

PRIMERA OBSERVACIÓN DEL ÑACUNDÁ (*Podager nacunda*) EN SANTA CRUZ, ARGENTINA, LA MÁS AUSTRAL PARA LA ESPECIE

Santiago Imberti

Rivadavia 780, (9.400) Río Gallegos, Provincia de Santa Cruz, Argentina. Correo electrónico: imbertis@internet.siscotel.com

El 31 de enero de 1997 durante una recorrida por la Estancia Rincón de los Morros, en el extremo sudoeste de la provincia de Santa Cruz (51° 53' S; 71° 30' O), 170 kilómetros al oeste la ciudad de Río Gallegos observé en dos oportunidades un ejemplar solitario de ñacundá.

Este sería el registro más austral para la especie, ya que tanto Olrog (1979) como Narosky e Yzurieta (1987) la indican desde el norte de la Argentina hasta la provincia de Río Negro; no está citada para la provincia de Santa Cruz (Oliva, 1993) ni para Chile (Araya y Millie, 1991; Sepúlveda, 1997).

Se trataría de un individuo vagante que se encontraba accidentalmente en esta zona. El presente constituye el primer registro para Santa Cruz y el más austral para la especie, se extendió considerablemente hacia el sur su rango de distribución, por unos 1.300 kilómetros.

Agradezco las correcciones y consejos de Juan Mazar Barnett.

Revista Nuestras Aves, 41: 10-11.

NUEVO REGISTRO DEL HALCONCITO GRIS (*Spizapteryx circumcinctus*) PARA EL NORDESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Germán Marateo, Patricia Rey y Damián Glaz

Departamento de Zoología Vertebrados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata, Paseo del Bosque s/n, (1.900) La Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina

El halconcito gris (*Spizapteryx circumcinctus*) tiene en la Argentina una distribución que abarca las provincias de Salta, Jujuy, oeste de Formosa hasta el sur de Buenos Aires, Río Negro, Mendoza y Corrientes (Olrog, 1979), donde frecuente ambientes de sabanas y bosques xerófilos (Narosky e Yzurieta, 1987). Dentro de la provincia de Buenos Aires esta especie ha sido citada como residente y nidificante (Narosky *et al.*, 1992; Narosky y Di Giacomo, 1993) para el sudoeste, a 24 km al noroeste de Médanos (Short, 1967), para los alrededores de la laguna de Chasicó (Zapata y Martínez, 1972), y para Adolfo Alsina, Villarino, Puan, Bahía Blanca y Patagones (Narosky y Di Giacomo, 1993). Cabe señalar que ya en 1962 y 1963 habían sido colectados por William Partridge varios machos y hembras, en los partidos de Villarino y Patagones (Camperi, 1992).

Todas las localidades precedentes están en ambientes de caldenal y estepa arbustiva (Narosky y Di Giacomo, 1993). Para el resto de la provincia se conocía hasta el momento la mención de un ejemplar procedente de San Nicolás en la colección del Museo de La Plata (Zapata y Martínez, 1972)

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ARAYA, B. M. y G. H. MILLIE. 1986. Guía de campo de las aves de Chile. Ed. Universitaria. Santiago de Chile, 389 páginas.
- NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 345 páginas.
- OLIVA, G. 1993. Aves patagónicas, Santa Cruz, Argentina. Universidad Federal de la Patagonia Austral. 85 páginas
- OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana, 27: 1-324.
- SEPÚLVEDA, A. 1997. Basado en Araya, B. y otros (1995). Lista Patrón de las Aves Chilenas. Ed. Universitaria, Santiago de Chile.

Recibida: mayo 1998

y una observación reciente en la isla Martín García (Ferrari y Henschke, 1997).

El 20 de agosto de 1995 y el 10 de agosto de 1996, en el marco del Proyecto "Estructura de la comunidad de aves de un talar del nordeste de la provincia de Buenos Aires", se observó un ejemplar de halconcito gris en cada ocasión, en vuelo bajo sobre bosques de tala en la estancia San Isidro, ubicada en el partido de Magdalena (35° 11' S, 57° 17' O). Es importante destacar que el nordeste y este de Buenos Aires presentan suelos en los que las particularidades edáficas determinan zonas de mayor xericidad con respecto de los suelos zonales (Cabrera, 1971; Murriello *et al.*, 1993), lo cual posibilita el desarrollo de vegetación xerófila, ambiente potencialmente habitable por el halconcito gris.

La especie había sido citada en estos últimos años para el este-nordeste de Ceibas y para el balneario El Ñandubaysal (Gualedguaychú), ambos en el sureste de la provincia de Entre Ríos (Abadie, 1993). De esta manera, si se tiene en cuenta que estas observaciones se realizaron