

OBSERVACIONES DE CAMPO

Nuestras Aves 35: 33, 1996

NIDIFICACION DEL BURRITO COMUN (*LATERALLUS MELANOPHAIUS*) EN HUDSON, BUENOS AIRES

Horacio A. Aguilar¹ y Eduardo A. Kowalinski²

¹ Barzana 1583, (1431) Buenos Aires

² Padre Bruzzone 1142, (1882) Ezpeleta, Buenos Aires, Argentina

La información sobre la nidificación del Burrito Común (*Laterallus melanophaius*) en la Argentina es limitada. Es Venturi en Hartert y Venturi (1909) quién da a conocer los primeros datos de nidos y huevos para esta especie. El naturalista y ornitólogo José Pereyra dice "El coleccionista Venturi obtuvo varios ejemplares y huevos en Barracas al Sud", actualmente Avellaneda (Pereyra 1938). Posteriormente Contreras (1988), aporta datos sobre la reproducción de este burrito en Corrientes, sin dar medidas de los huevos. Gronow (1969) en Ripley (1977) describe el nacimiento de pichones en cautiverio, sin mencionar mayor información sobre el nido o los huevos.

En Guillermo E. Hudson, pdo. de Berazategui, la especie parece residente, frecuentando ambientes pantanosos o inundables, con comunidades vegetales dominadas en general por pajonales. En la excursión realizada el 8 dic 90, hallamos un nido. El mismo se encontraba en un sector inundado, con predominio de paja cortadera (*Scirpus giganteus*) a unos 6 m de tierra firme y a 60 cm sobre el nivel del agua. Fue elaborado exteriormente con hojas de la misma especie, entrelazadas y dobladas para darle una forma globular. El conjunto tenía poca consistencia, con entrada en la parte superior. Medía 17 cm de eje mayor y 14 cm de eje menor, con una entrada de 6,5 cm de diámetro y una profundidad de 9 cm. El interior fue tapizado con los mismos materiales desmenuzados. Contenía 4 huevos. Un nido de características similares, fue hallado el 4 ene 1969 (E. Kowalinski), también con 4 huevos, uno de ellos roto.

Los huevos, opacos y ovalados anchos, algunos más puntiagudos que otros, eran de color blancuzco cremoso, con pintas y manchitas pardo rojizas y violáceas, distribuidas por toda la superficie, algo más concentradas en el polo mayor, formando a veces una corona. Medidas: 30,2 a 32,0 x 22,7 a 23,7 mm ($X = 31,5 \times 23,0$ mm; $N = 7$). Hasta donde sabemos los huevos del Burrito Común, difieren de los de su congénere el Burrito Colorado (*Laterallus leucopyrrhus*) por ser los de este último blancos.

Agradecemos a Alejandro Di Giacomo y Tito Narosky por los comentarios y críticas del manuscrito, y a Hugo Stocky por la ayuda en las tareas de campo.

BIBLIOGRAFIA CITADA

Contreras, J. R. 1988. Acerca de la biología reproductiva del Burrito Silbón, *Laterallus melanophaius* (Aves, Rallidae). Nótulas Faunísticas 9: 1-2.

Hartert, E. y S. Venturi. 1909. Notes sur les oiseaux de la Republique Argentine. Novit. Zool. 16: 159 - 267.

Pereyra, J. A. 1938. Aves de la zona ribereña nordeste de la provincia de Buenos Aires. Mem. Jardín Zool. La Plata 9:1-304.

Ripley, S. D. 1977. Rails of the World. M. F. Feheley Publishers Limited. Toronto.

Recibida: mayo de 1995

Nuestras Aves 35: 33-34, 1996

NIDIFICACION DEL GAVIOTIN SUDAMERICANO (*STERNA HIRUNDINACEA*) EN BAHIA SAN BLAS, BUENOS AIRES

Sergio M. Zalba y Carolina J. Belenguer

Depto. Biología, Univ. Nacional del Sur. San Juan 670, (8000) Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina

El Gaviotín Sudamericano (*Sterna hirundinacea*) es una especie común en las costas de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), aunque hasta la fecha no se habían registrado datos de su nidificación en el territorio provincial (T. Narosky com. pers.).

La especie nidifica en Sudamérica hasta los 15° Lat. Sur, sobre la costa del océano Pacífico, y hasta los 25° Lat. Sur, sobre el Atlántico (Harrison 1983). Se conocen colonias en Brasil (Sick y Leao 1965, Magno 1973) y Escalante (1970) sugiere que la especie cría en Uruguay. En la Argentina Olrog (1979) cita a la especie como nidificante desde Chubut hasta Tierra del Fuego. Hasta el momento las colonias de cría