

APORTES AL CONOCIMIENTO DE LA AVIFAUNA DEL PARQUE NACIONAL IGUAZÚ Y ALREDEDORES

Christian Savigny

Remolcador Guaraní 979 B. 7600. Mar del Plata. Buenos Aires. Correo electrónico: chris savigny@yahoo.com.ar

En la presente nota se comentan registros que resultan de interés ornitogeográfico y conservacionista, realizados durante todo el mes de mayo de 2004 en el norte de la provincia de Misiones. Los lugares visitados incluyeron desde Puerto Iguazú en el oeste hasta Caburé-í, Andresito y la península homónima en el este. Se incursionó en chacras y otros lotes privados de raro acceso al público y en picadas del Parque Nacional (PN) Iguazú fuera del área turística. El ingreso a estas zonas se realizó con el debido permiso.

Varios de estos registros involucran a especies poco conocidas a nivel provincial e incluso nacional según la lista de Mazar Barnett y Pearman (2001). Para la discriminación de especies de interés registradas en el PN Iguazú se recurrió a Chebez (1996), Saibene *et al.* (1996) y Chebez *et al.* (1998). Se detalla a continuación esta selección de especies entre las 137 observadas en la localidad de Puerto Iguazú y el parque nacional homónimo, reserva incluida en el Área de Importancia para la Conservación de las Aves Iguazú y alrededores (AICA MI01, Gil y Ciarmiello 2005). Para especies que pudieran ser confundidas con otras más frecuentes en el área, se aporta una breve descripción basada en las notas de campo.

Milano Pico Garfio (Chondrohierax uncinatus)

Un ejemplar fue observado el 15 de mayo de 2004 en el Área Cataratas del PN Iguazú. En una primera impresión similar al Caracolero (*Rostrhamus sociabilis*) por coloración y comportamiento, una observación detallada permitió apreciar la cera clara, ala ventral con fino barrado gris; además de áreas blancas en las primarias formando una discontinua medialuna y cola con bandas, concordando con el morfo oscuro de la especie (Narosky e Yzurieta 2003). El ave sobrevoló un área de aguas calmas a baja altura para posarse en un grupo de ramas emergentes. La especie cuenta con dos registros en el PN Iguazú, en julio de 1990 y septiembre de 1993 (Saibene *et al.* 1996).

Picaflor Zafiro (Thalurania furcata)

El 22 de mayo de 2004 un macho fue observado en la isla San Martín, PN Iguazú. Aunque fue un avistaje rápido, pudo apreciarse su pecho azul, garganta verde y pico mediano. De acuerdo con Saibene *et al.* (1996) este picaflor cuenta con 7-8 registros en el área, incluyendo una captura en red de neblina; el primero de T Narosky en noviembre de 1978 y el más reciente de F Moschione en enero de 1987. Según M Pearman (com. pers.), los

registros existentes corresponden mayormente al sur de la provincia y no existirían pieles en las colecciones argentinas. Los corredores de selva del Iguazú permiten el ingreso de especies de lugares o ambientes abiertos (A Bodrati *in litt.*).

Carpintero Garganta Negra (Campephilus melanoleucos)

Una hembra observada el 16 de mayo de 2004 en una picada del PN Iguazú. Se la halló en un amplio claro de la selva en galería picoteando la corteza de un árbol aparentemente seco a unos 5-6 m del suelo. Pudo apreciarse el filo negro en el frente del copete, rojo por detrás del ojo además de un grueso bigote blanco limitando con la garganta plenamente negra, sin estrías. El primer registro publicado corresponde al extremo sudeste de la provincia (Bodrati 2005), sin embargo existiría una observación inédita en el Parque Provincial "Guardaparque Horacio Foerster", también en el norte de la provincia (M Pearman com. pers.). El presente sería el segundo registro visual para la provincia (aún no existen registros con evidencia) y el primero para el PN Iguazú.

Ratona Grande (Campylorhynchus turdinus)

Se la halló en la localidad de Puerto Iguazú, el 19 de mayo de 2004 en la zona conocida como "Hito Fundacional". Los 4-5 ejemplares detectados a la vera del río Iguazú permitieron el acercamiento al árbol donde estaban. Llamó la atención su gran tamaño y fue notorio el barrado de la zona subcaudal, ceja color arena y fuerte pico. Su llamado puede describirse como un sonido fuerte y seco, que recuerda al rasgado de una lona y ayudó a localizarlas a medida que se desplazaban. Mencionada recientemente por Rey y Zurita (2004), para la misma localidad; en octubre de 2000 un dúo fue escuchado sobre el río Paraná (J Klavins com. pers.). Aunque existen registros posteriores en varias localidades (Bodrati *et al.* 2008), el presente sería el tercer registro para la provincia y una de los primeros en el país al momento de elaborar esta nota.

Zorzal Campana (Turdus subalaris)

Un ejemplar fue observado el 17 de mayo de 2004 en el sendero de acceso a "Guirá-Oga", Puerto Iguazú. El ave, aparentemente un macho, se hallaba en el estrato medio-alto, permaneció estático hasta que se alejó luego de interactuar con un Arasarí Fajado (*Pteroglossus castanotis*), que ocupó la rama en la que perchaba. Esta forma,



tratada anteriormente como *T. nigriceps subalaris*, es mencionada para el PN Iguazú por Saibene *et al.* (1996) como: "Escasa. Visitante estival".

Saíra Pecho Negro (Tangara cayana)

El 16 de mayo de 2004 a unos 500 m de la seccional "Timbó" del PN Iguazú se observó un macho que formaba parte de una bandada mixta junto al Suirirí Silbón (*Syristes sibilator*), Frutero Overo (*Cissopis leveriana*), Saíra Dorada (*Hemithraupis guira*), Tangará Común (*Euphonia chlorotica*) y Frutero Corona Amarilla (*Trichothraupis melanops*), entre otros. Aunque cuenta con escasos registros para la provincia, no se conocían antecedentes publicados para el PN Iguazú a la fecha de la elaboración de esta nota; sin embargo, recientemente Militello y Chebez (2009) dan a conocer un registro para un área desmontada y en recuperación cercana al Área Cataratas del PN Iguazú.

Corbatita Oliváceo (Sporophila frontalis)

Dos ejemplares fueron observados el 19 de mayo de 2004 en Puerto Iguazú sobre cañas y vegetación palustre a la vera del río homónimo a unos dos o tres metros de altura y unos dos del agua. El comportamiento fue muy pasivo, probablemente por el viento. Se aferraban a la parte más alta de las takuaras, que se agitaban considerablemente. No vocalizaron, aunque un fuerte y agudo "Pttt" se escuchaba esporádicamente entre el sonido del viento y no puede asegurarse que tal sonido proviniera de estas aves. Ambos ejemplares tenían filetes alares, muy notorios en uno, que además presentaba frente y línea blanca post-ocular algo elevada pero sin llegar a ser una ceja, y la garganta superior blanca. Estos datos sugieren que un ejemplar sería macho, mientras que el otro no tenía ceja conspicua y su coloración era menos contrastada. Este registro sería el cuarto para la Argentina, donde aún no existen observaciones documentadas (Mazar Barnett y Pearman 2001, ver además Areta et al. 2009). Se la considera "Vulnerable" a nivel internacional (BirdLife International 2004).

Boyero Negro (Procacicus solitarius)

Tres ejemplares fueron hallados en el Sendero Macuco del PN Iguazú el día 20 de mayo de 2004. Pudieron ser claramente diferenciados del abundante Boyero Cacique (*Cacicus haemorrhous*), por sus vocalizaciones nasales y ausencia de rabadilla roja. Las aves se desplazaron en grupo cruzando el sendero de un lado al otro varias veces, a baja altura. Según el inventario de Saibene *et al.* (1996) se conoce sólo un registro para el PN Iguazú, de un ejemplar observado por R. Straneck en septiembre de 1980.

Resulta preocupante como muchas especies propias de áreas vecinas, sea dentro o fuera del país, comienzan a ser cada vez más frecuentes en el extremo nordeste argentino, donde otrora eran escasas, indocumentadas o desconocidas (Partridge 1961). Esto puede interpretarse

contemplando la degradación de los hábitat originarios, y particularmente en un contexto internacional observando que la Argentina posee una selva atlántica en estado de conservación relativamente bueno, con un 51% remanente en comparación con el 13% de Paraguay o el 3% de Brasil (Giraudo y Povedano 2004).

Agradezco a Rogelio Ymbernón y Fernando Donatti, compañeros de viaje y con quienes compartí casi todas las observaciones. A Mark Pearman, Enrique H. Chiurla y Juan Klavins por los datos y comentarios aportados generosamente durante la elaboración de esta nota. Finalmente a Pedro Moreyra y el recordado Andrés Johnson por su buena disposición y asistencia en el campo.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- Areta JI, Bodrati A & Cockle K (2009) Specialization on *Guadua* bamboo seeds by three birds species in the atlantic forest of Argentina. *Biotropica* 41:66–73.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL (2004) *Threatened birds of the world*. CD-ROM. BirdLife International, Cambridge, UK.
- BODRATI A (2005) Nuevos aportes a la distribución de algunas especies de aves argentinas. *Nuestras Aves* 50:30–33.
- Bodrati A, Roesler I, Areta JI, Pagano LG, Jordan EA & Juhant M (2008) Tres especies del género *Tityra* en Argentina. *Hornero* 23:45–49.
- CHEBEZ JC (1996) Fauna Misionera. Catálogo Sistemático y Zoogeográfico de los vertebrados de la provincia de Misiones, Argentina. L.O.L.A., Buenos Aires.
- Chebez JC (2008) Los que se van. Fauna argentina amenazada. Tomo 2, Aves. Editorial Albatros, Buenos Aires.
- CHEBEZ JC, REY NR, BABARSKAS M & DI GIACOMO AG (1998) Las Aves de los Parques Nacionales de la Argentina. Monografía N°12. L.O.L.A., Buenos Aires.
- GIL G & CIARMIELLO D (2005) Parque Nacional Iguazú y alrededores. Pp. 278–280 en: Di Giacomo AS (ed) Áreas importantes para la conservación de las Aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/ Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- GIRAUDO A & POVEDANO H (2004) Avifauna de la región biogeográfica Paranaense o Atlántica interior de Argentina: biodiversidad, estado del conocimiento y conservación. En: *Temas de la Biodiversidad del Litoral Fluvial Argentino*. Instituto Superior de Correlación Geológica (INSUGEO), Miscelánea 12 [URL: http://www.unt.edu.ar/fcsnat/INSUGEO/miscelanea 12/37.htm]
- MAZAR BARNETT J & PEARMAN M (2001) Lista comentada de las Aves Argentinas/Annotated checklist of the birds of Argentina. Lynx Edicions, Barcelona.
- MILITELLO E & CHEBEZ JC (2009) Notas sobre aves del Parque Nacional Iguazú y zona de influencia, Misiones, Argentina. *Nótulas Faunísticas* 32:1–5.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2003) Guía para la identificación de las Aves de Argentina y Uruguay. Edición de Oro. Vázquez Mazzini Editores y Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- Partridge WH (1961) Aves de Misiones nuevas para Argentina. Neotrópica 7:25–28.





REY N & ZURITA G (2004) Primer registro de la Ratona grande (*Campylorhynchus turdinus*) en la provincia de Misiones, Argentina. *Nuestras Aves* 48:21–22.

RIDGELY RS & TUDOR G (1997) The Birds of South America.

Volume I, The Oscine Passerines. University of Texas
Press, Austin.

SAIBENE C, CASTELINO M, REY N, HERRERA JJ & CALO J (1996)

Inventario de las aves del Parque Nacional Iguazú,

Misiones, Argentina. Monografía N°9. L.O.L.A., Buenos

Aires

Recibido: abril 2006 / Aceptado: febrero 2010

Nuestras Aves 55: 22-23, 2010

EL PITANGUÁ (Megarynchus pitangua) EN BUENOS AIRES

Jose Luis Merlo¹ y Santiago Aleman²

¹Foto Mundo Silvestre –www.fotomundo-silvestre.com.ar. Correo electrónico: josemerlo2003@yahoo.com.ar ²Billinghurst 2491, (C1425DTW) CA Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: alemansa@gmail.com

El Pitanguá (*Megarhynchus pitangua*) habita bosques y selvas de gran parte de Sudamérica, salvo por Uruguay y Chile, llegando hasta el norte de Argentina (Ridgely y Tudor 2009). En Argentina se distribuye principalmente en los bosques húmedos del nordeste (Narosky e Yzurieta 2006), aunque también ha sido hallado en bosques húmedos del noroeste (Coconier *et al.* 2007, Burgos y Baldo 2009). Por esto, es probable que las poblaciones más cercanas a Buenos Aires sean aquellas de Corrientes y norte de Santa Fe (Narosky e Yzurieta 2003, de la Peña 2006, Ridgely y Tudor 2009).

El 25 de octubre de 2008 SA fotografió un individuo de Pitanguá (Fig. 1), que se encontraba en el camino "de

los plumerillos", cerca de su intersección con el camino "de los sauces", en la Reserva Ecológica Costanera Sur (RECS), Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Nuevamente, el 23 de diciembre de 2009 en la vereda de la entrada principal de la misma reserva, JLM pudo observar y fotografiar otro individuo (Fig. 2). Este se encontraba posado en lo alto de una tipa (*Tipuana tipu*) de las que bordean dicha vereda. En ambas fotografias se puede apreciar perfectamente su ancho pico, carácter diagnóstico de la especie (Ridgely y Tudor 2009, Narosky e Yzurieta 2003).

Estos registros son los primeros del Pitanguá para la RECS (cf. Pugnali y Chamorro 2006) y significan una



Figura 1. Individuo de Pitanguá (*Megarynchus pitangua*) fotografiado en la Reserva Ecológica Costanera sur el 25 de octubre de 2008. Foto: S Alemán.