

> COMUNICACIONES

REGISTRO DEL HALCONCITO GRIS (Spiziapteryx circumcinctus) EN EL SUDESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Lucas M. Leveau y Carlos M. Leveau.

Almirante Brown 2420 piso 1 "A", Mar del Plata (7600), Argentina. Correo electrónico: leveau@mdp.edu.ar

El 4 de mayo de 2002 se observó un ejemplar de halconcito gris (*Spiziapteryx circumcinctus*) en una cantera ubicada a dos kilómetros al sur de Villa Cacique (37º 40' S; 59º 23' O), partido de Benito Juárez, sudeste de la provincia de Buenos Aires. Los ambientes circundantes a la cantera, que dejó de ser explotada hace un año, son pastizales, rastrojos, campos arados, plantaciones de eucaliptos (*Eucalyptus* sp.) y pinos (*Pinus* sp.).

En la provincia de Buenos Aires los registros se concentran en el sudoeste, donde parece ser residente y nidificante (Narosky y Di Giacomo, 1993); aunque tiene varias observaciones recientes para el nordeste bonaerense (ver Ferrari y Henschke, 1997; Marateo et al., 2001; Clerici y Aguirre, 2002).

El hábitat característico del halconcito gris en la provincia de Buenos Aires es el caldenal y las estepas arbustivas (Narosky y Di Giacomo, 1993). También fue registrado en áreas urbanas y suburbanas compuestas mayormente por especies arbóreas introducidas (Belenguer et al., 1993) y selva en galería (Ferrari y Henschke, 1997). Nuestra observación, en un ambiente con alta modificación antrópica a más de 300 km de los montes xerófilos del sudoeste bonaerense, apoyaría la idea de una supuesta adaptación de la especie hacia otros ambientes. Si consideramos que el halconcito gris se ha registrado nidificando en colonias de cotorra (Myiopsitta monachus) (Martella y Bucher, 1984), y estas son abundañtes en la zona según nuestras observaciones, sería

factible considerar que una posible llegada de la especie en el sudeste bonaerense esté favorecida por estas circunstancias.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

BELENGUER, L., K. DELHEY, S. DI MARTINO, P. PETRACCI y A. SCOROLLI. 1993. Lista comentada de la avifauna observada en la región de Bahía Blanca (Provincia de Buenos Aires). Primera Reunión de Ornitología de la Cuenca del Plata, Puerto Iguazú. CLERICI, G. A. y P. H. AGUIRRE. 2002. Nuevo hallazgo del halconcito gris (*Spiziapteryx circumcinctus*) en el nordeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. Nuestras Aves, 43: 26.

FERRARI, C. y C. HENSCHKE. 1997. El halconcito gris (*Spiziapteryx circumcinctus*) en la Isla Martín García, Provincia de Buenos Aires, Argentina. Nuestras Aves, 36: 5.

MARATEO, G., P. REY y D. GLAZ. 2001. Nuevo registro del halconcito gris (*Spiziapteryx circumcinctus*) para el nordeste de la provincia de Buenos Aires. Nuestras Aves, 41: 10-11.

MARTELLA, M. B. y E. H. BUCHER. 1984. Nesting of the Spot-winged Falconet in Monk Parakeet nest. Auk, 101 (4): 614-615.

NAROSKY, T. y A. G. DI GIACOMO. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y LOLA. Buenos Aires, 127 páginas.

NOTA A LOS AUTORES

Para enviar artículos a **Observaciones de Campo** se recomienda seguir como modelo este número de la revista Nuestras Aves y los nombres comunes y científicos de *J. Mazar Barnett y M. Pearman. 2001 . Lista comentada de las aves argentinas. Lynx Edicions. Barcelona, 164 páginas.* Es importante colocar las coordenadas de las localidades mencionadas. En todos los casos, es decisivo fundamentar el valor de las observaciones realizadas confrontando con la bibliografía respectiva. Los temas de interés para la parte de **Artículos** son localidades novedosas en la distribución de las aves, descripciones de nidos poco conocidos, observaciones sobre biología reproductiva y alimentación, entre otros.

Para la parte de **Comunicaciones** (notas de una carilla, aproximadamente), son nuevos registros para especies amenazadas y poco conocidas en áreas naturales protegidas (en particular los parques nacionales con inventarios ornitológicos publicados), y comentarios sobre problemas de conservación (propuestas de estatus de amenaza a niveles provinciales y nacionales, censos de aves atropelladas, muerte por intoxicaciones o cables electrificados, predación por animales domésticos o exóticos asilvestrados, entre otros).

Se pueden enviar trabajos o solicitar información por correo electrónico a haene@avesargentinas.org.ar