



vincia de Misiones donde fueron colectados especímenes por W. H. Partridge (Partridge 1961); y Colonia Pellegrini (15 de abril de 2007), en la provincia de Corrientes donde un macho con plumaje reproductivo fue fotografiado (Erize 2008). Por su parte Olrog (1967) mencionó la observación de varios machos en febrero de 1966 en Villa Gesell, provincia de Buenos Aires, y F. Moschione observó 2 individuos el 6 de enero de 1987 en el Parque Nacional Iguazú, extremo norte de Misiones (Saibene *et al.* 1996, Mazar Barnett y Pearman 2001).

El 25 de noviembre de 2010, en el Registro de las Personas de la calle República Argentina, casi en el centro del pueblo de San Pedro (26°37'S, 54°06'O; un AICA-IBA, Bodrati *et al.* 2005), departamento homónimo, provincia de Misiones, observé un macho de Arañero Estriado con plumaje reproductivo. Este se movía a media altura en una casuarina (*Casuarina cunninghamiana*) plantada en una propiedad privada vecina a la mencionada dependencia pública, y ascendió desde las ramas centrales hasta las más altas y fue pasando de una casuarina a algunos pinos (*Pinus* sp.), que estaban plantados en línea sobre la calle. Era acompañado por dos individuos de Pitiayumí (*Parula pitiayumi*) que se movían en el mismo sentido. En los mismos árboles estaban presentes individuos de Chogüi (*Thraupis sayaca*), Zorzal Colorado (*Turdus rufigiventris*), Zorzal Sabiá (*Turdus leucomelas*), aunque no parecían acompañar a los Parúlidos. Si bien este registro no está documentado, considero oportuno comunicarlo

por tratarse de una nueva localidad para Misiones, y de la primera mención primaveral para este arañero migratorio y de esporádica aparición en Argentina.

### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BODRATI A, COCKLE K & CAPUZZI G (2005) San Pedro. Pp 294–297 en: DI GIACOMO AS (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.
- ERIZE FJ (2008) Primer avistaje de Arañero Estriado (*Dendroica striata*) en la provincia de Corrientes, Argentina. *Nuestras Aves* 53:44.
- MAZAR BARNETT J & PEARMAN M (2001) *Lista comentada de las aves argentinas*. Lynx Edicions, Barcelona.
- OLROG CC (1967) Notas ornitológicas VII, sobre la colección del Instituto Miguel Lillo de Tucumán. *Acta Zoológica Lilloana* 22:249–254.
- PARTRIDGE WH (1961) Aves de Misiones nuevas para Argentina. *Neotrópica* 7:25–28.
- RIDGELY R & TUDOR G (1989) *The Birds of South America. Volume I: The oscine passerine*. University of Texas Press, Austin.
- SAIBENE CA, CASTELINO M, REY N, CALO J & HERRERA J (1996) *Inventario de las aves del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina*. Monografía Especial LOLA 9, Buenos Aires.

Recibido: marzo 2011 / Aceptado: julio 2011

Nuestras Aves 57: 14–16, 2012

## NIDIFICACIÓN DEL HALCÓN PEREGRINO (*Falco peregrinus*) EN LA PRECORDILLERA DE BARREAL, SAN JUAN, ARGENTINA

Gustavo Alfredo Fava<sup>1</sup>, Gabriel Andrés Fava<sup>2</sup> y Juan Carlos Acosta<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Biología. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan. Av. Ignacio de la Roza 590 (Oeste), San Juan (5400), Argentina. Correo electrónico: gustavo.fava21@gmail.com

<sup>2</sup>Club Andino Mercedario, Calle Urquiza 149 (Sur), San Juan (5400), Argentina.

El Halcón Peregrino (*Falco peregrinus*) es un ave de presa cosmopolita (Ferguson-Lees y Christie 2001) con dos subespecies reportadas en la Argentina: *tundrius* y *cassini* (de la Peña 1999). En la provincia de San Juan, esta última subespecie cuenta con citas en Los Morrillos, departamento de Calingasta (Moschione y Banchs 1992, Camperi y Darrieu 2004), Quebrada del Arroyo Astica, Río Rincón y Ruta Provincial 510, departamento de Valle Fértil (Haene *et al.* 1995).

Existen algunas publicaciones en cuanto a la reproducción de la especie, describiendo sitios de nidos, tamaño

de puesta, número de pichones en la nidada, huevos y desarrollo de pichones en distintos sitios de su distribución (regiones de la Pampa, Patagónica y Extra-continental) (Vassina y Straneck 1984, Trejo 2007, Heredia 2009, de la Peña 2010, Santillán *et al.* 2010), pero existe poca información en las regiones de la Prepuna y Desierto del Monte del país, con un único dato de nidificación en la provincia de Mendoza (Pereyra Lobos 2003) y en la provincia de San Luis (Nellar Romanella 1991). En el presente trabajo se detalla la nidificación de la especie en precordillera (Prepuna), al margen del Valle de Calingasta (Monte).



**Figura 1.** Nidificación de Halcón Peregrino (*Falco peregrinus cassini*) sobre nido abandonado de otro ave, hallado el 11 de Octubre de 2010, Cerro Colorado del Cementerio, San Juan, Argentina. Foto: G Fava.

El 11 de Octubre del año 2010 encontramos un nido de Halcón Peregrino en actividad mientras ascendíamos con cuerdas por una pared rocosa en las cercanías de la localidad de Barreal, al comienzo de la Precordillera en el Cerro Colorado del Cementerio ( $31^{\circ}36'44.97''S$ ,  $69^{\circ}27'7.57''O$ , 1670 msnm), cerca del Valle de Calingasta. El nido estaba ubicado a 20 m del suelo y contenía tres huevos y un pichón. Los huevos y el pichón no fueron manipulados en ninguna instancia de la observación. Estimamos las medidas del nido y pichón, acercando a los mismos un objeto de dimensiones conocidas. El nido fue defendido por una pareja de halcones peregrinos mediante cantos alarmados de cacareo acelerado y descensos de forma brusca hacia el nido cuando nos encontramos cerca de éste.

El nido medía 26 cm de alto, 25cm de ancho y 22 cm de diámetro estaba construido con ramas de arbustos secos sobre una repisa al fondo de una grieta de unos 60 cm de altura, 45 cm de ancho y 33cm de profundidad (Fig. 1). Posiblemente se trataba de un nido abandonado de Águila Mora (*Geranoaetus melanoleucus*) o de Aguilucho Común (*Buteo polyosoma*), que fue aprovechado por los Halcones Peregrinos, ya que esta especie no construye nidos de palos.

El pichón de unos 10 cm de largo total, presentaba plumón blanco en todo el cuerpo, pico amarillento blancuzco y ojos oscuros, y siempre se mantuvo cerca de donde se encontraban situados los huevos y frente a nuestra presencia emitió sonidos cortos de alerta (Fig. 2). Los tres huevos eran elípticos o ligeramente ovoides de coloración ocre



**Figura 2.** Huevos y pichón de Halcón Peregrino (*Falco peregrinus cassini*), hallados el 11 de Octubre de 2010, Cerro Colorado del Cementerio, San Juan, Argentina. Foto: G Fava.



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. Olog (com. pers., 1983) observó tucanes libres por última vez en Tucumán (en el Departamento Burreuyacú, 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 difícilmente 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 donde 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-