



► ARTICULOS

madamente), X Región, Chile (Hanford, 1999).

Agradezco particularmente a Lorenzo Sympson, quien proveyó importante bibliografía, monitoreó la salud de la pardela, y la transportó a Puerto Madryn para su liberación, y a Silvina Ippi, quien halló y rescató al animal. Agradezco a Eduardo Ramilo por su aporte de importantes datos. A Roberto Schlatter (Chile) y Pablo Yorio (Argentina) por su interés en el hallazgo, y sus valiosos comentarios respecto del mismo. A Carmen Úbeda por su ayuda en distintos aspectos del trabajo. A Adrián, Gala y David, quienes ayudaron de muchas formas, principalmente alimentando y bañando a la «mas-cota» en su estadía en casa.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CANEVARI, M. P., P. CANEVARI, G. R. CARRIZO, G. HARRIS, J. RODRÍGUEZ MATA y R. J. STRANECK. 1991. Nueva guía de las aves argentinas. Tomo 2. Fundación Acindar, Buenos Aires.
- CHEBEZ, J. C. y C. C. BERTONATTI. 1994. La avifauna de la Isla de los Estados, Islas de Año Nuevo y mar circundante (Tierra del Fuego, Argentina). LOLA. Buenos Aires, 57 páginas.
- CHRISTIE, M., E. RAMILO y M. BETTINELLI. En prensa. Aves del Noroeste Patagónico: atlas y guía. L.O.L.A., Buenos Aires.
- CLARK, R. 1986. Aves de Tierra del Fuego y Cabo de Hornos. Guía de campo. LOLA. Buenos Aires, 294 páginas.
- HANFORD, D. 1999. Trip reports in Surfbirds.com (URL: <http://www.surfbirds.com/mb/trips/hanfordchile99.html>)
- HARRISON, P. 1983. Seabirds: an identification guide. Croom Helm. Ltd. A. H. y A. W. Redd. Bekenham, 448 páginas.
- HUMPHREY, P. S., D. BRIDGE, P. W. REYNOLDS y R. T. PETERSON. 1970. Birds of Isla Grande (Tierra del Fuego). The Smithsonian Institution. Washington DC, 411 páginas.
- MONTALTI, D. y J. L. ORGEIRA. 1998. Distribución de aves marinas en la costa patagónica argentina. Ornitología Neotropical, 9: 193-199
- TARRY, E. B. 2000. New England Seabirds and Pelagic Birds (URL: <http://www.neseabirds.com/sheargreat.htm>)
- TESSARA BERNARDINO, J. 2002. Aves de Chile - gran guía web ilustrada (URL: <http://www.members.tripod.com/aveschilenas/>)

Recibida: agosto 2002

Revista Nuestras Aves, 46:35-36

NIDIFICACIÓN DE DOS TIRÁNIDOS EN LA PROVINCIA DE JUJUY, ARGENTINA

Francisco Cornell

El tero-tero 535, (4.602) San Salvador de Jujuy, Jujuy, Argentina
Correo electrónico: franciscocornell@yahoo.com.ar

Burlisto chico (*Contopus cinereus*)

Los datos de nidificación del burlisto chico son escasos, contándose con un sólo registro para Misiones y varios correspondientes a otros países (Narosky y Salvador, 1998).

El 8 de noviembre de 2001 en un sector semiurbano de la Quebrada de Lozano (24° 05' S; 65° 24' 30" O) a 1.500 m de altura, provincia de

Jujuy, hallé un nido habitado de la especie. Estaba a 10 m del suelo sobre la horqueta del tronco principal de un renoval de seibo jujeño (*Erythrina falcata*). Tenía forma de tasa, semiesférico, y estaba construido principalmente con materiales vegetales entre los que se distinguió musgo, aunque también se observaron crines de caballo y fibras de lana. El 21 de noviembre de 2001 observé por lo menos un pichón en el nido.

**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