

**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

Echeverría 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



**Figura 1.** Águila Poma (*Spizaetus isidori*) observada en Valle Grande, Jujuy, Argentina, 1 de Agosto 2006.

de las Yungas (Cabrera 1976) (Fig. 1). El mismo fue detectado a una distancia de 50 m, sobre un árbol de gran altura, carente de hojas y ramas menores. Se observó que se trataba de un águila grande y robusta, con cabeza, conspicua cresta, garganta, dorso y piernas negras, y con-

trastantes pecho y abdomen castaños, cola gris pálido con una banda subterminal negra y ápice blanco, e iris de color anaranjado. La porción central del vientre era blancuzca, lo que estaría indicando que no se trató de un adulto, aunque evidentemente se encontraba cerca de alcanzar el plumaje adulto completo (Ferguson-Lees y Christie 2001, Narosky e Yzurieta 2003).

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BROWN L & AMADON D (1968) *Eagles, Hawks and Falcons of the World*. Country Life Books, Feltham, London.
- CABRERA AL (1976) *Regiones Fitogeográficas Argentinas*. Pp. 1–85 en Enciclopedia argentina de agricultura y jardinería. Tomo II. Fascículo 1. ACME, Buenos Aires.
- FERGUSON-LEES J & CHRISTIE DA (2001) *Raptors of the World*. Houghton Mifflin Company, Boston, New York.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2003) *Guía para la Identificación de las Aves de Argentina y Uruguay*. Edición de Oro. Vázquez Mazzini Editores y Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- ROESLER I, FORMOSO AE, MOSCHIONE FN, JUHANT MA & PODESTÁ DH (2008) Nuevos registros del Águila Poma (*Spizaetus isidori*) y comentarios sobre su conservación en Argentina. *Ornitología Neotropical* 19:611–616.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL (2009) Species factsheet: *Spizaetus isidori*. [URL: <http://www.birdlife.org>]
- FRA EA, SALINAS RS, RODRÍGUEZ PR & BARRIONUEVO C (2008) Presencia y hábitat del Águila Poma (*Oroaetus isidori* Des Murs, 1845) en la provincia de Catamarca, República Argentina. *Nuestras Aves* 53:6–9.

Recibido: enero 2007 / Aceptado: noviembre 2009

Nuestras Aves 54: 37-39, 2009

## NUEVOS REGISTROS DE AVES PARA SANTA FE, ARGENTINA. PARTE IV.

*Martín Manassero<sup>1</sup> y Horacio Luna<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Montevideo 1530 piso 1 “B” (2000), Rosario, Santa Fe, Argentina. Correo electrónico: martinmmssc@hotmail.com

<sup>2</sup>Las Heras 1780 (2121), Pérez, Santa Fe, Argentina. Correo electrónico: horacioluna@hotmail.com

En el presente trabajo comentamos observaciones de interés de cinco especies de aves realizadas en el departamento General Obligado, Santa Fe, Argentina. Una especie no tenía citas para Santa Fe, otra contaba con una cita antigua y las tres restantes tienen pocos registros conocidos en la provincia.

#### Milano Cabeza Gris (*Leptodon cayanensis*)

Se observaron cuatro ejemplares adultos el 27 de enero de 2007, posados en la copa, de un guayaibí (*Patagonula americana*), en una isleta de bosque, 200 m al este de la

estación de peaje de Florencia (28°01'S, 59°13'O), sobre la ruta nacional 11. En un comportamiento poco habitual para la especie, los individuos vocalizaban, realizaban vuelos cortos con planeos y volvían a percharse en el mismo árbol, hasta que se alejaron. Este bosque, está formado por urunday (*Astronium balansae*), ombú (*Phytolacca dioica*), espina de corona (*Gleditsia amorphoides*), lapacho rosado (*Tabebuia impetiginosa*) y timbó colorado (*Enterolobium contortisiliquum*), entre otros. El lugar se encuentra en el Sitio Ramsar y AICA Jaaukanigás. Está citada para Misiones, Corrientes, Formosa y Chaco (de la Peña 1999).