

**Burlisto corona negra** (*Myiarchus tuberculifer*)

Se conocen escasos registros de nido de esta especie (Narosky y Salvador, 1998), contándose con uno sólo conocido para la Argentina en el Parque Nacional Baritú, Salta (Di Giacomo y López Lanús, 2000).

El 1º de diciembre de 2001 se halló un nido activo, ubicado en el hueco natural de 20 cm de diámetro en la parte lateral de un tronco de un seibo jujeño muerto, en un sector de borde de selva montana, a 1.300 m de altura, correspondiente a las laderas montañas norte (24° 09' 30" S; 65° 19' O) de la localidad de San Salvador de Jujuy.

Había pichones en su interior; los integrantes de la pareja se turnaban para llevar alimento al nido en

intervalos de 3 a 5 minutos. Cazaban lepidópteros al vuelo, los golpeaban contra las ramas donde posaban antes de llevarlos al nido.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

NAROSKY, T. y S. SALVADOR. 1998. Nidificación de las aves argentinas, *Tyrannidae*. Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires, 135 páginas.
DI GIACOMO, A. G y B. LÓPEZ LANÚS. 2000. Nuevos aportes al conocimiento de la nidificación de algunas aves del noroeste argentino. *El Hornero*, 15: 131-134.

Recibida: noviembre de 2002

Revista Nuestras Aves, 46:36-40

SOBRE ALGUNAS AVES DE LA ESTANCIA GUAYCOLEC, PROVINCIA DE FORMOSA, ARGENTINA

Patricio Ramírez-Llorens¹, Emilio E. White² y Marcelo Rotundo³

¹ Asociación Ornitológica del Plata, 25 de Mayo 749 2º "6" (1.002) Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: psiriri@hotmail.com

² Pueyrredón 1.885 piso 11 () Buenos Aires, Argentina

³ Fundación E.C.O. (Ecosistemas del Chaco Oriental). José Uriburu 374 PB (3.600) Formosa, Argentina

La biorregión del Chaco Húmedo u Oriental presenta escasos relevamientos ornitológicos, entre los que se destacan los de Contreras (a través de numerosas publicaciones), López Lanús (1997) y Di Giacomo (2001).

Las observaciones se realizaron en la estancia Guaycolec (26° 54' S, 58° 13' O), un establecimiento dedicado a la ganadería extensiva de 24.800 ha perteneciente a Pilagá SA Ganadera, en el departamento Formosa, de la provincia del mismo nombre. Dentro de la estancia se encuentran prácticamente todos los ambientes que caracterizan al Chaco Húmedo: lagunas, pastizales, sabanas, isletas de monte fuerte y selvas en galería (White, 2001a). Este último ambiente goza de un buen estado de conservación debido a que sólo sufrió una moderada tala selectiva, no se observan especies exóticas y el ingreso de ganado es escaso. Allí se

encuentran ejemplares de Crácidos, como *Crax fasciolata* y *Penelope obscura*, los cuales son considerados como bioindicadores del buen estado de un ecosistema selvático (Brooks y Strhal, 2000). Es precisamente en las selvas que se instalan en las márgenes del riacho Pilagá, donde se dedicó el mayor tiempo de observación.

A continuación se detallan los registros más notables, todos ellos efectuados entre mayo de 1997 y julio de 2001.

Macá pico grueso (*Podilymbus podiceps*)

El 22 de enero de 2000 Patricio Ramírez Llorens observó un ejemplar adulto en plumaje nupcial, que pescaba en una zona de desborde del riacho Pilagá desprovista de vegetación acuática y flanqueada por selva en galería. Estos sectores desbordados no están afectados por la corriente del río y por lo tanto las



➤ ARTICULOS

aguas se encuentran remansadas, salvo por la entrada de pequeños cursos de agua producto del drenaje de las sabanas luego de lluvias intensas. De acuerdo con López Lanús (1997) esta especie puede considerarse escasa en el Parque Nacional Río Pilcomayo (donde presenta un solo registro) debido a la falta de una buena oferta de ambientes típicamente lacustres. Esta misma situación se repite en Guaycolec, por lo cual es destacable el ambiente en que se realizó la observación.

Además de la cita en Parque Nacional Río Pilcomayo (López Lanús, 1997), el macá pico grueso fue registrado por Contreras (1993) en el sudeste del departamento Laishi y por Di Giacomo (2001) en la Reserva Ecológica El Bagual.

Tataupá listado (*Crypturellus undulatus*)

El primer registro en Formosa fue comunicado por Laubmann (1930), por un ejemplar capturado en la estancia San José, sobre el Riacho Negro, a unos 22 km al este de Clorinda. Fue citado para la Reserva Ecológica El Bagual por Narosky (1988) y por Narosky y Lozzia (1988) quienes refieren haberla escuchado constantemente entre el 10 y el 14 de septiembre de 1987, y sólo avistaron un grupo de tres ejemplares. Pearman (2001) escuchó y grabó a esta especie en la Estancia Guaycolec el 19 de octubre de 1999. En el Bajo Chaco, en Paraguay, es considerada rara (Hayes, 1995).

Entre mayo de 1997 y enero de 2001 se escuchó en numerosas ocasiones, a lo largo de todo el año, en las selvas en galería del riacho Pilagá. Sin embargo, sólo se lograron registros visuales en agosto de 2000, cuando se observaron tres individuos y en septiembre de 2000, cuando se avistó un ejemplar solitario.

Tapicurú (*Mesembrinibis cayenensis*)

El 5 de enero de 2000 se observó un ejemplar solitario volando a unos 4 m de altura sobre el curso del río. El 22 de enero de 2000 se lo observó durante un largo período cuando se alimentaba metiendo el pico en la costa barrosa del riacho Pilagá. El 28 de enero de 2000 se observaron al menos dos individuos que espantados por los observadores percharon sobre árboles de la costa del río y realizaron las vocalizaciones típicas de la especie. Entre el 5 y el 13 de agosto de 2000 se lo vio repetidas veces al atardecer posado sobre árboles de la selva de

inundación y se escucharon sus vocalizaciones con frecuencia. El 17 de enero de 2001, durante un relevamiento en canoa de 25 km por el riacho Pilagá se observaron dos ejemplares adultos durante todo el trayecto. Además, se encontró un nido de la especie, con tres volantones. Dos se encontraban en el nido y un tercero alejado unos 15 m sobre una enredadera en la otra orilla del río. La coloración de los volantones era muy parecida a la del adulto, con el característico reflejo verdoso; pero sus picos y patas no eran verdes. Además, sobre los ojos tenían unas manchas de color blanco con forma de lunar, a modo de cejas. El nido era una plataforma de ramas secas, a unos 2 m de altura sobre el riacho, en una horqueta oculta por una enramada.

Se trata de una especie escasa en la región. Si se analizan las fechas de todos los avistajes para la provincia: enero y agosto (este trabajo), marzo y abril (Heinonen Fortabat *et al.*, 1995), agosto (Contreras, 1993) y noviembre (Nores e Yzurieta, 1986) podemos afirmar que el tapicurú es una especie residente en Formosa.

Pava de monte común (*Penelope obscura*)

Emilio White realizó cuatro observaciones de grupos en la selva en galería que bordea al riacho Pilagá. En octubre de 1997 fue avistado un grupo de cuatro individuos; en noviembre de 1997 se observaron cuatro ejemplares alimentándose de frutos de *Pouteria* sp.; en diciembre de 1998 y agosto de 2000 se vieron también grupos de cuatro individuos.

La pava de monte común es rara en el noreste argentino, debido a la fragmentación de su hábitat y a su caza como alimento, solo quedan poblaciones relictuales seguras en el delta del Paraná inferior, Curuzú Cuatí en Corrientes y en el Parque Provincial Urugua-í y Profundidad en Misiones (Chebez, 1994). López Lanús (1997) la considera de presencia probable para el Parque Nacional Río Pilcomayo, la única cita previa para Formosa es la de Contreras (1993), quien en junio y en noviembre de 1992 observó ejemplares solitarios en el sudeste del departamento Laishi.

Muitú (*Crax fasciolata*)

Se encuentra en la Argentina en las provincias de Misiones, norte de Corrientes, noreste de Santa Fe, este de Chaco y este de Formosa, ésta última es la



provincia que mejores poblaciones albergaría. Es probable su total extinción en el noreste de Santa Fe (Chebez, 1994) y Corrientes (Fraga, com. pers.). En la Argentina la situación de la especie ha ido empeorando con el paso del tiempo, en la actualidad es rara y considerada "en peligro" (Bertonatti y González, 1993; Fraga, 1997). Por otra parte es el único crácido de la Argentina que no ocurre en los Parques Nacionales (Del Hoyo *et al.*, 1994), salvo en el Parque Nacional Río Pilcomayo, donde se registraron plumas pertenecientes a una hembra en 1993 (Heinonen Fortabat *et al.*, 1995; López Lanús, 1997).

Entre agosto de 1997 y enero de 2001 realizamos 43 avistajes de Muitú donde se observaron más los machos que las hembras; esto se debe en gran medida a que los machos vocalizan con frecuencia un peculiar canto gutural (White, 2001b) que se percibe desde grandes distancias. En dos oportunidades observamos hembras con pichones, en un caso (6 de enero de 1999) se trató de dos pichones, en el otro (5 de enero de 2000) fue sólo uno. Los registros se realizaron en diferentes sectores de las 5.000 ha de selva en galería del lugar; pero en varias oportunidades se pudo haber tratado de los mismos individuos, ya que realizamos una cantidad importante de registros en una porción de selva de 70 hectáreas.

Ipequí (*Heliornis fulica*)

Fue citado por primera vez para Formosa por Rumiz (1983) por una observación realizada en el riacho Guaycolec. Nores e Yzurieta (1986) lo avistan en el Riacho He He, a 15 km de la desembocadura. Pujalte *et al.* (1995) la citan para el Parque Nacional Río Pilcomayo sin especificar la fecha de la observación. Esta especie no fue citada para la región Bajo Chaco en Paraguay por Hayes (1995).

Entre mayo de 1997 y enero de 2000 se realizaron diez avistajes en el riacho Pilagá. Los más relevantes fueron: en noviembre de 1997 observamos un adulto transportando un pichón sobre su flanco. El pichón asomaba su cabeza lateralmente, por lo cual es probable que estuviera alojado dentro de la cavidad axilar propia de esta especie, denotando un temprano estadio de desarrollo. En enero de 1998 observamos en el mismo lugar de la observación anterior un adulto y un juvenil. El adulto huyó volando, mientras que el juvenil se escondió en una enramada sobre el

río. Durante un relevamiento en canoa de 25 km sobre el riacho Pilagá realizado el 17 de enero de 2001, observamos ejemplares durante todo el trayecto, donde al ser espantados, los ipequís volaban siguiendo el cauce del río. No fue posible estimar con exactitud la cantidad de individuos distintos, pero el número mínimo pudo establecerse en cuatro.

Picaflor cola castaña (*Hylocharis sapphirina*)

En diciembre de 1998 Emilio White y Gustavo Zurita observaron un ejemplar macho, perchado a unos 2,5 m de altura sobre una rama de guayacán (*Caesalpinia paraguariensis*) en una isleta de monte xérico.

El picaflor cola castaña presenta un solo registro para Formosa, en el Parque Nacional Río Pilcomayo (López Lanús, 1997). En Paraguay también existe una sola cita (Kerr, 1892) en el departamento Presidente Hayes; este registro es puesto en duda por Hayes (1995), que no lo menciona en su listado.

Yetapá de collar (*Alectrurus risora*)

Antiguamente tenía una amplia distribución en la Argentina, abarcando las provincias de Buenos Aires, Santiago del Estero, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes, este de Formosa, Chaco y sur de Misiones (Chebez, 1994). Actualmente, solo se presenta con registros recientes en Corrientes, Chaco y Formosa. Su retracción distribucional podría deberse a la conversión de los pastizales y pajonales nativos en tierras para uso forestal o agrícola-ganadero (Di Giacomo, 2001). Collar *et al.* (1992) la consideran una especie vulnerable que necesita atención. En Uruguay y Rio Grande do Sul no tiene registros recientes (Chebez, 1994) y en Paraguay es considerada poco común para el Bajo Chaco (Hayes, 1995). En Formosa fue citada por Contreras (1993) para el sudeste del Departamento de Laishi y por Di Giacomo (2001) para la Reserva Ecológica El Bagual.

A mediados de julio de 1998 avistamos un grupo de tres ejemplares con plumajes similares a los de las hembras, en una sabana con manchones de palma caranday (*Copernicia alba*); a fines de agosto vimos una pareja en el mismo lugar. En enero de 1999, observamos un macho y una hembra en una franja de pastizal inundable, de unos 500 m de ancho, que corre entre la selva en galería y un estero. En septiembre y diciembre de 2000 avistamos una



➤ ARTICULOS

pareja y un macho solitario respectivamente en un pastizal inundable que bordea la selva en galería. En enero de 2001, observamos un macho y una hembra en un pastizal inundable.

Yapú (*Psarocolius decumanus*)

Se trata de una especie que se ha tornado escasa últimamente en el noreste del país (Chebez, 1994). En Formosa sólo presenta registros concretos en el Parque Nacional Río Pilcomayo, donde es considerada una especie "rara" (López Lanús, 1997); además, es citada por Contreras (1987) sin especificar localidad ni fecha.

En la Estancia Guaycolec es una especie escasa, donde es posible realizar entre dos y cuatro avistajes semanales a lo largo de todo el año en las selvas en galería. En un relevamiento de 25 km en canoa realizado por el riacho Pilagá, el 17 de enero de 2001, se registraron 15 ejemplares, generalmente solitarios o en pareja, salvo en una ocasión en que se observó una bandada de ocho individuos. Por otra parte se observaron 22 nidos, siempre en árboles altos como laurel (*Ocotea* sp.), pacará (*Enterolobium contortisiliquum*) e ibirá pitá (*Peltophorum dubium*) a orillas del riacho Pilagá y a unos 3 ó 4 m sobre el nivel del agua. Las nidadas iban desde un sólo nido, dos, tres y se observó una colonia de siete nidos. Además, a principios de octubre de 1998, se encontraron tres nidos de yapú, sobre un laurel, en la costa del riacho Pilagá, distanciados aproximadamente 2 ó 3 metros entre sí, a unos 6 m de altura sobre el agua. El 15 de febrero de 2000 se observó un grupo de tres yapúes alimentándose de frutos de ingá (*Inga uruguensis*). En el mismo árbol se alimentaban simultáneamente un grupo de cuatro monos mirikiná (*Aotus azarae*) y varias urracas moradas (*Cyanocorax cyanomelas*). No se observaron interacciones agresivas. También en noviembre de 1998 se observó a dos yapúes que compartían el árbol de alimentación con cinco mirikiná y una bandada de loros maitaca (*Pionus maximiliani*). Se alimentaban de las flores de un seibo chaqueño (*Erythrina dominguezii*). Como un dato anecdótico, el 5 de agosto de 2000 observamos a un yapú robando material de un nido de boyero ala amarilla (*Cacicus chrysopterus*). El boyero reaccionó haciendo vuelos en picada y golpeó al yapú hasta hacerlo caer al suelo.

Tordo gigante (*Molothrus oryzivorus*)

En diciembre de 2000 se observaron tres ejemplares alimentándose junto con tordos renegridos (*Molothrus bonariensis*), tordos músicos (*Agelaioides badius*), chingolos (*Zonotrichia capensis*) y gorriónes (*Passer domesticus*). Comían alimento balanceado en un comedero para ganado en el casco de la estancia. El 5 de julio de 2001, se observaron un macho y dos hembras de tordo gigante sobre un ibirá pitá en la costa del riacho Pilagá.

Los registros previos en la provincia de Formosa son los de Salvador y Narosky (1987) en la Reserva Provincial Guaycolec; Chebez y Heinonen (1987) en el Parque Nacional Río Pilcomayo; Contreras (1993), quien realizó cinco avistajes en el sudeste del departamento Laishi y López Lanús (1997), quien compila tres registros en el Parque Nacional Río Pilcomayo.

Agradecemos a Pilagá S. A. Ganadera a través de John Adams y Emilio Araúz; por permitirnos trabajar dentro de la estancia Guaycolec. A Gustavo Zurita y Ana Sallenave por su colaboración en el campo. A Eugenio Coconier, Juan Carlos Chebez y Julio Rafael Contreras, por facilitarnos material bibliográfico. Marcelo Rotundo y Patricio Ramírez Llorens, agradecen al Proyecto Mirikiná, a través del Dr. Eduardo Fernández-Duque, por permitirles utilizar sus instalaciones dentro de Ea. Guaycolec.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BERTONATTI, C. y F. GONZÁLEZ. 1993. Lista de vertebrados argentinos amenazados de extinción. Boletín técnico de la Fundación Vida Silvestre Argentina, 8. Buenos Aires, 35 páginas.
- BROOKS, D. M. y S. D. STRAHL (compiladores). 2000. Curassaws, Guans and Chachalacas. Status survey and conservation action plan for cracids 2000-2004. IUCN/SSC Cracid Specialist Group. IUCN. Gland y Cambridge, 182 páginas.
- CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Editorial Albatros. Buenos Aires, 604 páginas.
- CHEBEZ, J. C. y S. HEINONEN FORTABAT. 1987. Novedades ornitogeográficas argentinas 2. Nótulas Faunísticas, 3: 1-2.



- CONTRERAS, J. R. 1987. Lista preliminar de la avifauna de la Provincia de Formosa República Argentina. *Historia Natural*, 4 (7): 33-52.
- Collar, N. J., L. P. Gonzaga, N. Krabbe, A. Madroño Nieto, L. G. Naranjo, T. A. Parker III y D. C. Wege. 1992. *Threatened Birds of the Americas: The I.C.B.P./I.U.C.N. Red Data Book*. Third edition, part 2. Smithsonian Inst. Press, I.C.B.P., 1.150 páginas.
- CONTRERAS, J. R. 1993. Acerca de algunas especies de aves del extremo sudeste de la provincia de Formosa, República Argentina. *Nótulas Faunísticas*, 47: 1-8.
- DE LA PEÑA, M. R. 1999. *Aves Argentinas*. Lista y distribución. LOLA. Buenos Aires, 195 páginas.
- DEL HOYO, J. A. ELLIOTT, y J. SARGATAL (eds.). 1994. *Handbook of the birds of the world*. Vol. 2, Lynx Editions. Barcelona, 638 páginas.
- DI GIACOMO, A. G. 2001. *Estancia & Reserva El Bagual*. Alparamis SA. Buenos Aires, 176 páginas.
- FRAGA, R. M. 1997. Aves. En J. J. García Fernández (coord. gral.), *Mamíferos y aves amenazados de la Argentina*: 155-219. FUCEMA y Administración de Parques Nacionales. Buenos Aires, 221 páginas.
- HAYES, F. E. 1995. Status, distribution and biogeography of the birds of Paraguay. *American Birding Association, Monographs in Field Ornithology*, No 1, 230 páginas.
- HEINONEN FORTABAT, S., G. GIL y G. MARINO. 1995. Sobre las aves del Parque Nacional Río Pilcomayo con la adición de *Basileuterus flaveolus* a la avifauna argentina. *El Hornero*, 14: 69-71.
- KERR, J. G. 1892. On the avifauna of the lower Pilcomayo. *Ibis*, 6 (4): 69-71.
- LAUBMANN, A. 1930. *Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Gran Chaco-Expedition*. Vogel. Stecker und Shröder, Stuttgart.
- LÓPEZ LANÚS, B. 1997. *Inventario de las aves del Parque Nacional "Río Pilcomayo"*, Formosa, Argentina. Monografía LOLA, 4. Buenos Aires, 78 páginas.
- NAROSKY, S. 1988. Hallazgos de aves poco comunes en el norte argentino. *Hornero*, 13: 91-93.
- NAROSKY, T. y L. M. LOZZIA. 1988. Aves de la Reserva "El Bagual". *Nuestras Aves*, 15: 7-9.
- NORES, M. y D. YZURIETA. 1986. Nuevas localidades para aves argentinas. *Historia Natural*, 6: 49-52.
- PEARMAN, M. 2001. Notes and range extensions of some poorly known birds of northern Argentina. *Cotinga*, 16: 72-76.
- PUJALTE, J. C., A. R. RECA, A. BALABUSIC, P. CANEVARI, L. CUSATO y V. FLEMING. 1995. Unidades ecológicas del Parque Nacional Río Pilcomayo. *Anales de Parques Nacionales*, 16: 1-183.
- RUMIZ, D. I. 1983. Nuevos registros de *Heliornis fulica* (Boddaert, 1783) (Aves, Heliornithidae) para el noreste argentino. *Historia Natural*, 3 (18): 175-176.
- SALVADOR, S. y T. NAROSKY. 1987. Nuevos registros para aves argentinas. *Nuestras Aves*, 13: 9-11.
- WHITE, E. 2001a. Guaycolec, un refugio muy particular. *Naturaleza & Conservación*, 8: 28-31.
- WHITE, E. 2001b. Estancia Guaycolec como área clave para la conservación de *Crax f. fasciolata* y *Penelope o. obscura* en el Chaco Húmedo argentino, Formosa - Argentina. *Boletín de el grupo de especialistas en Crácidos (UICN/Birdlife/WPA)*, 13: 17-18.

Recibida: diciembre de 2002