

SOBRE LAS AVES DEL PARQUE NACIONAL RIO PILCOMAYO CON LA ADICIÓN DE *Basileuterus flaveolus* A LA AVIFAUNA ARGENTINA

SOFÍA HEINONEN FORTABAT¹, GUILLERMO GIL² Y GUSTAVO MARINO³

ABSTRACT The presence of 8 species are actualized for Formosa province, Argentina, one of which is first record for the country: *Basileuterus flaveolus*. First concrete data about *Campephilus melanoleucus*, *Leptopogon amaurocephalus* and *Cnemotriccus fuscatus*, second data about *Trogon curucui* and fourth data about *Mesembrinibis cayennensis* are given for the province. Third concrete data about *Campylorhynchus turdinus* is given for the country and *Crax fasciolata*, an endangered species, is confirmed for Río Pilcomayo National Park.

Entre el 14 mar y 2 abr 1993 la Administración de Parques Nacionales efectuó una campaña de inventario mastozoológico en el Parque Nacional Río Pilcomayo, depto. Pilcomayo, provincia de Formosa. En forma simultánea, y acompañados por E. Haene y Norma Hilgert, se efectuaron observaciones de otros grupos animales. Así se confeccionó una lista de 189 especies de aves, 8 de las cuales son comentadas en esta nota por su particular interés zoogeográfico y conservacionista.

Mesembrinibis cayennensis Tapicurú

Un ej. fue observado el 31 mar siguiendo el curso del río Pilcomayo a la altura del Puesto Santa María o Destacamento Muitú (Paso Pomelo) y 2 aislados, en madrejones vecinos a la selva en galería del río en la misma localidad el 1 abr.

La especie era conocida de Formosa por los registros de Riacho He-He en nov de 1986 (Nores e Yzurieta 1986), del aeropuerto de la Capital de Formosa de ago de 1985 y de 12 km al W de Colonia Cano de ago 1993 (Contreras y Escobar Argaña, 1993) - este último posterior al de los autores, además de otro inédito de Ea. Bouvier sobre el río Paraguay, depto. Pilcomayo (Serret com.pers.). La especie ha sido registrada también en toda la zona limítrofe paraguaya del E y NE de Formosa (Contreras y Escobar Argaña, 1993).

Crax fasciolata Muitú

El hallazgo de dos plumas correspondientes a hembras en la selva en galería del río Pilcomayo a la altura del Pto. Santa María el 30 y 31 mar confirman la presencia de esta especie considerada "en peligro" en el orden nacional (Chebez 1993) y cuya presencia en el Parque Nacional era supuesta por versiones de baqueanos y afinidad de hábitat. La especie es mencionada para Formosa por varios autores (Zotta 1994, Olrog 1959 y 1963, De la Peña 1986, 1987, Contreras 1987, Narosky e Yzurieta 1987, Canevari *et al.* 1991, Nores 1992, Chebez 1994)

Trogon curucui Surucúa Aurora

Se observaron 4 ej. en Abadie-cué en isletas de "monte fuerte" el 14 y 15 mar. En los alrededores del Destacamento Estero Poí el 19 y 20 mar se registró un individuo cada día. En Lata-cué se vieron otros cuatro (incluyendo una observación nocturna) el 24, 25, 26 y 27 mar, y fue detecta-

do en Pto. Santa María el 31. Se documentó su presencia fotográficamente. Es interesante destacar que la especie parecía común en el área y que en toda la expedición no se registró a *T. surrucura*, la especie de surucúa previamente citada en el área.

Se trataría de la segunda mención concreta de la especie en el E formoseño donde fue citada recientemente por Gil *et al.* (1990), quienes recopilan otras menciones nominales para la provincia.

Campephilus melanoleucus Carpintero Garganta Negra

En dos oportunidades fue avistado en Lata-cué el 25 mar, una por P.Reggio y N.Sucunza en la selva en galería del río Pilcomayo (grabado en video) y el segundo en un monte cercano al río. El 31 mar fue registrado en Pto. Santa María en el mismo tipo de ambiente. Mucho menos observado en el área que su congénere *C. leucopogon*.

Se trataría de la primera cita documentada en Formosa para donde Zotta (1944) lo había mencionado sin dar detalles. Contreras (1987) lo incluyó en una lista preliminar de la avifauna provincial basándose en el mapeo de Olrog (1984). El resto de las obras consultadas no lo incluyen para la provincia con excepción de Canevari *et al.* (1991) (sólo en el texto).

Cnemotriccus fuscatus Mosqueta Ceja Blanca

Observada en dos oportunidades en la selva en galería del río Pilcomayo, en Pto. Santa María el 30 y 31 mar 1993. La especie no parece tener registros concretos para Formosa, a excepción de la inclusión en Contreras (1987), basada en Olrog (1984) y el mapeo para el E provincial que hacen Canevari *et al.* (1991). Además Contreras y Gonzalez Romero (1988) registraron a la subespecie *C. f. bimaculatus*, para Asunción, Paraguay.

Leptopogon amaurocephalus Mosqueta Corona Parda

Un ej. fue observado en Lata-cué en la selva en galería del río Pilcomayo el 24 mar. Sería el primer registro publicado para Formosa, existiendo otro inédito de Contreras (*in litt*) para Puerto Fotheringham, en el depto. Laishí. Nores (1992) lo indica para Asunción (Bernalcué y Lambaré), Paraguay.

Campylorhynchus turdinus Ratona Grande

Una bandadita de 8 ej. fue observada "bañándose" en la tierra de un camino que atravesaba un palmar de *Copernicia alba* en las inmediaciones del Destacamento Estero Poí, el 19 mar al atardecer. Al día siguiente volvió a registrarse y fue fotografiada; el 21 se vieron 3 individuos grabándose su voz.

Rec: ene 1994; acep: may 1995

1 Administración de Parques Nacionales. Delegación Técnica Regional NEA. Victoria Aguirre 66. 3370 Pto. Iguazú. Misiones.

2 Administración de Parques Nacionales. Delegación Técnica Regional NOA. España 366 3º piso, 4400 Salta.

3 Larrea 1065, 3000 Santa Fe.

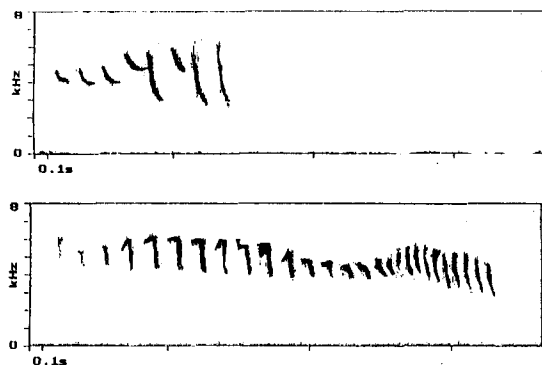


Figura 1. Sonogramas comparativos. a) *Basileuterus flaveolus* (P. N. Río Pilcomayo, 25 mar 1993, G. Marino), 8 elementos; b) *Basileuterus signatus* (en Alisal, Calilegua, Jujuy 28 oct 1983, R. Straneck). aprox. 27 elementos.

Nuestras observaciones permiten señalarla como inquieta, muy recorridora de la vegetación, frecuentando especialmente las copas de palmeras, incluso cabeza abajo. Demuestra actitudes de insectívoro, y a veces levanta la cola. Los vuelos son cortos con muchos planeos. Fue observada en bañados, huajales (consocios de *Thalia geniculata*) y pastizal-palmar inundable. Los cantos se pueden transcribir como: un nasal y áspero “eeee”, y un gorjeo de dos o tres “chuk” o “chuk, chuk, chuk, chuk, chífu”, o bien “chuk, chuk, chu-rú”.

Estos registros junto con los de Canevari, en Contreras y Contreras (1986) y en Canevari *et al.* (1991), y de Finch (1991), todos del P.N. Río Pilcomayo, confirman su presencia en el área, y permitan suponerla como probable residente en el país.

Basileuterus flaveolus (Baird, 1865) Arañero Amarillo

Un ej. capturado en una red de neblina, fue colectado en Lata-cué en la selva en galería del río Pilcomayo el 27 mar y depositado en la colección del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” (MACN). Otros dos fueron observados en el estrato bajo del sotobosque selvático el 28 mar, compartiendo el hábitat con *B. culicivorus*. En el mismo ambiente en Pto. Santa María el 1 abr se registraron 3 individuos juntos y uno aislado, siempre en el estrato arbustivo bajo.

Durante la primera observación se pudo grabar su canto, del que se obtuvo un sonograma que permite diferenciarlo perfectamente de *B. signatus* (Figura 1), especie propia de las yungas, y con la cual, por su gran similitud fue confundida en un principio con la misma. *B. flaveolus* se distingue de la anterior por sus patas naranja-amarillentas, su vocalización y su comportamiento, prefiriendo las tierras bajas (por debajo de los 1000msnm) con selva en galería (Ridgely y Tudor 1989).

Se la conocía para las selvas en galería del río Paraguay en el país vecino (Contreras *et al.* 1993).

Se incorpora así una quinta especie al género *Basileuterus* en Argentina, restringida por ahora al NE de Formosa donde resulta simpátrida con *B. culicivorus* y *B. leucoblepharus*.

AGRADECIMIENTOS

A nuestros compañeros de viaje, N. Hilgert, E. Haene, P. Reggio y P. Cichero, quienes aportaron sus observaciones y esfuerzos para posibilitar la campaña. A las autoridades del P.N. Río Pilcomayo y su cuerpo de Guardaparques: C. Paramosz, N. Sucunza, M. Zuretti, D. Martín, R. Espínola, A. Ortiz y C. Recalde. A los Técnicos de la Dirección de Conservación y Manejo de la Administración de Parques Nacionales por respaldar estas investigaciones. Muy especialmente a

R. Straneck por la confección del sonograma de *B. flaveolus* y aporte del de *B. signatus*. Al Dr. M. Nores por sus oportunos consejos y comentarios, y al Prof. J. R. Contreras por facilitarnos gentilmente bibliografía e información inédita. Al Dr. J. Navas por permitir la revisión de la colección a su cargo en el MACN. A A. Serret por su registro inédito y especialmente a J. C. Chebez quien colaboró en la redacción de esta nota facilitando su tiempo y bibliografía.

BIBLIOGRAFIA CITADA

- Canevari, M., P. Canevari, G.R. Carrizo, G. Harris, J. Rodríguez Mata y R.J. Straneck. 1991. Nueva guía de las aves argentinas. Vol. I y II. Fund. Acindar, B.Aires.
- Contreras, J.R. 1987. Lista preliminar de la avifauna de la provincia de Formosa, República Argentina. Hist. Nat. 7: 33-52.
- Contreras, J.R. y A.O. Contreras. 1986. Acerca de *Campylorhynchus turdinus unicolor* Wied en Paraguay y en la República Argentina (Aves: Troglodytidae). Hist. Nat. 6: 75-76.
- Contreras, J.R. y J. Escobar Argaña. 1993. Acerca de la distribución de *Mesembrinibis cayennensis* (Gmelin, 1789) en el norte argentino y en el Paraguay (Aves: Threskiornithidae). Nót. Faunísticas 45: 1-4.
- Contreras, J.R. y N. González Romero. 1988. Una avifauna intraurbana en la ciudad de Asunción, Departamento Central, República del Paraguay. Resúmenes Encuentro Ornitología Argentina-Paraguay: 30-31. Corrientes.
- Contreras, J.R., A.O. Contreras y J. Escobar Argaña. 1993. Comentarios acerca de algunas especies de aves nuevas o poco conocidas para el Paraguay. Nót. Faunísticas 43: 1-7.
- Contreras, J.R., N. González Romero y L.M. Berry. 1990. Lista preliminar de la avifauna de la República del Paraguay. Cuad. Téc. Félix de Azara 2: 1-42.
- Chebez, J.C. 1987. Nuestras Aves Amenazadas. El Moitú (*Crax fasciolata*). Nuestras Aves 14: 17-20.
- Chebez, J.C. 1993. Listado de vertebrados argentinos en peligro de extinción. Compilación. Suplemento Nº1: 1-4. En Nuestras Aves 28.
- Chebez, J.C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Editorial Albatros. B. Aires.
- De la Peña, M. R. 1986. Guía de aves argentinas. Galliformes a Charadriiformes. Tomo III. Ed. del autor, Sta. Fe.
- De la Peña, 1987. Nidos y huevos de aves argentinas. Ed. del autor, Sta. Fe.
- De la Peña, 1988. Guía de aves argentinas. Columbiformes a Piciformes. Tomo IV. Ed. del autor, Sta. Fe.
- De Schauensee, R.M. 1982. A Guide to the Birds of South America. Acad. Nat. Scien. Philadelphia.
- Finch, D.W. 1991. Novedades ornitológicas argentinas. Nuestras Aves 24: 24-25.
- Gil, G., H. Rodríguez Moulin y B. López Lanús. 1990. Surucúa cola rayada (*Trogon curucui*) en Formosa. Nuestras Aves 22: 29.
- Grant, C. H. B. 1911. List of Birds collected in Argentina, Paraguay, Bolivia and Southern Brazil with Field-notes. Part I. Ibis 1911: 80-137.
- Narosky, T. y D. Yzurieta. 1987. Guía para la Identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asoc. Ornitológica del Plata. B. Aires.
- Nores, M. 1992. Bird speciation in subtropical South America in relation to Forest Expansion and Retraction. Auk 109: 346-357.
- Nores, M. y D. Yzurieta. 1986. Nuevas localidades para aves argentinas. VII. Historia Natural 6: 49-52.
- Olrog, C.C. 1959. Las aves argentinas. Una guía de campo. Inst. Miguel Lillo, Tucumán.
- Olrog, C.C. 1963. Lista y distribución de las aves argentinas. Opera Lilloana 9: 1-337.
- Olrog, C.C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana 27: 1-324.
- Olrog, C.C. 1984. Las aves argentinas. Una nueva guía de campo. Ad. Parques Nacionales, B. Aires.
- Ridgely, R.S. y G. Tudor. 1989. The birds of South America. Vol.I. The Oscine Passerines. University of Texas Press, Austin.
- Zotta, A. 1944. Lista sistemática de las aves argentinas. Tirada del Mus. Arg. Cs. Nat., B. Aires.