

# Nótulas FAUNÍSTICAS

124

Segunda Serie

Junio 2013

F H N  
FUNDACIÓN  
DE HISTORIA NATURAL  
FÉLIX DE AZARA

 Universidad Maimónides

## REGISTROS DE AVES DE INTERÉS PARA EL PARQUE NACIONAL IGUAZÚ Y EL NORTE DE LA PROVINCIA DE MISIONES, ARGENTINA

Christian Savigny<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Calle Remolcador Guaraní 979 B. (7600), Mar del Plata. Buenos Aires. Correo electrónico: chris\_savigny@yahoo.com.ar

**RESUMEN.** En la presente contribución se incluyen registros pertenecientes a cuatro especies de aves: el Águila Viuda (*Spizastur melanoleucus*), Tacuarero (*Clibanornis dendrocolaptoides*), Mosqueta Oreja Negra (*Phylloscartes paulista*) y Tangará Gris (*Thlypopsis sordida*). Se aportan así nuevos datos para estas especies que resultan escasas, poco conocidas o sub-observadas en el norte de la provincia de Misiones y el Parque Nacional Iguazú.

**ABSTRACT. NOTEWORTHY BIRD RECORDS FOR IGUAZÚ NATIONAL PARK AND NORTH OF MISIONES PROVINCE, ARGENTINA.** This short note includes observations of four bird species: Black-and-White Hawk-Eagle (*Spizastur melanoleucus*), Canebrake Groundcreeper (*Clibanornis dendrocolaptoides*), Sao Paulo Tyrannulet (*Phylloscartes paulista*), and Orange-Headed Tanager (*Thlypopsis sordida*), adding new data on these scarce, least-known or partially overlooked birds in the North of Misiones Province and Iguazú National Park.

### INTRODUCCIÓN

Se comentan algunos registros realizados durante el mes de mayo del año 2004, que complementan otra contribución ya publicada (Savigny, 2010). Las observaciones corresponden a varios sitios, visitados conjuntamente con los Sres. Rogelio Ymberón y Fernando Donatti durante una prospección en el norte de la provincia de Misiones en busca de tierras propicias para la implementación de una pequeña área protegida. Las localidades recorridas se ubican entre la ciudad de Puerto Iguazú, departamento homónimo en el oeste hasta Caburé-í, Andresito y la Península homónima en el este, en el departamento General Manuel Belgrano. Se incursionó en campos privados y además en senderos y picadas del Parque Nacional (PN) Iguazú, que se encuentran fuera del área turística. El ingreso a esta zona se realizó en compañía del guardaparque Pedro

Moreyra y a los campos particulares accedimos con el debido permiso de sus propietarios.

### RESULTADOS

Algunos de los registros se refieren a especies poco conocidas a nivel provincial o nacional según la lista de Mazar-Barnett y Pearman (2001), y las recopilaciones de registros de Chebez (2008 y 2009). Para la discriminación de especies de interés registradas en el PN Iguazú se acudió a Chebez (1996), Saibene *et al.* (1996), Chebez *et al.* (1998), además de consultas personales al último autor.

#### Águila Viuda (*Spizastur melanoleucus*)

La distribución que describe Chebez *et al.* (1998) da cuenta de la presencia de poblaciones de la especie

en el PN Iguazú, departamento homónimo, así como en los parques provinciales (P.P.) Uruguá-í en los departamentos General Belgrano e Iguazú, el P.P. Salto Encantado del Valle del Cuñá-Pirú en los departamentos Caingüás y General San Martín, y en la Reserva de Biosfera Yabotí, departamentos San Pedro y Guaraní, todas ellas en la provincia de Misiones.

En Brasil la especie es considerada como amenazada para el estado de Minas Gerais por Machado *et al.* (1998). Anjos *et al.* (1997) la señalan como una rapaz observada en raras ocasiones en el estado de Paraná, que limita con el norte de la provincia de Misiones. Agregan que frecuenta el ambiente de foresta en el dosel, por encima de los siete metros y bordes de selva en el estrato medio.

BirdLife (2012), admite que las poblaciones estarían en disminución pero debido al amplio rango de dispersión en el Neotrópico la considera por el momento como de “preocupación menor”. Coincidiendo con ese análisis Guyrá Paraguay (2005), destaca para Paraguay el amplio rango de distribución, pero debido a los masivos desmontes que viene experimentado ese país en los últimos años, es posible que en la actualidad deba ser reconsiderada su situación. Mientras tanto, en las últimas actualizaciones sobre la categorización de esta rapaz en la Argentina, López Lanús *et al.* (2008), la consideran “vulnerable” basándose en que se halla presente en “menos del 10% del territorio nacional disponible” y presenta sensibilidad a los cambios antrópicos. Además la consideran como “escasa”, teniendo en cuenta que es una especie residente.

El día 15 de mayo de 2004 se observaron dos ejemplares sobrevolando el Parque Natural Municipal “Luis Honorio Rolón”, de 13 hectáreas de extensión en el poblado de Puerto Iguazú, departamento homónimo. Si bien la especie cuenta con registros modernos, resulta oportuno destacar su presencia en un área cercana al ejido urbano.

#### **Tacuarero (*Clibanornis dendrocolaptoides*)**

Para el Brasil la especie es conocida con el nombre vulgar de “cisqueiro”, y es citada por Anjos *et al.* (1997) y Scherer-Neto *et al.* (2011) para el estrato bajo de la selva en el estado de Paraná. En Paraguay está registrada para el mes de julio del año 1995 en la Estancia La Golondrina en el departamento Caazapá y para el Parque Nacional Caaguazú (Hayes, 1995). La especie es endémica de la selva del Alto Paraná y está considerada como “residente” y “en peligro” por Guyrá Paraguay (2005).

*Clibanornis dendrocolaptoides* fue categorizada a nivel internacional como “cercana a la amenaza” (BirdLife, 2012), y a nivel nacional como “vulnerable” (Fraga, 1997). Chebez (2008), también la considera “vulnerable” y López Lanús *et al.* (2008) “en peligro”.

Se observó un ejemplar el 20 de mayo de 2004. Este registro corresponde al PN Iguazú y tuvo lugar en el sendero “Macuco”. El ave fue detectada por su movi-

miento en la base de un tacuaral, escondida y se dejó ver por breves minutos. Su vocalización puede transcribirse como un seco “chjjjck”, emitido ocasionalmente. El presente sería uno de los primeros registros publicados de esta especie escasa y poco conocida para la citada área natural protegida, donde cuenta aparentemente con presencia estable en la actualidad (Chebez, 2008). Como conclusión, en la Argentina hasta el presente, habita en dos parques nacionales, en cinco parques provinciales y en un área privada, según destaca Chebez *et al.* (2011).

#### **Mosqueta Oreja Negra (*Phylloscartes paulista*)**

Es una especie típica de la selva paranaense, citada para sudeste de Brasil por Sick (1985), para los estados de Espírito Santo a Santa Catarina, mientras que para el estado de Paraná, es reportada por Anjos *et al.* (1997) y Scherer-Neto *et al.* (2011). Anjos *et al.* (*op. cit.*), añaden que *Phylloscartes paulista* frecuenta el sotobosque en el estrato bajo (hasta dos metros) y el estrato medio (entre los dos y siete metros). Es factible que la especie no sea observada comúnmente debido a ese hábito. Resulta interesante destacar que los estados de Santa Catarina y Paraná limitan con el norte de la provincia de Misiones y por ende son la continuación natural de la selva paranaense en territorio misionero. Asimismo la especie cuenta con varias citas para el este de Paraguay, como en la Reserva Natural Mbaracayú (Madroño y Esquivel, 1995) y según Guyrá Paraguay (2005), todos los registros de *Phylloscartes paulista* se ubican en la ecorregión del bosque atlántico del Alto Paraná como una especie endémica. Dicha ecorregión del Paraguay es también la continuación de la selva paranaense en el norte de la provincia de Misiones. Si bien en la mencionada provincia resulta una especie infrecuente, los antecedentes expuestos ubican a los ejemplares avistados en el epicentro de su distribución.

Sobre el estatus de la especie, Guyrá Paraguay (2005), la considera como “casi amenazada” a nivel global y “en peligro” en el Paraguay. Respecto del Brasil, Collar *et al.* (1992), Anjos *et al.* (1997), la categorizan como “amenazada” para el Neotrópico, mientras que BirdLife (2012), la considera “casi amenazada” y en rápida disminución poblacional debido a la fragmentación del ambiente. Para el norte de Misiones y el PN Iguazú, cuenta con aislados registros, observada por el Sr. Arturo Tarak en septiembre de 1978 (Olrog, 1979). También fue reportada para el PN Iguazú, en diciembre de 1982 por F. Moschione *in litt.* en Chebez (1994), además de otros registros compilados por Saibene *et al.* (1996), Chebez *et al.* (1998), Mazar-Barnett y Pearman (2001), Chebez (2008) y Bodrati *et al.* (2010).

Se observaron dos ejemplares de esta especie el día 16 de mayo de 2004 en un sendero cercano a la seccional “Timbó” del PN Iguazú. Se hallaban separadamente en el estrato bajo de la selva, entre dos y tres metros de altura, asociadas a una bulliciosa bandada mixta conformada por: Arañero Coronado Chico (*Basileuterus*

*culicivorus*), Pitiayumí (*Parula pitiayumi*), Saíra Dorada (*Hemithraupis guira*), Saí azul (*Dacnis cayana*), Frutero Overo (*Cissopis leverianus*), Frutero Corona Amarilla (*Trichothraupis melanops*), Saí Común (*Conirostrum speciosum*), Saíra Pecho Negro (*Tangara cayana*) y Suirirí Silbón (*Sirystes sibilator*), entre otros. El hábito de integrar bandadas mixtas es habitual en esta especie, tal como lo destaca Bodrati *et al.* (2010), aunque no ahonda en la conformación de las mismas.

En este caso, se pudo apreciar en ambos ejemplares el pecho amarillo-verdoso, con el vientre amarillo limón, notablemente más intenso. Sin bandas alares contrastantes, las aves aparecieron muy verdosas, incluyendo corona, cuello, dorso, alas y cola. Ostentaron una diagnóstica “orejita” negra bordeada limpiamente de amarillo verdoso, aún por detrás del ojo. La postura adoptada fue horizontal, y las aves muy activas, exhibiendo un comportamiento similar al de la Mosqueta Común (*Phylloscartes ventralis*), presente en la zona y observada ese mismo día.

Es posible que varios de los registros argentinos para esta especie puedan ser confusiones con la Mosqueta Corona Parda (*Leptopogon amaurocephalus*), otra de las especies registradas durante esta prospección, un ave que resulta mucho más frecuente y que incluso ha sido hallada en cercanía del hombre, nidificando bajo el alero de un puesto en la península Andresito (E. Chiurla, *com. pers.*).

#### **Tangará Gris (*Thlypopsis sordida*)**

Se observó un adulto en el sendero “Macuco”, dentro del PN Iguazú el 16 de mayo de 2004. Pálido en general, el ejemplar presentaba cabeza amarillo intenso a rufo-anaranjado (degradada de abajo hacia arriba), dorso plumizo y ventral crema con flancos más amarillentos, un plumaje de extremo contraste entre el cuerpo básicamente gris y la cabeza amarilla. Se observó en el dosel, junto al Tangará Común (*Euphonia chlorotica*), Arañero Coronado Chico (*Basileuterus culicivorus*) y Saí Común (*Conirostrum speciosum*). Este dato es coincidente con lo que señala Sick (1985), para Brasil, quien agrega que incluso se lo ve en las ciudades. En la Argentina se la considera una especie no amenazada (López Lanús *et al.*, 2008), sin embargo existen muy pocas citas para el PN Iguazú, donde es rara aunque podría ser residente (Saibene *et al.*, 1996), y el norte de Misiones incluyendo entre otros los departamentos Iguazú y Gral. Manuel Belgrano (Chebez, 1996). Resulta interesante que el único espécimen colectado proviene del sur de la provincia, donde es bastante común según comenta M. Pearman (*com. pers.*).

#### **AGRADECIMIENTOS**

Un agradecimiento a mis compañeros de observaciones Rogelio Carlos Ymbernón -que finalmente se afincó en la península Andresito- y Fernando Donatti, con quie-

nes compartimos inolvidables jornadas. A Jorge Omar Veiga, quien enriqueció el texto, en un comienzo más escueto, añadiendo además numerosas fuentes bibliográficas y una acertada lectura crítica del manuscrito. Al recordado Juan Carlos Chebez que pacientemente respondió consultas. A Enrique Humberto Chiurla, Mark Pearman y Germán Pugnali por los datos aportados, sugerencias y comentarios que brindaron generosamente durante la elaboración de esta nota. Al recordado “gringo” Andrés Johnson y a Mario Di Bitetti quienes desde el Capítulo Misiones de la Fundación Vida Silvestre Argentina, nos asesoraron durante nuestra búsqueda de chacras. A Pedro Moreyra quien nos acompañó buena parte del camino y hasta puso a nuestra disposición su vehículo para visitar algunos campos.

#### **BIBLIOGRAFÍA**

- ANJOS, L.D., L.K. SCHUCHMANN y R. BERN-DT. 1997.** Avifaunal composition, species richness and status in the Tibagi river basin, Paraná state, southern Brazil. *Ornitología Neotropical* 8: 145-173 págs.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2012.** IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 25/07/2012.
- BODRATI, A., K. COCKLE, J.M. SEGOVIA, I. ROESLER, J.I. ARETA y E. JORDAN. 2010.** La avifauna del Parque Provincial Cruce Caballero, provincia de Misiones, Argentina. *Cotinga* 32: 41-64.
- CHEBEZ, J.C. 1994.** Los que se van. Editorial Albatros. Buenos Aires. 604 págs.
- CHEBEZ, J.C. 1996.** Fauna Misionera. Catálogo Sistemático y Zoogeográfico de los vertebrados de la provincia de Misiones, Argentina. Editorial Literature of Latin America (L.O.L.A.), 320 págs.
- CHEBEZ, J.C. 2008.** Los que se van. Fauna argentina amenazada. Tomo 2. Editorial Albatros. 416 págs.
- CHEBEZ, J.C. 2009.** Otros que se van. Fauna argentina amenazada. Editorial Albatros. 552 págs.
- CHEBEZ J.C., N.R. REY, M. BABARSKAS y A.G. DI GIACOMO. 1998.** Las aves de los parques nacionales de la Argentina. Editorial Literature of Latin America, L.O.L.A. Monografía N° 12, 126 págs.
- CHEBEZ, J.C., B. GASPARRI, M. HANSEN CIER, N.A. NIGRO y L. RODRÍGUEZ. 2011.** Estado de conservación de los tetrápodos de la Argentina. En: PORINI, G. y D. RAMADORI (EDS.). Manejo de Fauna Silvestre en Argentina. Conservación de especies amenazadas. Fundación de Historia Natural “Félix de Azara”. Buenos Aires.
- COLLAR, N.J., L.P. GONZAGA, N. KRABBE, A.L. MADROÑO NIETO, G. NARANJO, T.A. PARKER, y D.C. WEGE. 1992.** Threatened birds

- of the Americas: the ICBP/IUCN Red Data Book. International Council for Bird Preservation, Cambridge, U.K.
- FRAGA, R. 1997.** La categorización de las aves argentinas. En: GARCÍA FERNÁNDEZ, J.R. OJEDA, G. DÍAZ y R. BAIGÚN (COMP.). Libro Rojo de Mamíferos y Aves Amenazados de la Argentina. FUCEMA. Buenos Aires. Argentina. 221 págs.
- HAYES, F.E. 1995.** Status, distribution and biogeography of the birds of Paraguay. Colorado Springs, Colorado: American Birding Association (Monograph Field Ornithology 1).
- LÓPEZ LANÚS, B., P. GRILLI, E. COCONIER, A. DI GIACOMO y R. BANCHS. 2008.** Categorización de las aves de la Argentina según su estado de conservación. Informe de Aves Argentinas / Asociación Ornitológica del Plata y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Buenos Aires, Argentina.
- MACHADO, A.B.M., G.A.B. FONSECA, R.B. MACHADO, L.M.S. AGUIAR y L.V. LINS. 1998.** Livro vermelho das espécies ameaçadas de extinção da fauna de Minas Gerais. Fundação Biodiversitas, Belo Horizonte, Brazil.
- MADROÑO NIETO, A. y E.Z. ESQUIVEL. 1995.** Reserva Natural del Bosque de Mbaracayú: su importancia en la conservación de aves amenazadas, cuasi-amenazadas y endémicas del Bosque Atlántico. Cotinga 4: 52-57 págs.
- MAZAR BARNETT, J. y M. PEARMAN. 2001.** Lista comentada de las aves argentinas. Lynx Editions, Barcelona. 164 págs.
- OLROG, C.C. 1979.** Nueva lista de la avifauna Argentina. Ópera Lilloana 27. Fundación Miguel Lillo, Tucumán. 324 págs.
- SAIBENE, C., M. CASTELINO, N. REY, J.J. HERRERA y J. CALO. 1996.** Inventario de las aves del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. Editorial Literature of Latin America, L.O.L.A. Monografía N° 9. 70 págs.
- SAVIGNY, C. 2010.** Aportes al conocimiento de la avifauna del Parque Nacional Iguazú y alrededores. Nuestras Aves 55: 20-22.
- SCHERER-NETO, P., F.C. STRAUBE, E. CARRANO y A. URBEN-FILHO. 2011.** Lista das aves do Paraná. Curitiba, Hori Consultoria Ambiental. Hori Cadernos Técnicos n° 2. 130 págs.
- SICK, H. 1985.** Ornitologia Brasileira, uma introdução. Volumen 2. Brasilia.