo G Di Sallo²

¹ Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo S/N, San Pedro (3352), Misiones, Argentina.

² Instituto de Bio y Geociencias del noroeste argentino (IBIGEO-CONICET-UNSa), 9 de julio n°14, Rosario de Lerma (4405), Salta, Argentina

El Batará Negro o Batará Ojo de Fuego (*Pyriglena leucoptera*) es endémico de la selva Atlántica que se distribuye en el sudeste de Brasil (Bahía a Rio Grande do Sul), la región oriental del Paraguay, y el noreste de Argentina (Sick 1997), siendo entre abundante y común en el estrato inferior y el suelo de selvas húmedas, selvas secundarias, capueras o bordes de selvas (Ridgely y Tudor 1994, Saibene et al. 1996, Bodrati et al. 2010, 2012, Zimmer & Isler 2018a). En Argentina la geonemia de la especie abarca la totalidad de las selvas de la provincia de Misiones (Olrog 1979, de la Peña 2016), y el extremo noreste de la provincia de Corrientes, donde el 16 de septiembre de 2016, AB y Luis G Pagano (datos inéditos) registraron a la especie en Garruchos, en las selvas de ribera del río Uruguay.

Existen cuatro reportes que describen el nido en forma de esfera y/o elipse construido de material vegetal, al nivel del suelo, sobre troncos, tocones o helechos (Euler 1900, Snethlage & Schreiner 1929, Snethlage 1935, Protomastro

2002). Sin embargo la información principal parece provenir de dos fuentes. Euler (1900) describe en forma general nidos, sitios donde son instalados, hábitat y medidas, mencionando como materiales de construcción hojas de Marantaceae. Un siglo después, Protomastro (2002) provee el único reporte detallado de un nido encontrado en ambiente natural, destacando como material básico de construcción las hojas de una takuara o caña; la takuapí (*Merostachys clausenii*), y hábitat con predominio de esa especie en el estrato inferior de la selva. Ambos autores coinciden en que el Batará Negro camufla sus nidos con el entorno, y que el tamaño de puesta sería de dos huevos (Euler 1900, Protomastro 2002).

En este trabajo presentamos información sobre cuatro nidos de Batará Negro en un área selvática en buen estado de conservación, en el Parque Provincial Cruce Caballero (PPCC; 26°31'S, 53°58'O), departamento San Pedro, Misiones, Argentina (Tabla 1). Describimos el ambiente donde se hallaron los nidos; y damos a conocer parcialmente