



NOTAS SOBRE AVES DEL PARQUE NACIONAL IGUAZÚ Y ZONA DE INFLUENCIA, MISIONES, ARGENTINA.

Eduardo Militello⁽¹⁾ y Juan Carlos Chebez⁽²⁾

⁽¹⁾ Administración de Parques Nacionales, Parque Nacional Monte León. Gdor. Mayer 390, Comandante Luis Piedrabuena, C.P. 9003, Santa Cruz, Argentina. Correo electrónico: eduardomilitello@gmail.com

⁽²⁾ Fundación de Historia Natural "Félix de Azara" CEBBAD-Universidad Maimónides. Valentín Virasoro 732, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Tel: (011) 4905-1100, int. 1228. Correo electrónico: elnombrador@yahoo.com.ar

RESUMEN: Se comentan registros de doce especies de interés para el noroeste misionero y para el Parque Nacional Iguazú. Se citan nuevos registros para esa área protegida de *Mycteria americana*, *Phoenicopterus chilensis*, *Geotrygon violacea*, *Caprimulgus rufus*, *Streptoprocne zonaris*, *Casiornis rufa*, *Tangara cayana*, *Sporophila plumbea*, *S. bouvreuil* y *Poospiza nigrorufa*, seis de las cuales son nuevas para esa reserva natural. Además se cita para el departamento Eldorado a *Nemosia pileata* y se aporta un nuevo registro fotográfico para Puerto Iguazú (Misiones) y la Argentina de *Amazilia lactea*. Los registros de *Mycteria americana* y *Phoenicopterus chilensis* son confirmatorios de esas especies para la provincia de Misiones y los de *Casiornis rufa* y *Poospiza nigrorufa*, los primeros para el norte misionero. Se suma un nuevo registro de *Sporophila plumbea*, especie de estatus discutido para la Argentina.

ABSTRACT: NOTES ON BIRDS OF THE IGUAZU NATIONAL PARK AND AREA OF INFLUENCE, MISIONES, ARGENTINA. A review of twelve species of interest for NE Misiones and for Iguazú National Park is presented. New records of *Mycteria americana*, *Phoenicopterus chilensis*, *Geotrygon violacea*, *Caprimulgus rufus*, *Streptoprocne zonaris*, *Casiornis rufa*, *Tangara cayana*, *Sporophila plumbea*, *S. bouvreuil* and *Poospiza nigrorufa* are commented for that protected area. Six of these species are new for that natural reserve. Also, *Nemosia pileata* is mentioned for Eldorado Department. A new photographic record of *Amazilia lactea* is presented for Misiones province and for Argentina. The records of *Mycteria americana* and *Phoenicopterus chilensis* confirm their presence in Misiones province, and the ones of *Casiornis rufa* and *Poospiza nigrorufa* are the first records of the species for North Misiones. Finally a new record of *Sporophila plumbea* is presented, species of disputable status in Argentina.

INTRODUCCIÓN

Se presenta a continuación una serie de registros de aves realizados principalmente en el Parque Nacional Iguazú (PNI) y entre las localidades de Puerto Iguazú (25°36'01" S – 54°34'07" O) y Eldorado (26°25'12" S – 54°34'29" O), entre los años 1998 y 2004. Algunas de las especies mencionadas en el informe son raras, escasas, insuficientemente conocidas o cuentan con pocos registros para la selva misionera. Otras son incorporaciones al elenco faunístico de la provincia o citadas por primera vez para esa localidad o el mencionado parque nacional.

RESULTADOS

Tuyuyú (*Mycteria americana*): El 10 de octubre de 1998 en Garganta del Diablo, Parque Nacional Iguazú, se observó a un individuo volando hacia el norte (E.M.). Esta especie ya estaba mencionada para los departamentos de Iguazú, Cainguaés y Oberá, pero no contaba con registros para el área protegida (Chebez, 1996; Saibene *et al.*, 1996). La especie fue mencionada para Misiones por Zotta (1944) y mapeada para Misiones por Narosky e Yzurieta (1987). Uno de los autores (J.C.C.) pudo ver una pintura de esta especie de Adol-

fo Neunteufel basada en un ejemplar de Encarnación, Paraguay, lo que permitía sospechar su presencia en el sudoeste de Misiones. Los registros en que se basaron las menciones de los departamentos citados se fundamentan en lugareños que nos supieron describir la especie sin conocerle nombre y refiriéndola como ave de paso en Colonia Lanusse, Eldorado y Oberá y sin fecha precisa, por lo que este registro puede tomarse como el primero concreto para la provincia.

Flamenco Austral (*Phoenicopterus chilensis*): Si bien la especie fue mapeada por Olrog (1959), Narosky e Yzurieta (1987) y Canevari *et al.* (1991) para la provincia de Misiones, no se contaban con evidencias más concretas por lo que Chebez (1996) la incluyó entre las especies de presencia dudosa e hipotética en la provincia. El 31 de mayo de 2004 en el Área Cataratas del Parque Nacional Iguazú, se pudo observar y fotografiar a una bandada de aves en formación en “V” de quince individuos que ingresaban desde Brasil, es decir volando de norte a sur (E.M.). Muchos la consideran especie común en Misiones por influencia del popular cuento “Las medias de los flamencos” del popular cuentista rioplatense Horacio Quiroga y que parecería tratarse de una licencia artística.

Paloma Montera Violácea (*Geotrygon violacea*): El 27 de mayo de 2002 una hembra de esta especie apareció muerta en inmediaciones del Hotel Sheraton Internacional Iguazú, Área Cataratas. La misma había chocado con uno de los vidrios del edificio. Esta paloma es conocida para Misiones por muy pocos registros: Bertoni (1913), Dabbene (1919), Giai (1950), Pereyra (1950), Lucero y Alabarce (1980) y Navas y Bó (1988). Chebez (1996) la indica como conocida en los dptos. misionero

ros de Iguazú, Eldorado, Candelaria, Montecarlo, San Pedro y Concepción. Considerada residente y escasa en el Parque Nacional Iguazú (Saibene *et al.*, 1996). En las fotos del ave ya taxidermizada se observan los característicos tonos castaño rojizo de la rabadilla y la cola y el resto del cuerpo parduzco que recuerda a las palomas del género *Leptotila*.

Atajacaminos Colorado (*Caprimulgus rufus*): Un ejemplar fue observado el 18 de octubre de 1998 en el límite este del PNI a un par de kilómetros al norte de la seccional de guardaparques Yacuy. El mismo se encontraba nidificando en el suelo en la misma picada con dos huevos en una zona de cañas yatevó (*Guadua trinitii*). Al salir del nido se lo vio posarse en una rama mostrando las características distintivas de la especie (E.M.). La especie no contaba con registros en el PNI pero sí en la Reserva Natural Estricta San Antonio donde también se la había detectado nidificando (Saibene *et al.*, 1996; Chebez *et al.*, 1998).

Vencejo de Collar (*Streptoprocne zonaris*): Esta especie fue considerada, frecuente y residente del PNI (Saibene *et al.*, 1996). Sin embargo por sus hábitos y comportamientos son difíciles de observar y escasamente sólo se ven individuos aislados volando entre las bandadas de *Cypseloides senex*, esto en forma muy esporádica y hasta tal vez pasen muchas veces desapercibidos, o se generen dudas con *Streptoprocne biscutata*. Uno de los autores del presente trabajo (E.M.) después de siete años de trabajar en dicho lugar en forma cotidiana solo consiguió efectuar un puñado de avistajes. Se presentan a continuación fotos tomadas en el Salto Álvar Núñez Cabeza de Vaca, circuito inferior, Área Cataratas, el 14 de octubre de 2004. Existen además re-



Paloma Montera Violácea (*Geotrygon violacea*).
Fotos: Eduardo Militello





Vencejos de Collar (*Streptoprocne zonaris*) y Vencejos de Cascada (*Cypseloides senex*).
Fotos: Eduardo Militello

gistros en Misiones de los dptos. Iguazú, Lib. General San Martín y Cainguás sin llegarse a conocer a qué subespecie pertenecen (Chebez, 1996).

nes. Además cuenta en la misma localidad con un registro filmico posterior (Güller y Oste, en prensa). El 3 de julio de 2004 (E.M.) se volvió a observar un individuo de esta especie en el mismo lugar, se tomaron fotografías, las cuales muestran a un individuo macho inmaduro que todavía se le está distribuyendo el azul pectoral hacia los flancos que aparecen en color turquesa. Descripción del ejemplar observado: garganta y pecho azul

Picaflor Pecho Azul (*Amazilia lactea*): Especie recientemente citada para la Argentina por Chebez *et al.* (2004) el 30 de abril de 2001 para Pto. Iguazú, Misio-



Aspecto ventral en vuelo y dorsal posado de *Amazilia lactea*. Fotos: Eduardo Militello

oscuro brillante (sin incorporar la zona auricular), más difuso hacia los flancos y costados del vientre donde predominaba un celeste verdoso, ventral y subcaudales blancuzco en “V” invertida. Cola muy poco furcada, de color azul muy oscuro en vista ventral y dorsalmente negra, apreciándose con poca luz de color negro, timoneras externas con pequeña mancha apical blanca solo notable a corta distancia. Frente gris con bordes celeste verdoso, notable mancha post-ocular blanca, pico levemente curvo, mandíbula anaranjada rojiza característica del género. Parte dorsal verde oscuro con tonalidades azules apreciables en el contorno de la espalda y rabadilla. Otras especies que compartían los bebederos con esta especie eran: *Amazilia versicolor*, *Hylocharis chrysura*, *Antracothorax nigricollis*, *Chlorostilbon aureoventris*, *Melanotrochilus fuscus*, *Thalurania glaucopis*, *Leucochloris albicollis*, *Coereba flaveola*, *Euphonia pectoralis* y *Dacnis cayana*.

Burlisto Castaño (*Casiornis rufa*): Esta especie ya había sido registrada en el sur de la provincia, para el departamento Capital (Chebez, 1996). Olrog (1959) ya la había mapeado para Misiones y existía una captura de un ejemplar en Puerto Valle, a orillas del Paraná en el dpto. Ituzaingó en Corrientes. Por lo que éste sería el primer registro para el norte de la provincia de Misiones y el primero para el PNI. La especie fue observada el 6 de diciembre de 2001 en el barrio de guardaparques del Área Cataratas, donde se posaba reiteradamente en un paraíso (*Melia azedarach*) realizando vuelos elásticos para capturar insectos (E.M.). No se pudieron tomar fotografías.

Sáira Pecho Negro (*Tangara cayana*): El 5 de mayo de 2001 se observó una pareja de Sáira Pecho Negro comiendo frutos de *Miconia* sp. en inmediaciones de un sector de selva en recuperación en cercanías de la torre-tanque-mirador del Área Cataratas. La observación fue compartida con otros guardaparques que lo vieron solo por un par de días (E.M.). Esta especie no contaba con registros para el PNI. También citada para los departamentos de Iguazú, Candelaria, Caingúas y Capital (Chebez, 1996). Sin embargo se trataría de una especie rara y poco frecuente que necesitaría mayores conocimientos de sus poblaciones para su protección. El único registro cercano se basaba en una piel de un

macho colectado en arroyo Urugua-í, km 10, el 17 de noviembre de 1959 (Partridge, 1964).

Frutero Cabeza Negra (*Nemosia pileata*): El 4 de julio de 2003, se observó una pareja de esta especie en la copa de los árboles emergentes de un manchón de selva remanente, ubicado a 2 kilómetros del centro de la ciudad de Eldorado (E.M.). Si bien la especie cuenta con registros para el PNI, ésta no es abundante ni frecuente y es considerada como rara, visitante ocasional (Saibene *et al.*, 1996). Este registro sería la confirmación para el departamento antes mencionado. Chebez (1996) indica registros seguros de la especie en los departamentos misioneros de Iguazú, Capital, Candelaria, 25 de Mayo, Lib. Gral. San Martín y San Ignacio.

Corbatita Plomizo (*Sporophila plumbea*): El 20 de octubre de 2002, se observó una pareja en cercanías al arroyo Ñandú Grande y la Ruta Nacional N° 101, en el Parque Nacional Iguazú. Se los vio utilizando los densos cañaverales de yatevó (*Guadua trinitii*) de las márgenes de este arroyo (E.M.). Saibene *et al.* (1996) la consideran: “Rara. Visitante estival”. Mazar Barnett y Pearman (2001) la consideran como especie hipotética para la Argentina, comentando cuatro registros que a su juicio merecen ser corroborados por falta de evidencias. Chebez (2009) discute en detalle esos registros y algunos más, considerándola una especie que por su aparente rareza amerita protección.

Capuchino Boina Negra (*Sporophila [bouvreuil] pileata*): Observado el 20 de junio de 2004, en la zona norte del viejo aeropuerto del Área Cataratas. Recorría densos pastizales de más de 1 m de altura y solo se observó un individuo macho adulto con su característica y distintiva boina, dicho ejemplar integraba una bandada de unos 15 individuos de Corbatita Común (*Sporophila caerulea*) (E.M.). Sin dudas un individuo en migración por la ruta del Paraná. Se carecía de fechas precisas de su presencia en Iguazú (Saibene *et al.*, 1996; Chebez *et al.*, 1998).

Sietevestidos Común (*Poospiza nigrorufa*): El 13 de junio de 2004, se pudieron tomar distintas fotografías en la zona conocida como viejo aeropuerto del Área Ca-



Sietevestidos Común (*Poospiza nigrorufa*). Fotos: Eduardo Militello

taratas (E.M.). Es el primer registro de esta especie para el norte de la provincia y el primero para el Parque Nacional Iguazú. En el resto de Misiones fue citado para Candelaria, San Ignacio y Capital (Chebez, 1996).

AGRADECIMIENTOS

A Julián Alonso, Gisela Müller y Rodrigo Castillo, con quienes compartimos algunas de estas observaciones de campo. A Fernando Costa Straube, a Eduardo Arballo Varella, a Eduardo Carrano, Roberto Güller y Guillermo Gil por las correcciones del material. A Roberta Callico por la traducción del resumen.

BIBLIOGRAFÍA

- CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Albatros, Buenos Aires.
- CHEBEZ, J. C. 1996. Fauna misionera. Catálogo sistemático y zoogeográfico de los vertebrados de la provincia de Misiones (Argentina). L.O.L.A., Buenos Aires.
- CHEBEZ, J. C. 2009. Otros que se van. Fauna argentina amenazada. 544 págs., lám. 1-16. Edit. Albatros, Buenos Aires
- CHEBEZ, J. C., N. REY, M. BABARSKAS Y A. DI GIACOMO. 1998. Las aves de los parques nacionales de la Argentina. L.O.L.A., Buenos Aires.
- CHEBEZ, J. C., R. CASTILLO Y R. GÜLLER. 2004. Notas sobre picaflor del noreste argentino. El Hornero. 19(1):1-5. Buenos Aires.
- DE LA PEÑA, M. 1999. Aves argentinas. Lista y distribución. L.O.L.A., Buenos Aires.
- DE LA PEÑA, M. Y M. RUMBOLL. 1998. Birds of southern south america and antarctica. Harper Collins, Londres.
- GÜLLER, R. M. Y N. OSTE. En prensa. Segundo registro del Picaflor Pecho Azul (*Amazilia lactea*) en la provincia de Misiones, Argentina. Rev. Nuestras Aves.
- MAZAR BARNETT, J. Y M. PEARMAN. 2001. Lista Comentada de las Aves Argentinas. 164 págs. Lynx Ediciones, Barcelona.
- NAROSKY, T. Y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- NAROSKY, T. Y D. YZURIETA. 2003. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Edición de oro. Vazquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- NAROSKY, T. Y D. YZURIETA. 2006. Guía para la identificación de las aves de Paraguay. Vazquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- OLROG, C.C. .1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana 27:1-324, San Miguel de Tucumán.
- RODRÍGUEZ MATA, J., F. ERIZE Y M. RUMBOLL. 2006. Aves de Sudamérica, Guía de Campo Collins, Letemendía casa editora. Buenos Aires.
- RUSCHI, A. 1982. Aves do Brasil. Volume V. Beija - flores. EXPED, Río de Janeiro.
- SAIBENE, C., M. CASTELINO, N. REY, J. HERRERA Y J. CALO.1996. Inventario de las aves del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. L.O.L.A., Buenos Aires.
- SCHERER – NETO, P. Y F. COSTA STRAUBE. 1995. Aves do Paraná: historia, lista anotada e bibliografía. Edición de los autores, Curitiba.
- SICK, H.1993. Birds in Brazil: a natural history. Princeton University Press, Princeton