

en invierno la cordillera de los Andes por el oeste hasta el norte de Argentina, Chile, Bolivia y Perú (Olrog 1963, Olrog y Capllonch 1986, Trejo *et al.* 2007). Es importante destacar la importancia de los frentes fríos, como el registrado en junio, que actúan como "viento de cola" (Olivo 2005) favoreciendo el vuelo de las aves planeadoras.

Agradecemos a Sergio Seipke por identificar el material fotográfico y por sus valiosas opiniones, a Ignacio Ferro por las fotografías y a dos revisores anónimos por sus sugerencias y comentarios.

### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- HANDFORD P (1983) Breves notas sobre las aves del Valle de Tafí, Provincia de Tucumán. Neotrópica 29:97–105.
- Humphrey PS, Bridge D, Reynolds PW & Peterson RT (1970)

  Birds of Isla Grande (Tierra del Fuego). Smithsonian Institution. Washington DC.
- IMBERTI S (2005) Aves de Los Glaciares. Inventario ornitológico del Parque Nacional Los Glaciares, Santa Cruz, Patagonia, Argentina. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata & Administración de Parques Nacionales, Buenos Aires.

- JIMÉNEZ JE (1995) Historia natural del Aguilucho (*Buteo polyosoma*): una revisión. *Hornero* 14:1–9.
- Nores M, Yzurieta D & Miatello R (1983) Lista y distribución de las aves de Córdoba. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba* 56:1–114.
- OLIVO C (2005) Cold fronts and raptor migration in Bolivia. Ornitología Neotropical 16:109–115.
- Olrog CC (1949) Breves notas sobre la Avifauna de la Aconquija. Acta Zoológica Lilloana 7:139–159.
- Olrog CC (1959) Las aves argentinas: una guía de campo. Instituto Miguel Lillo, Tucumán.
- Olrog CC (1963) Lista y distribución de las aves argentinas. *Opera Lilloana* 9:1-377.
- Olrog CC (1968) *Las aves sudamericanas: una guía de campo*. Instituto Miguel Lillo, Tucumán.
- OLROG CC & CAPLLONCH P (1986) Biornitología Argentina. Historia Natural 2:1–41.
- Rumboll M, Capllonch P, Lobo R & Punta G (2005) Sobre el anillado de aves en Argentina: recuperaciones y avistajes. *Nuestras Aves* 50:21–24
- Trejo A, Capllonch P & Sympson L (2007) Migratory status of the White-Throated Hawk (*Buteo albigula*): What do we know up to now? *Ornitología Neotropical* 18:11–19.

Recibido: diciembre 2006 / Aceptado: enero de 2010

Nuestras Aves 54: 35-36, 2009

## NIDIFICACIÓN DE LA GOLONDRINA TIJERITA (*Hirundo rustica*) EN EL PARTIDO DE PUÁN, BUENOS AIRES, ARGENTINA

#### Alejandro Morici

Cacique Pincén 513, Bordenave (8187), Puán, provincia de Bs. As, Argentina. Correo electrónico: plumaspurpuras@yahoo.com.ar

La Golondrina Tijerita (*Hirundo rustica*) es un migrante neártico que cuenta con registros de nidificación en el sudeste de la provincia de Buenos aires desde la década del 80. Las menciones conocidas hasta el presente provienen de los partidos de Mar Chiquita (Martínez 1983), Balcarce, San Cayetano, Monte Hermoso (Narosky y Di Giacomo 1993), Necochea y Lobería (Fiameni 2001) (ver también Petracci y Delhey 2004).

A raíz de recorridas periódicas del partido de Puán (37°32'38"S, 62°46'02"O) se hallaron cuatro nidos (Tabla 1) ubicados en diferentes alcantarillas de hormigón armado debajo de la ruta provincial 76. El 29 noviembre de 2006, a 3,5 km al SE de Darregueira, encontramos 2 nidos (N1, N2) en principio de construcción. El 17 de diciembre se midieron los nidos ya terminados, y el 2 de enero 2007 se registraron 5 y 4 pichones respectivamente, observándose un grado mayor de desarrollo en los de N2. El 3 de di-

ciembre de 2006 hallamos un nido (N3) a 4,5 km al SE de Bordenave, y otro en 17 de Agosto, a 3 km de Bordenave (N4). El 30 de diciembre de 2006 el N3 se encontró vacío, pero no había rastros de depredación animal o humana, y el N4 presentaba 2 pichones con canutos oscuros, a pesar que en la zona se había registrado un incendio.

Estos registros amplían cerca de 150 km hacia el SO el rango conocido de nidificación de la Golondrina Tijerita. Cabe aclarar que el único nido en el que no se hallaron pichones (N3) estaba en una alcantarilla bastante amplia (2x2,25 m), con poca vegetación que tapara sus bocas.

Agradezco de manera especial a Elio Massoia (*in memoriam*) que siempre está. A mi hermano Christian, inseparable compañero, ahora en bicicleta, de recorridas y hallazgos, a Silvina, a Juan Carlos Chebez, Federico Bruno y a toda la gente que nos abre sus puertas y corazones.





**Tabla 1.** Medidas de nidos y huevos de la Golondrina Tijerita (*Hirundo rustica*) hallados en el partido de Puán, Buenos Aires, Argentina.

	Alto (cm)	Ancho (cm)	Largo (cm)	Profundidad (cm)	Distancia del suelo (m)	Medida huevos (mm)	Coloración
N1	8	16	9	6	1,5	17,1x14,7 16,9x14,6 17,3x14,2 17,5x13,0 17,1x13,1	Pequeños (blancuzcos) y mayores (celestes, muy manchados de pardo)
N2	7	13	6	5	1,6	21,9x14,1 20,8x12,8 20,9x13,9 17,9x13 17,4x14,6 18x13,9 20,9x12	Similares a N1
N3	10	9	18	-	2,25	4 huevos	Celeste pálido con manchas pardas
N4	8	14	8	-	1,75	6 huevos	Blanco cremoso, manchados de pardo en polo mayor

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

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

NAROSKY T & DI GIACOMO AG (1993) Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus. Aves Argentinas/ Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y LOLA, Buenos Aires.

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

Petracci PF & Delhey K (2004) Nesting attempts of the Cliff Swallow *Petrochelidon pyrrhonota* in Buenos Aires Province, Argentina. *Ibis* 146:522–525.

Recibido: enero 2007 / Aceptado: diciembre 2009

Nuestras Aves 54: 36-37, 2009

# REGISTRO DOCUMENTADO DE ÁGUILA POMA (Spizaetus isidori) EN EL DEPARTAMENTO VALLE GRANDE, JUJUY, ARGENTINA.

Milena De Benito

Echeverria 5564, (1431), CABA. Correo electrónico: debenitom@yahoo.com.ar

El Águila Poma (*Spizaetus isidori*) se considera casi amenazada a nivel internacional, ya que su tamaño poblacional estimado es muy bajo aunque posee un amplio rango de distribución (BirdLife 2009). Se desconoce la susceptibilidad del Águila Poma a la pérdida de su hábitat (BirdLife 2009, Roesler *et al.* 2008), y nuevas observaciones en hábitats no mencionados anteriormente sugieren que, al menos en la porción mas austral de su distribución, el Águila Poma sería ecológicamente mas flexible de lo que se consideraba (Fra *et al.* 2008, Roesler *et al.* 2008). Sin embargo, los ambientes donde fue observada presentaban un buen estado de conservación, lo que podría ser

una condición importante para la especie e incluso podría considerarse a esta rapaz como un indicador de calidad ambiental en las Yungas australes (Fra *et al.* 2008, Roesler *et al.* 2008). Con el fin de aportar a su conocimiento, se añade un nuevo registro, documentado con fotos y videos, dentro de su distribución conocida (Brown y Amadon 1968).

Un individuo de Águila Poma fue filmado y fotografiado el 1 de agosto de 2006 a las 17:30 hs en un sector cercano al Paraje Abra de Cañas ("el Monolito"), fuera de los límites del PN Calilegua, departamento de Valle Grande, Jujuy, a una altitud cercana a los 1500 msnm y dentro del distrito de Bosques Montanos de la Provincia