



## NIDO DE CACHIRLA PÁLIDA (*Anthus hellmayri*) EN LA RESERVA NATURAL OTAMENDI, PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Roberto Güller<sup>1</sup>, Hugo Di Santo<sup>2</sup> y Reginaldo Lejarraga<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Blanco Encalada 5.033, «5» B, (1.431) Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: rmguller@uolsinectis.com.ar

<sup>2</sup>Yapeyú 2078, (1.650) San Martín, Provincia de Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: hugo.l.di.santo@bancogalicia.com.ar

<sup>3</sup>Fitz Roy 545, (8.000) Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: lejarraga@speedy.com.ar

Se conoce poco en cuanto a la distribución y distintos aspectos biológicos de las especies del género *Anthus* (Casañas, 1997). Sobre la cachirila pálida (*Anthus hellmayri*) en particular, existen menciones sobre nidadas pero no descripciones detalladas de nidos. Casañas (1997), menciona que el 25 de noviembre de 1990, en Pampa de Achala, provincia de Córdoba, De la Peña encontró un nido con tres pichones, sin aportar otros detalles. Narosky y Di Giacomo (1993) señalan a la especie como nidificante para la provincia de Buenos Aires en base a la observación de un adulto alimentando a un juvenil (Narosky, 1983). No se consiguió obtener otra información sobre nidificación de la especie en la bibliografía consultada, por lo tanto nuestra observación, sería la primera descripción con detalles de un nido.

El 24 de noviembre de 2002, en la Reserva Natural Otamendi (partido de Campana, provincia de Buenos Aires), en el sector de Río Luján (34°16'S 58°54'W), encontramos dos ejemplares de cachirila pálida posadas en un tamarisco (*Tamarix gallica*), ambos con alimento en el pico, tenían un nido oculto en el suelo, en la base de una mata de pelo de chancho (*Distichlis spicata*) que lo cubría a modo de techo. El nido tenía forma de taza y estaba construido con pajitas secas de pelo de chancho, por lo cual pasaba desapercibido. Las medidas del nido

eran: diámetro externo 8,5 cm, diámetro interno 7 cm, espesor 1,5 cm, profundidad 4 cm, y desde el borde superior al suelo había unos 6 cm. Contenía tres pichones cubiertos de plumón gris parduzco. Los picos eran gris rosado, con comisura amarilla y con interior anaranjado rojizo.

Sobre la base de nuestras observaciones Babarskas *et al.* (2003), incluye la especie como nidificante para la Reserva Natural Otamendi.

Agradecemos a Jorge Veiga y Hernán Casañas por la información brindada y a Alejandro Bodrati por alentarnos y colaborar como corrector.

### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BABARSKAS, M., E. HAENE y J. PEREIRA. 2003. Aves de la Reserva Natural Otamendi. En E. Haene y J. Pereira (editores), «Fauna de Otamendi»: 47-113. Temas de Naturaleza & Conservación, 3. Buenos Aires, 191 páginas.
- CASAÑAS, H. E. 1997. Sobre la presencia de la cachirila pálida (*Anthus hellmayri*) en la provincia de Córdoba, Argentina. El Hornero, 14: 270-273.
- NAROSKY, S. 1983. Registros nuevos o infrecuentes de aves argentinas. El Hornero, 12: 122-126.
- 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.

Recibida: mayo 2003

## NUEVOS REGISTROS DE ARAÑERO SILBÓN (*Basileuterus leucoblepharus*) EN EL DELTA, PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Emilse Mérida<sup>1</sup> y Alejandro Bodrati<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Blanco Encalada 4.755, 5 B, (1.431) Buenos Aires. Correo electrónico: emilsemerida@hotmail.com

<sup>2</sup>Los Ceibos 1.695, (1.607) Villa Adelina, Provincia de Buenos Aires. Correo electrónico: alebodrati@hotmail.com

El araño silbón (*Basileuterus leucoblepharus*) en la Argentina habita los bosques húmedos de las provincias de Misiones, Corrientes, Entre Ríos, noreste de Santa Fe, este de Formosa y Chaco, y Buenos Ai-

res (Olrog, 1979; De la Peña, 1999). En la provincia de Buenos Aires la especie sólo cuenta con registros concretos para la Reserva Punta Lara (Montaldo *et al.*, 1987; Moschione, 1989; Narosky y Di Giacomo,





► ARTICULOS

1993). Otros registros (Olrog, 1963, 1979) según se interpreta de Narosky y Di Giacomo (1993), y Montaldo *et al.* (1987) requieren confirmación debido a que el ejemplar de Olrog colectado en San Vicente y depositado en la colección del Instituto Miguel Lillo parece de origen dudoso según concluyen Montaldo *et al.* (1987), quienes revisaron el ejemplar y su etiqueta identificatoria.

El 18 de agosto de 1999, A. Bodrati escuchó un individuo a unos 200 metros de la costa del río Paraná de Las Palmas, en la segunda sección del Delta, en la margen opuesta a la Reserva Natural Estricta Otamendi. El ejemplar se movía en la parte inferior de un bosque cerrado de ribera donde predominaban especies exóticas como la ligustrina (*Ligustrum sinense*) y ligustro (*Ligustrum lucidum*), con especies de monte blanco como la anacahuita (*Blepharocalyx salicifolius*). Un segundo ejemplar contestó las voces del anterior individuo dentro de un ambiente similar. Dada su proximidad a la reserva Otamendi estos registros fueron considerados por Babarskas *et al.* (2003) como para ser incluidos en esa área protegida.

El 19 de abril de 2003, E. Mérida detectó la vocalización de un individuo a una distancia aproximada de cinco kilómetros al sudeste del Camping Cielo, por el camino vecinal hacia la localidad de Nueva Esperanza. El registro se realizó a media mañana, a una distancia aproximada de 400 metros del Río Carabelas, segunda sección del Delta, partido de San Fernando, dentro de una zona de densa vegetación de álamos (*Populus spp.*).

El mismo día, aproximadamente a las 16 E. Mérida observó otro ejemplar en el área del Camping Cielo,

a orillas del Río Carabelas, situado río de por medio frente al establecimiento Papel Prensa S.A.

El individuo fue observado con detenimiento mientras se movía a mediana altura entre la vegetación densa conformada por ligustrina, morena (*Morus alba*) y casuarinas (*Casuarina cunninghamiana*). Estos registros (aunque en bajo número) confirmarían la presencia regular del araño silbón en algunos sectores del Delta bonaerense.

Agradecemos a Enrique Hortiguerras y Raúl Ortega por su compañía en las salidas de campo.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BABARSKAS, M., E. HAENE y J. PEREIRA. 2003. Aves de la Reserva Natural Otamendi. En E. Haene y J. Pereira (editores), «Fauna de Otamendi»: 47-113. Temas de Naturaleza & Conservación, 3. Buenos Aires, 191 páginas.
- DE LA PEÑA, M. R. 1999. Aves Argentinas. Lista y distribución. LOLA. Buenos Aires, 195 páginas.
- MONTALDO, N. H., A. A. CHIAPPE y G. G. ROITMAN. 1987. *Basileuterus leucoblepharus* (Vieillot) en Buenos Aires. Registro en Punta Lara y comentarios sobre su presencia en la provincia. Historia Natural, 7: 1-3.
- MOSCHIONE, F. N. 1989. Nuevas aves para la Reserva de Punta Lara. Garganchillo, 10: 7-11.
- 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.
- OLROG, C. C. 1963. Lista y distribución de las aves argentinas. Opera Lilloana, 9: 1-377.
- OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana, 27: 1-324. páginas.

Recibida: mayo 2003.

Revista Nuestras Aves, 48:13-14

## NUEVAS OBSERVACIONES DE AVES PARA COMODORO RIVADAVIA Y ALREDEDORES, CHUBUT, ARGENTINA

Graciela Escudero<sup>1</sup>, Daniel Vaquero<sup>2</sup>, Hernán Marraco<sup>3</sup> y M. Gabriela Murga<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Asociación Patagónica de Ornitología, Esquel 2.283, Comodoro Rivadavia, (9.000) Chubut, Argentina.

<sup>2</sup>Perito Moreno 775, (9.001) Rada Tilly, Chubut, Argentina.

<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Patagonia, San Juan Bosco Km 4, (9.000) Comodoro Rivadavia. Chubut, Argentina. Correo electrónico: graesc@sinectis.com.ar

La presente nota tiene por objeto aportar nuevos datos sobre la distribución de las aves en el área cercana a las ciudades de Comodoro Rivadavia (45°56'S 67°33'W) y Rada Tilly (45°62'S 67°31'W).

#### Pingüino rey (*Aptenodytes patagonicus*)

Se encontró un individuo en noviembre de 1993

en la playa del límite entre las provincias del Chubut y Santa Cruz. El ejemplar estaba mudando y se hallaba muy delgado. H. Marraco lo alimentó en cautiverio y al cabo de dos semanas aumentó de peso y fue liberado. Con el fin de documentar el registro se obtuvieron fotografías. La especie efectúa su reproducción a fines de la primavera y durante el verano