OBSERVACIONES DE CAMPO



con manchas marrón rojizas bien oscuras dispersas por toda la superficie (Fig. 2).

El 6 de diciembre de 2010 visitamos nuevamente el nido sin observar actividad alguna, mientras un individuo sobrevolaba el área emitiendo cantos de alerta. El 15 de diciembre de 2010 dos individuos adultos sobrevolaban el área, mientras que otros dos, con coloración un poco más pálida, probablemente juveniles que abandonaron exitosamente el nido, realizaban vuelos cortos de ladera en ladera.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- Camperi A & Darrieu CA (2004) Avifauna de la provincia de San Juan: lista comentada de especies. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales* 6:147–164.
- DE LA PEÑA MR (1999) Aves Argentinas, Lista y Distribución. LOLA, Buenos Aires.
- DE LA PEÑA MR (2010) *Nidos de Aves Argentinas*. CD-ROM. Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe.
- Ferguson-Lees J & Christie DA (2001) *Raptors of the world*. Houghton Mifflin, Boston.
- Haene, E, Krapovickas S, Moschione F & Gómez D (1995)
 Observaciones y comentarios biogeográficos sobre la avifauna del este de la provincia de San Juan, Argentina.

 Hornero 14:48–52

- Heredia J (2009) Sobre dos nidos de Halcón Peregrino (*Falco peregrinus*) en la provincia de Córdoba, Argentina. *Nuestras Aves* 54:52–53
- MOSCHIONE F & BANCHS R (1992) Informe de factibilidad para la creación de un refugio de la vida silvestre en el campo "Los Morrillos" de Ansilta S.A. Informe Inédito. Fundación Vida Silvestre Argentina, Buenos Aires.
- Nellar Romanella MM (1991) Notas sobre la nidificación del halcón peregrino en la provincia de San Luis. *Nuestras Aves* 25:26–27
- Pereyra Lobos R (2003) Notas sobre el Halcón Peregrino (*Falco peregrinus*) y el Picabuey (*Machetornis rixosus*) en Mendoza, Argentina. *Nuestras Aves 45*:35.
- Santillán MA, Travaini A & Fernández J (2010) Dieta del Halcón Peregrino (Falco peregrinus) en la Ría Deseado, Patagonia Austral Argentina. *Boletín Chileno de Ornitología* 16:1–8.
- Trejo A (2007) Identificación de especies y áreas prioritarias para el estudio de la reproducción de aves rapaces de Argentina. *Hornero* 22:85–96.
- VASSINA WG & STRANECK RJ (1984) Biological and ethological notes on *Falco peregrinus cassini* in Central Argentina. *Journal Raptor Research* 18:123–130.

Recibido: marzo 2011 / Aceptado: enero 2012

Nuestras Aves 57: 16-18, 2012

PRESENCIA DEL TUCÁN GRANDE (Ramphastos toco) EN EL SECTOR SUR DE LAS YUNGAS AUSTRALES

Pedro G. Blendinger

Instituto de Ecología Regional y Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Universidad Nacional de Tucumán, CC 34, Yerba Buena (4107), Tucumán, Argentina

Durante el último siglo, el Tucán Grande (*Ramphastos toco*) fue registrado sólo esporádicamente en la provincia de Tucumán. En una revisión sobre las especies de tucanes de Argentina, Dabbene (1929) cita tres localidades (Timbó, Vipos y Yerba Buena) donde se registró al Tucán Grande en Tucumán, posiblemente en base a reportes en Lillo (1905). En la Colección Ornitológica Lillo de Tucumán hay un ejemplar (# 9088) obtenido por S. A. Pierotti en 1954, con localidad de colección en Quebrada de las Chuñas, departamento Trancas, situada también en el norte de la provincia de Tucumán. Vides Almonacid (1992) dice "C. Olrog (com. pers., 1983) observó tucanes libres por última vez en Tucumán (en el Departamento Burruyacú, situado al noroeste de la provincia) en 1968". Desde este dato,

no se volvió a observar al Tucán Grande en Tucumán por varias décadas. Esta situación, sumado a que se trata de un ave muy conspicua y que dificilmente pase desapercibida, llevó a que se la considere como una especie posiblemente extinta en el sector Sur de las Yungas australes (e.g., Pérez Miranda 2003). Recientemente Ortiz *et al.* (en prensa) la observaron nuevamente en la provincia de Tucumán.

Metán, situada en el departamento Metán, provincia de Salta, es la localidad más cercana a la provincia de Tucumán dónde pude observar con regularidad al Tucán Grande. Allí, entre 2001 y 2005 registré reiteradamente a ejemplares solitarios o en pequeños grupos, en fragmentos de Selva Pedemontana cercanos al Río de las Conchas (25°28,5'S, 64°58,5'O), a las márgenes de la Ruta Nacio-



nal 9. Este sitio se sitúa en la transición entre las regiones Central y Sur de relevancia para la distribución de aves yungueñas (Blendinger y Álvarez 2009). Los mencionados serían los únicos registros publicados en todo el sector Sur, que incluye las Yungas australes en las serranías del extremo sur de Salta, Tucumán y Catamarca.

El 27 de marzo de 2011, observé a dos ejemplares adultos desplazándose en silencio por las copas de un jacarandá (Jacaranda mimosifolia) y unas tipas (Tipuana tipu) en la sierra de San Javier (departamento Lules). Las aves presentaban una buena condición general, con colores intensos y plumaje en buen estado, reduciendo la posibilidad de que fuesen ejemplares liberados o escapadas de cautiverio. El sitio (26° 51,6'S, 65° 21,0'O), situado a 700 m de elevación a la vera del camino que une las localidades de San Pablo y Villa Nougués y en un sector de bosque intervenido de Selva Montana de las Yungas australes, está inmerso en una gran masa boscosa cercana a la capital provincial y continua con el Parque Sierra de San Javier. Este último abarca cerca del 80% de la superficie de la sierra y en aproximadamente 14000 ha alberga bosques de Yungas australes y Chaco serrano en muy buen estado de conservación (Moschione 2007, Grau 2010). Una descripción detallada de la vegetación y la avifauna de la sierra puede hallarse en Vides Almonacid (1992) y Grau (2010). La avifauna de la Sierra de San Javier es la más estudiada y mejor conocida en la provincia de Tucumán. En una reciente revisión sobre los vertebrados de la sierra, Núñez Montellano et al. (2010) incluyen al Tucán Grande entre las especies con registros históricos pero localmente extintas. El registro más reciente en la sierra se remonta a principios del siglo XX, realizado por Lillo (1905). Potrero de las Tablas, localidad de un reciente registro de Tucán Grande (Ortiz et al. en prensa.), está situado inmediatamente al sudoeste de la Sierra de San Javier y ambas localidades están bien conectadas por bosques de Yungas.

Únicamente podemos especular sobre los motivos que habían conducido a la desaparición del Tucán Grande de Tucumán. En el noroeste argentino se distribuye hacia el sur desde el límite con Bolivia, a lo largo de las Yungas australes donde es más abundante a elevaciones intermedias y bajas (pisos de Selva Montana y Selva Pedemontana), e ingresando marginalmente al Chaco. Posiblemente, se trataba de una especie escasa en la provincia, la cual está situada en el extremo suroeste de su área de distribución. Es de esperar que esta situación la torne más susceptible a nuevas presiones, como lo son aquellas de origen antrópico en la provincia más densamente poblada de Argentina. La pérdida de hábitat (por ejemplo, la transformación de toda la superficie provincial de la Selva Pedemontana por cultivos de caña de azúcar y cítricos y por urbanizaciones), la pérdida de sitios de nidificación (huecos en cavidades de árboles grandes) asociada a la degradación y pérdida de bosques, y su captura para el comercio de mascotas,

pueden haber contribuido individualmente o de manera sinérgica a diezmar las poblaciones locales de la especie.

Durante la última década, recibí varios comentarios de personas no vinculadas a la ornitología ni a la observación de aves sobre avistamientos de tucanes en el norte de Tucumán, en un área enmarcada al este por la sierra de Medina y al oeste por las cumbres de Cabra Horco y Taco Yaco y por la sierra de La Totora; área que se continúa hacia el norte y transcurriendo por ambientes similares por el este de la sierra de Carahuasi en el sur de la provincia de Salta. El más reciente y detallado de estos comentarios trataba de dos ejemplares observados al norte del dique El Cadillal (departamento Trancas), una zona dominada por bosques transicionales entre el Chaco serrano y las Yungas australes. Aunque estas comunicaciones sólo poseen valor anecdótico, me atreveré a darles un valor adicional por tratarse de una especie sumamente conspicua, conocida por el público en general y muy dificilmente confundible con ninguna otra especie de la avifauna regional.

La valoración de estos nuevos registros para el sector Sur de las Yungas australes debe ser claramente acotada. La observación de dos ejemplares durante escasos cinco minutos, realizando cortos vuelos en la copa de árboles del dosel, no aporta nada nuevo a su historia natural y ecología. El valor radica en que (i) difícilmente se trate de aves escapadas de cautiverio, (ii) muestra su presencia en bosques continuos que incluyen una extensa área natural protegida con registros históricos de presencia de la especie, (iii) constituye otro registro reciente en la provincia de Tucumán y (iv) la posibilidad real de que otros ejemplares hayan sido avistados durante la última década, y (v) el registro aquí reportado está 150 km más al sur de la localidad más cercana con datos actuales de residencia. En conjunto, todos estos factores sugieren que, más que un registro extralimital de dos individuos vagantes, esta observación pueda ser parte de una recolonización del Tucán Grande del extremo sur de su distribución.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

Blendinger PG & Álvarez ME (2009) Aves de la Selva Pedemontana de las Yungas australes. Pp. 233–272 en: Brown AD, Blendinger PG, Lomáscolo T & García Bes P (eds) Selva pedemontana de las Yungas. Historia natural, ecología y manejo de un ecosistema en peligro. Ediciones del Subtrópico, San Miguel de Tucumán.

Dabbene R (1929) Los tucanes de la República Argentina. *Hornero* 4:265–271.

Grau HR (ed) (2010) Ecología de una interfase natural – urbana. La sierra de San Javier y el Gran San Miguel de Tucumán. EDUNT, San Miguel de Tucumán.

Lillo M (1905) Fauna Tucumana. Aves. Catálogo Sistemático. Revista de Letras y Ciencias Sociales 3:4–41.

Moschione F (2007) Sierra de San Javier. Pp. 477 en: Di Giacomo AS, De Francesco MV y Coconier EG (eds) Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Temas de Naturaleza y Conservación 5. CD-ROM. Edición

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