OBSERVACIONES DE CAMPO



Revisada y Corregida. Aves Argentinas, Buenos Aires. Núñez Montellano MG, Guerra C & Jayat JP (2010) Vertebrados terrestres de la sierra de San Javier (Tucumán, Argentina) y su área de influencia. Pp. 153–166 en: Grau HR (ed) Ecología de una interfase natural – urbana. La sierra de San Javier y el Gran San Miguel de Tucumán. EDUNT, San Miguel de Tucumán.

Ortiz D, Juliá JP, Quiroga PA & Rodríguez J (2011) Sobre la presencia del Tucán grande (*Ramphastos toco*) en la provincia de Tucumán, Argentina. *Acta Zoológica Lilloana*, en prensa.

PÉREZ MIRANDA C (2003) Tucumán y los recursos naturales: biodiversidad, los recursos silvestres, los ambientes naturales y las áreas protegidas. PROSAP, EPDA, Buenos Aires.

VIDES ALMONACID R (1992) Estudio comparativo de las taxocenosis de aves de los bosques montanos de la Sierra de San Javier, Tucumán: bases para su manejo y conservación. Tesis doctoral, Universidad Nacional de Tucumán, San Miguel de Tucumán.

Recibido: marzo 2011 / Aceptado: julio 2011

Nuestras Aves 57: 18-19, 2012

NIDIFICACIÓN DE LA GOLONDRINA TIJERITA (Hirundo rustica) EN EL BALNEARIO ARROYO PAREJA, BUENOS AIRES, ARGENTINA

Gustavo Larracoechea¹, Horacio Durán² y Claudia D'Acunto³

Instituto ¹Sargento Cabral 487 Punta Alta (8109), Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: gustavoechea@yahoo.com.ar

²Rodríguez Peña 728 Punta Alta (8109), Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: hjduran@yahoo.com.ar

³Aves Argentinas/AOP, Matheu 1248 (C1249AAB), Buenos Aires, Argentina

La Golondrina Tijerita (*Hirundo rustica*) es un ave migratoria que se reproducía históricamente en Norteamérica, visitando gran parte de la Argentina durante el invierno boreal (de la Peña 1999). Sin embargo, en 1980 una pequeña población fue descubierta criando en Mar Chiquita, en el sudeste de la provincia de Buenos Aires (Martínez 1983). Di Martino comunica la presencia de una colonia nidificante en Monte Hermoso (Narosky y Di Giácomo 1993), Fiameni (2001) da a conocer el registro de 140 nidos activos en la zona cercana a Necochea, posteriormente Morici (2009) aporta datos de nidificación para el sudoeste de la provincia de Buenos Aires en el partido de Puán, mientras que Idoeta et al. (2011) comunican el hallazgo de nidos en el sector centro-norte de la misma provincia, denotando la expansión del área de nidificación desde la franja costera hacia el interior del continente. En estos casos los nidos estaban adosados a paredes debajo de puentes (Fiameni 2001, Fraga y Narosky 1985, Morici 2009, Idoeta *et al.* 2011). A su vez Fiameni (2001) reporta la construcción de un nido que se encontraba adherido a la pared de una galería en una vivienda rural.

En el mes de octubre de 2008, en el partido de Coronel de Marina Leonardo Rosales, comenzamos a observar Golondrinas Tijeritas en zonas de alcantarillado sobre la Ruta Provincial 249 a unos 200 m de la zona urbana de la ciudad de Punta Alta, volando cerca de canales de desagües pluviales a cielo abierto (38°53'20"S, 62°03'09"O) en pequeñas bandadas de no más de 5 ejemplares. Hasta ese

entonces no se había observado la presencia de esta especie de golondrina en el lugar.

El 22 de octubre de 2009, obtuvimos nuevos registros en un sector de alcantarillado dentro del ejido urbano (38°52'52"S, 62°2'47"O) ampliando así la zona de actividad. Este registro se mantuvo hasta finales de marzo de 2010, donde dejaron de observarse. El 28 de noviembre de 2010 realizamos avistajes de ejemplares en el Balneario Arroyo Pareja (38°59'S, 62°00'O). Este balneario se encuentra ubicado en el estuario de Bahía Blanca y presenta un ambiente marino-costero poblado de jume (*Sarcocornia perennis*) y espartillo (*Spartina alterniflora*) formando grandes marismas que quedan al descubierto al bajar la marea, donde se hallan cangrejales del cangrejo cavador (*Chasmagnathus granulata*) (Petracci y Delhey 2005).

En las observaciones realizadas en el período comprendido entre octubre de 2009 y marzo de 2010 registramos ejemplares de Golondrina Tijerita entrando y saliendo de las arcadas debajo de un puente. El mismo cruza el cangrejal uniendo el balneario con una zona semi-industrial ubicada en el sitio denominado Isla Cantarelli, pero su dificil acceso (se trata de una zona de barreal blando) no nos permitía llegar a examinar el lugar.

El 28 de enero de 2011, accedimos debajo del puente y comprobamos la existencia de dos nidos adheridos a las paredes del mismo, uno en cada arcada. Desconocíamos la situación en que se hallaban los mismos a pesar de que observamos ocho ejemplares adultos entrando y saliendo





Figura 1. Nido activo con pichones de Golondrina Tijerita (*Hirundo rustica*), Balneario Arroyo Pareja, Buenos Aires, Argentina, 2 de febrero 2011. Foto: G Larracoechea.

de dicho puente en forma constante. Los nidos eran conos invertidos hechos de barro, colocados a unos 7 m de altura con respecto al cangrejal. Esta descripción coincide con la realizada en Fraga y Narosky (1985).

El 2 de febrero de 2011 volvimos a tener acceso y observamos los nidos activos con cría, donde pudimos tomar fotos y contar tres pichones en el nido más cercano y uno en el siguiente, reclamando atención. Tenían la cabeza negra con la comisura y el pico amarillo y la garganta pardo rojiza (Fig. 1).

Teniendo en cuenta las observaciones publicadas por Morici (2009) e Idoeta *et al.* (2011), los registros de nidificación obtenidos en el Balneario Arroyo Pareja demuestran

la expansión de la población reproductiva en la provincia de Buenos Aires.

Un sincero agradecimiento para Nacho, Fabricio y Kaspar por las revisiones realizadas y los valiosos datos aportados para enriquecer la nota. A Emilio de la biblioteca de Aves Argentinas/AOP por facilitarnos bibliografía.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

BENT AC (1963) Life histories of North American flycatchers: larks. swallows, and their allies. Dover. New York.

DE LA PEÑA M (1999) Aves Agentinas. Lista y distribución. LOLA, Buenos Aires.

FIAMENI M (2001) Nuevos registros de nidificación de la Golondrina Tijerita (*Hirundo rustica*) en la Argentina. *Nuestras Aves* 42:13.

Fraga R & Narosky S (1985) *Nidificación de las aves argentinas* (*Formicariidae a Cinclidae*). Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.

IDOETA F, RODA M & ROESLER I (2011) La Golondrina Tijerita Hirundo rustica sigue expandiendo su área de nidificación en Argentina. Cotinga 33:OL58–60.

Martínez MM (1983) Nidificación de *Hirundo rustica erythrogaster* (Boddaert) en la Argentina (Aves, Hirundinidae). *Neotrópica* 29:83–86.

MORICI A (2009) Nidificación de la Golondrina Tijerita (*Hirundo rustica*) en el Partido de Puán, Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 54:35–36.

NAROSKY T & DI GIÁCOMO AG (1993) Las Aves de la provincia de Buenos Aires: Distribución y Estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini y LOLA, Buenos Aires.

Petracci P & Delhey K (2005) Guía de las aves marinas y costeras de la ría de Bahía Blanca. Ed. del autor, Bahía Blanca.

Recibido: mayo 2011 / Aceptado: septiembre 2011

Nuestras Aves 57: 19-21, 2012

ANÁLISIS DE EGAGRÓPILAS DEL LECHUZÓN OREJUDO (Pseudoscops clamator) EN LA ZONA DE ISLAS DE VICTORIA, ENTRE RÍOS, ARGENTINA

Gastón E. Lo Coco, Paula Courtalon y Roberto F. Bó

Grupo de Investigación en Ecología de Humedales. Laboratorio de Ecología Regional. Departamento de Ecología, Genética y Evolución. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Piso 4, Pabellón 2, Ciudad Universitaria (C1428EHA), Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: gastonlococo@gmail.com

El Lechuzón Orejudo (*Pseudoscops clamator*) es un ave estrigiforme de amplia distribución Neotropical, desde México hasta el centro de Argentina (Narosky y Di Giacomo 1993, Martínez *et al.* 1996). Habita distintos tipos de ambientes abiertos como pastizales, zonas inunda-

das abiertas o semiarboladas y bordes de selva (Narosky y Di Giacomo 1993, del Hoyo *et al.* 1999).

En América del Sur, la dieta de esta especie se basa en pequeños vertebrados, como roedores y aves, e invertebrados (Massoia 1988, Isacch *et al.* 2000, Motta-Junior