



ROMANO M, BARBERIS I, PAGANO F & MAIDAGAN J (2005) Seasonal and interannual variation in waterbird abundance and species composition in the Melincué saline lake, Argentina. *European Journal of Wildlife Research* 51:1–13.

SPINUZZA JM (2009) Presencia de Doradito Oliváceo (*Pseudocolaptes acutipennis*) en el noroeste de la provincia de Buenos Aires. *Nótulas Faunísticas* 29:1–3.

STRANECK RJ (1999) Nuevas localidades para aves de la Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales* 1:173–180.

WILSON AS (1926) Lista de aves del sur de Santa Fe. *Hornero* 3:349–363.

Recibido: abril de 2009 / Aceptado: enero de 2010

Nuestras Aves 54: 52-53, 2009

SOBRE DOS NIDOS DE HALCÓN PEREGRINO (*Falco peregrinus*) EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA, ARGENTINA

Javier Heredia

Ecosistemas Argentinos, 27 de Abril 2050, Córdoba. Correo electrónico: javierheredianatu@yahoo.com.ar

El Halcón Peregrino (*Falco peregrinus*) habita en todos los continentes excepto la Antártida (Ferguson-Lees y Christie 2001). En Sudamérica, la subespecie *F. p. cassini* nidifica desde Ecuador hasta la Patagonia Chilena y Argentina (McNutt *et al.* 1988). En la provincia de Córdoba (Argentina), se encuentra en las Sierras Chicas, Sierras Grandes, así como también en gran parte de la mitad norte de la provincia (Nores *et al.* 1983). Aunque se sabe que el Halcón Peregrino nidifica en la provincia

de Córdoba (Miatello *et al.* 1999) hasta el momento no ha sido publicado detalladamente ningún nido. Aquí presento la primera descripción detallada para Córdoba, basada en dos nidos.

Nido 1. El 24 de septiembre de 2007 en la localidad de La Granja, Córdoba (Sierras Chicas) (31°05'S, 64°10'O, 1050 msnm) encontré un nido con dos huevos (Fig. 1) de color claro con manchas oscuras. El nido estaba ubicado



Figura 1. Nido de Halcón Peregrino (*Falco peregrinus cassini*), con dos huevos, hallado el 24 de septiembre de 2007, La Granja, Córdoba, Argentina. Foto: R Salto.



en una cantera abandonada sobre una saliente de la pared y protegido por una cortadera (*Cortaderia selloana*) a unos 15 m del piso y a unos 5 m desde la parte superior de la misma, lo que facilitaba su observación. Treinta días después fuimos informados que habían nacido los dos pichones. Cuando regresamos al sitio el 10 de noviembre de 2007 solamente un juvenil sobrevolaba el área junto a sus padres. Se sabe que el periodo de incubación de la especie es de 29 a 33 días y que el desarrollo de los pichones en el nido es de 35 a 45 días (Jiménez y Jiménez 2004), por lo que es evidente que los huevos habían sido puestos recientemente al momento del hallazgo del nido.

Nido 2. El 2 noviembre de 2007 en el Río Ávalos, sector oeste de la Pampa de Olaen, extremo norte de las Sierras Grandes de Córdoba (31°15'S, 65°22'O, 1350 msnm) encontré un nido con cuatro pichones. Estos tenían coloración general blanca con manchas en la cabeza y las alas de color oscuro azulado, lo que indicaría que tenían cerca de 20 días de nacidos (Anónimo 2007). El nido estaba ubicado en una pared de 100 m de altura y a unos 25 m desde el fondo de la quebrada, en una saliente rocosa y protegido por un chaguar (*Dickia floribunda*).

Agradezco a los bomberos de La Granja por los datos aportados.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ANÓNIMO (2007) *The Santa Cruz Predatory Bird Research Group*. [URL: www2.ucsc.edu/scpbrg/]
- FERGUSON-LEES J & CHRISTIE DA (2001) *Raptors of the world*. Houghton Mifflin, Boston.
- JIMÉNEZ M II & JIMÉNEZ MG 2004. *Zoológico Electrónico: Halcón Peregrino*. Publicación A.30. [URL: www.damisela.com]
- MCNUTT JW, ELLIS DH, GARAT CP, ROUNDY TB, VASINA WG & WHITE CM (1988) Distribution and status of the Peregrine Falcon in South America. Pp. 237–249 en T. J. CADE TJ, ENDERSON JH, THELANDER CG & WHITE CM (eds) *Peregrine Falcon populations: their management and recovery*. The Peregrine Fund. Inc., Boise.
- MIATELLO R, BALDO J, ORDANO M, ROSACHER C & BIANCUCCI L (1999) *Avifauna del Parque Nacional Quebrada del Condorito y Reserva Hídrica de Achala Córdoba Argentina. Una Lista Comentada*. Secretaría de Agricultura, Ganadería y recursos renovables, Córdoba.
- NORES M, YZURIETA D & MIATELLO R (1983) Lista y distribución de las aves de Córdoba, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias* 56:1–114.

Recibido: noviembre 2007 / Aceptado: enero 2010

Nuestras Aves 54: 53–54, 2009

LOS REGISTROS MÁS AUSTRALES DE GAVILÁN MIXTO (*Parabuteo unicinctus*)

Sebastián Alvarado¹, Rita López¹, René Asueta^{1,2}, Martina McNamara¹ y Santiago Imberti¹

¹Asociación Ambiente Sur. Rivadavia 780, 9400 Río Gallegos, Santa Cruz, Argentina. Correo electrónico: aambiente.sur@gmail.com

²Centro Ambiental Municipal. Río Gallegos, Santa Cruz, Argentina. Correo electrónico: reneasueta@hotmail.com

Durante las recorridas diarias realizadas en la Reserva Costera Urbana (RCU) de la ciudad de Río Gallegos (51°40'S, 69°14'O), detectamos en varias ocasiones la presencia de un individuo de Gavilán Mixto (*Parabuteo unicinctus*). Un juvenil fue fotografiado el 4 de enero de 2008, el 7 de febrero de 2008 y el 3 de marzo de 2008, y solamente fue observado el 8 de abril de 2008. Estos constituyen los registros más australes de la especie reportados hasta ahora. La distribución conocida en nuestro país abarca en su parte austral hasta la provincia de Chubut (Olrog 1968, de la Peña 1999, Narosky y Yzurieta 2003), aunque Dabenne (1910) cita a Koslowsky para extender el área de distribución geográfica de la especie hasta Chubut y Santa Cruz, sin dar más detalles. Fuera de esta mención, la especie no había sido citada para la

provincia de Santa Cruz (Couve y Vidal 2003) ni para las zonas aledañas a los estuarios de los ríos Gallegos y Chico (Albrieu *et al.* 2004).

El individuo observado y fotografiado en la RCU en varias oportunidades (Fig. 1, presumiblemente se trataba del mismo ejemplar) fue identificado por la presencia de las cobertoras dorsales de la cola blancas, cobertoras mayores alares dorsales claras, cabeza clara y cola larga. Estos caracteres en conjunto permiten descartar un juvenil de *B. polyosoma* (M. Juhant com. pers.). Además, la presencia de una marcada ceja blanca y una línea terminal blanca en la cola, junto a los caracteres anteriores, lo distinguen de cualquier otra ave rapaz presente en la zona.

Es interesante notar que en el hemisferio norte, Wheeler (2003) menciona que, si bien la especie es mayormente