

# OBSERVACIONES DE CAMPO

Nuestras Aves 35: 33, 1996

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

Horacio A. Aguilar<sup>1</sup> y Eduardo A. Kowalinski<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Barzana 1583, (1431) Buenos Aires

<sup>2</sup> 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



conocidas más próximas al territorio bonaerense estaban ubicadas en las costas de la provincia de Río Negro, en cercanías de la localidad de Sierra Grande (Salvador y Narosky 1987, Paz 1992). El 11 ene 1994 hallamos una pequeña colonia de nidificación de *S. birundinacea* sobre la boca norte de la ría que rodea la Isla del Jabalí, en cercanías de la localidad de Bahía San Blas (partido de Patagones), aproximadamente entre los 40° 33' S y 62° 17' W. El área había sido visitada por Devillers (1977) quien menciona la nidificación de otros gaviotines como *Sterna maxima*, *S. eurygnatha* (*S. sandvicensis eurygnatha*) y *S. nilotica*, sin hacer referencia a *S. birundinacea*.

Mientras recorrimos un sector de la costa advertimos la presencia de adultos de esta especie en típico comportamiento intimidatorio, volando a escasos metros de nosotros y emitiendo un fuerte grito agrillado. Al observar detenidamente el terreno hallamos tres nidos con un huevo y uno con dos. Los nidos estaban ubicados sobre un pequeño islote de canto rodado grueso y conchillas, de menos de un metro de ancho durante la pleamar, separados entre sí por una distancia de 1 a 2 m. Se trataba de ligeras excavaciones de 4 a 5 cm de profundidad y 13 cm de diámetro. Dos de ellos habían sido construídos sobre la acumulación de material vegetal, fundamentalmente tallos de *Spartina* sp., dejado por las mareas. Observamos ejemplares adultos empollando sobre tres de los nidos.

Los huevos eran piriformes y de color ocre con abundantes manchas irregulares marrones y grises. Las dimensiones promedio eran 45,0 x 30,0 mm (n= 5), medidas ligeramente inferiores a las reportadas por otros autores (Magno 1973, de la Peña 1987), aunque el pequeño tamaño de la muestra no nos permite hacer conclusiones al respecto. Numerosos autores señalan a los meses de octubre y noviembre como la época de cría de la especie en la costa argentina (Zapata 1965 y 1967, Salvador y Narosky 1987, Paz 1992). Nuestra observación corresponde a un período posterior y coincide con los datos aportados por Magno (1973), quien dice que la especie nidifica en Patagonia en los meses de diciembre y enero.

El sitio de nidificación aquí presentado está expuesto al tránsito de personas y animales domésticos y a la eventual inundación por mareas extraordinarias, lo que reduce las chances de éxito de la colonia, como se señala en varios trabajos para ésta y otras especies costeras (Paz 1992, Pfister *et al.* 1992). Nuestra contribución describe una agrupación reducida de nidos, sin embargo hemos observado ejemplares de *S. birundinacea* en plumaje nupcial en varias localidades de la Bahía Anegada, indicando la posible presencia de otros sitios de cría en la zona. Este dato se suma a aquellos que destacan la importancia del área para la conservación de aves marinas (Devillers 1977, Collar *et al.* 1992) y alienta la implementación de medidas efectivas de conservación en el lugar, el que a pesar de integrar una reserva natural provincial, aún no ha recibido la atención que merece.

#### BIBLIOGRAFIA CITADA

- Collar, N. J., L. P. Gonzaga, N. Krabbe, A. Madroño Nieto, L. G. Naranjo, T. A. Parker III y D. C. Wege. 1992. Threatened Birds of the Americas. The ICBP/ IUCN Red Data Book. 3o edition, Part 2. Smithsonian Inst. Press, ICBP.
- de la Peña, M. R. 1987. Nidos y huevos de aves argentinas. Edición del autor. Santa Fe.
- Devillers, P. 1977. Observations at a breeding colony of *Larus (belcheri) atlanticus*. Gerfaut 67: 22-43.
- Escalante, R. 1970. Aves marinas del Río de la Plata y aguas vecinas del Océano Atlántico. Barreiro y Ramos S. A., Montevideo.
- Harrison, P. 1983. Seabirds: an identification guide. Croom Helm, London.
- Magno, S. 1973. Familia Laridae, Subfamilia Sternidae. Hornero 11: 145-168.
- Narosky, T. y A. G. Di Giacomo. 1993. Las Aves de la Provincia de Buenos Aires: Distribución y Estatus. Asoc. Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Ed. y L.O.L.A., Buenos Aires.
- Olog, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana 27: 1- 324.
- Paz, D. 1992. Gaviotín Sudamericano (*Sterna birundinacea*) nidificando en Río Negro. Nuestras Aves 26: 22- 23.
- Pfister, C., B. A. Harrington y M. Lavine. 1992. The impact of human disturbance on shorebirds at a migration staging area. Biological Conservation 60: 115- 126.
- Salvador, S. y T. Narosky. 1987. Nuevos registros para aves argentinas. Nuestras Aves 13: 9-11.
- Sick, H. y A. P. Leao. 1965. Breeding sites of *Sterna eurygnatha* and others seabirds of the Brazilian coast. Auk 82: 507- 508.
- Zapata, A. 1965. Nuevas localidades de nidificación de *Leucophaeus scoresbii* y *Sterna sandvicensis eurygnatha*. Physis 25: 379-381.
- . 1967. Observaciones sobre aves de Puerto Deseado, provincia de Santa Cruz. Hornero 10: 351-378.

Recibida: julio de 1995

Nuestras Aves 35: 34-35, 1996

## CARPINTERO BLANCO (*MELANERPES CANDIDUS*) EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Roberto Lando<sup>1</sup> y Eduardo Haene<sup>2</sup>

1 Río Carabelas y Canal Alem, (2805) Blondeau, Buenos Aires, Argentina

2 Administración de Parques Nacionales. Av. Santa Fe 690, (1059) Buenos Aires, Argentina

El Carpintero Blanco (*Melanerpes candidus*) contaba con sólo dos menciones antiguas para la zona ribereña del nordeste bonaerense (Hudson 1870, Lynch Arribalzaga 1878), por lo cual su presencia en la provincia era considerada "hipotética" (Narosky y Di Giacomo 1993). Observaciones realizadas en la zona deltaica de Buenos Aires permiten actualizar la presencia de esta especie en la provincia.

El Carpintero Blanco ha sido avistado desde 1981 en la isla Brazo Largo, Sección IV del Delta del Paraná, partido de Campana, provincia de Buenos Aires. Se lo ve posarse en ejemplares altos de eucaliptos, y a veces en sauces y casuarinas. En una oportunidad se los registró alimentándose de abejas de un panal ubicado en un plátano (*Platanus acerifolia*). La especie se observó en distintos meses del año, incluso en época reproductiva, y en número de hasta 6 individuos. El 6 set 1995 se observó un ejemplar en las cercanías del arroyo Negro, a 1 km al norte de su confluencia con el río Paraná de las Palmas, en el Delta del Paraná, aproximadamente 15 km al nordeste de Lima, partido de Zárate. Las arboledas del lugar están constituídas por parcelas forestadas con especies exóticas de los