

- Chebez JC, Rey N, Barbaskas M & Di Giacomo AG (1998) *Las aves de los parques nacionales de la Argentina*. Monografía N°12, LOLA, Buenos Aires.
- CHRISTIE MI, RAMILO EJ & BETTINELLI MD (2004) Aves del noroeste patagónico. Sociedad Naturalista Andino Patagónica. LOLA, Buenos Aires.
- COUVE E & VIDAL C (2003) Aves de Patagonia, Tierra del Fuego y Península Antártica: Islas Malvinas y Georgia del Sur. Editorial Fantástico Sur Birding Ltda, Punta Arenas.
- DE LA PEÑA MR (1999) Aves argentinas, lista y distribución. Monografía N°15, LOLA, Buenos Aires.
- Di Giacomo AS (ed) (2005) 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.
- DI GIACOMO AS & COCONIER E (2005) Conservación de Aves en Río Negro. Pp. 335–337 en: DI GIACOMO A (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.
- Frere E, Quintana F & Gandini P (2005) Cormoranes de la costa patagónica: estado poblacional, ecología y conservación. *Hornero* 20:35–52.
- Gelain MA & Diez Peña M (2006) Nuevos datos de la distribución del gaviotín lagunero (*Sterna trudeaui*) y del zorzal chiguanco (*Turdus chiguanco*) en Chubut, Argentina. *Nuestras Aves* 52:31.
- JÁCOME NL, ASTORE V & BERTINI M (2005) El retorno del Cóndor al Mar. Pp. 373–396 en: MASSERA RF, LEW J & SERRA PAIRANO G (eds) Las mesetas patagónicas que caen al mar: la costa rionegrina. Galerna, Viedma.

- LARSON DW, MATTHES U & KELLY PE (2000) Cliff Ecology: Pattern and Process in Cliff Ecosystems. Cambridge University Press, Cambridge.
- LEÓN RJC, BRAN D, COLLANTES M, PARUELO JM & SORIANO A (1998) Grandes unidades de vegetación de la Patagonia extra andina. Ecología Austral 8:125–144.
- MAZAR BARNETT J & PEARMAN M (2001) Lista comentada de las Aves Argentinas. Lynx Edicions, Barcelona.
- NAROSKY T & BARBASKAS M (2000) *Guía de aves de Patagonia* y *Tierra del Fuego*. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2003) Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Aves Argentinas/ Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- NAVAS JR & Bó NA (1990) Apuntes sobre la meseta de Somuncurá, provincia de Río Negro. *Neotrópica* 36 (95):45–53.
- PARUELO JM, BELTRÁN A, JOBBÁGY E, SALA OE & GOLLUSCIO RA (1998) The climate of Patagonia: general patterns and controls on biotic processes. *Ecología Austral* 8:85–101.
- Perez C, Delhey K & Petracci P (2006) Aves nuevas o poco frecuentes del norte de la Patagonia. *Nuestras Aves* 52:25–29.
- RIDGELY R & TUDOR G (1989) The birds of South America. Volume I: The oscine passerines. University of Texas Press, Texas, Austin.
- Vuilleumier F (1994) Nesting, behavior, distribution, and speciation of Patagonian and Andean ground Tyrants (*Myotheretes, Xolmis, Neoxolmis, Agriornis* and *Muscisaxicola*). *Ornitología Neotropical* 5:1–55.

Recibido: julio 2006 / Aceptado: enero 2010

Nuestras Aves 54: 87-88, 2009

PRESENCIA DEL SAÍ COMÚN (Conirostrum speciosum) EN LA PROVINCIA DE TUCUMÁN

Celina Inés Navarro y Nora Lucía Marigliano

Sección Ornitología, Fundación Miguel Lillo, Miguel Lillo 251, (T4000JFE) San Miguel de Tucumán.

Correo electrónico: navarrocelinaines@gmail.com

El Saí Común (*Conirostrum speciosum*) es un tráupido endémico de Sudamérica (Short 1975) que se distribuye desde los llanos de Venezuela, Ecuador, Brasil, Bolivia, Perú y Paraguay; y en Argentina en las provincias de Salta, Jujuy, Chaco, Formosa, Corrientes, Misiones, y noreste de Santa Fe (Olrog 1979, Ridgely y Tudor 1989, Canevari *et al.* 1991, de la Peña 1999). Hasta la fecha no se cuenta con registros de su presencia en la provincia de Tucumán (Olrog 1979, Lucero 1981).

Los días 19 de mayo y 5 de junio de 2006, entre las 10 y las 11:30 hs, se identificaron un total de tres ejem-

plares del Saí Común (Narosky e Yzurieta 2003). El sitio de observación se ubica en la cuenca Tapia-Trancas, Departamento Trancas, sobre el kilómetro 11 de la ruta provincial 341 (26°36'40"S, 65°21'12"O) en los faldeos de la Sierra de San Javier, incluídos en la ecorregión del Chaco Serrano (Santillán y Ricci 1980). Los avistajes se realizaron sobre un camino interno ubicado en una finca privada sin explotación forestal y con signos de degradación ocasionada por la cría de ganado vacuno- caprino en bajas densidades y extracción de leña para subsistencia. En la primera jornada se observó un macho adulto con

OBSERVACIONES DE CAMPO



su coloración característica: dorso gris celeste y vientre blanquecino con marcado subcaudal rufo mientras que en el segundo contacto, realizado en el mismo sitio, se registró a una pareja destacándose el dimorfismo sexual (hembra con coloración dorsal oliva, ventral blanco). En ambas ocasiones se los observó revoloteando y recorriendo rápida y ruidosamente las ramas de la copa de árboles en una hondonada boscosa junto a ejemplares de Pitiayumí (Parula pitiayumi), Chingolo (Zonotrichia capensis) y Tacuarita Azul (Polioptila dumicola). No se puede afirmar que este grupo multiespecífico, compuesto por 7-10 individuos, estuviera integrando una bandada mixta va que no se hizo el seguimiento necesario para emitir dicha aseveración. El sitio de las observaciones estaba dominado por quebrachos blancos (Aspidosperma quebracho-blanco) y mistoles (Ziziphus mistol). Otras especies arbóreas dominantes en la zona son la brea (Cercidium sp.), sombra de toro (Jodina rhombifolia), y guayacán (Tabebuia sp).

A pesar de que la zona de la Sierra de San Javier es una de las más intensamente estudiadas en la provincia en las últimas décadas, no se contaba con registros del Saí Común. A partir de las observaciones aquí reportadas sospechamos que la especie podría ser un visitante ocasional en la ecorregión del Chaco Serrano de la provincia de Tucumán ya que no lo hemos hallado nuevamente pese a continuar con la toma de datos en la zona.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CANEVARI M, CANEVARI P, CARRIZO G, HARRIS G, RODRÍGUEZ MATA J & STRANECK R (1991) *Nueva guía de las aves argentinas. Tomos I y II.* Fundación Acindar, Buenos Aires.
- DE LA PEÑA MR (1999) Aves Argentinas. Lista y distribución. LOLA, Buenos Aires.
- Lucero MM (1983) Lista de aves y mamíferos de la provincia de Tucumán. Miscelánea 75. Fundación Miguel Lillo, Tucumán
- NAROSKY T & YZURIETA D (2003) Guía para la identificación de las aves de Argentina y de Uruguay. Edición de Oro. Aves Argentinas/ Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- Olrog CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324.
- RIDGELY RS & TUDOR G (1989) The Birds of South America. Volume 1. University of Texas Press, Austin.
- Santillán SE & Ricci TR (1980) Geografía de Tucumán. Universidad Nacional de Tucumán, Facultad de Filosofía y Letras. Tucumán.
- SHORT LJ (1975) A zoogeographic analysis of the South American Chaco avifauna. Bulletin of the American Museum of Natural History 154:163–352.

Recibido: diciembre 2009 / Aceptado: febrero 2010