



> ARTICULOS

Revista Nuestras Aves, 48:19

REGISTRO DE CHARLATÁN (*Dolichonyx oryzivorus*) EN LA RESERVA COSTANERA SUR, BUENOS AIRES, ARGENTINA

Martín A. Carrizo y Julia Pizá

F. Sánchez 1.138, (8.000) Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: marcarrizo@yahoo.com.ar.

El 12 de abril de 2003 en la Reserva Ecológica Costanera Sur observamos y fotografiamos un individuo de charlatán. Se trataba de un macho con plumaje nupcial que se desplazaba entre un grupo de cortaderas (*Cortaderia selloana*). Fue observado desde un terraplén, a pocos metros del lugar conocido en la reserva como «punto de encuentro».

Dolichonyx oryzivorus es una especie típica de paszizal que nidifica en el hemisferio norte y emigra hacia el sur. Llega a nuestro país en los meses de primavera y verano. Su presencia es considerada ocasional para la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo, 1993) y no ha sido registrada para la Reserva (Babarskas y Zelaya, 1994; Narosky *et al.*, 1996). No obstante, dado que esta es-

pecie se comercializa en la zona, esta cita podría corresponder a un ejemplar escapado (A. Di Giacomo, com. pers.).

BIBLIOGRAFÍA CITADA:

- BABARSKAS, M. y D. ZELAYA. 1994. Las aves de la Reserva Costanera Sur. Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires, 11 páginas.
 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.
 NAROSKY, T., C. HENSCHKE y D. YZURIETA. 1996. Aves de Costanera Sur y Ciudad de Buenos Aires. Guía para su reconocimiento. Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 71 páginas.

Recibida: agosto 2003

Revista Nuestras Aves, 48:19-20

SOBRE LA PRESENCIA DE LA PARDELA GRANDE (*Calonectris diomedea*) EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

Nicolás Rey

Conservación Argentina. Universidad Maimónides (Centro de Estudios Ambientales). Hidalgo 775. C1405BCK. Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: nikorey2@hotmail.com

El 24 de diciembre de 1986 mientras recorría las playas de la localidad bonaerense de Pinamar luego de una fuerte tormenta, tuve la oportunidad de observar durante varios minutos a un ave que resaltaba entre un grupo de unos 20 gaviotines (*Sterna* sp.). Si bien su aspecto general parecía al de un juvenil de gaviota cocinera (*Larus dominicanus*), presentaba ranfoteca dividida y un par de tubos nasales en la base de la maxila, rasgos característicos de un ave del orden Procellariiformes.

Describo las características más sobresalientes. Pico amarillento y patas liláceas. Dorsal pardo más oscuro en alas y cola, ventral blanco, delgada rabadilla blanca en «V» (sólo notable a corta distancia). Pensé que podría tratarse del frecuente petrel gris (*Procellaria cinerea*), pero el blanco ventral de las alas,

el pico amarillento (y no verdoso) y la inconspicua rabadilla blanca fueron caracteres que me permitieron asignarlo como *Calonectris diomedea*.

Esta pardela nidifica en el hemisferio boreal. Durante la época post-reproductiva suele realizar grandes desplazamientos hasta las costas de Brasil, Uruguay y la Argentina. Belton (1984) la considera una especie pelágica accidental para Río Grande do Sul. Aspiroz (1997) considera que la especie es rara y visitante estival en Uruguay.

El primer registro publicado para la Argentina corresponde a un ejemplar hallado muerto en las playas de San Clemente del Tuyú en enero de 1970 (Narosky, 1971). Posteriormente, fue señalada para las costas bonaerenses por Cooke y Mills (1972) y por Olrog (1974). Durante mucho tiempo estos fue-



ron todos los registros publicados de la especie en el país (Chebez, 1994), hasta que Narosky y Di Giacomo (1993) citan en forma general el registro que ahora detallo. Luego, Orgeira (1997) menciona para la plataforma continental argentina la observación de cuatro ejemplares durante las campañas de verano entre 1987 y 1995. Finalmente, Blendinger (1998) la registra como una especie común en marzo de 1994 en aguas oceánicas frente a la costa argentina.

Olrog (1974) y Chebez (1994) consideran a la especie como un visitante regular en el mar Argentino, pero por las observaciones sistemáticas realizadas por Orgeira (1997), sería escasa. Otro dato relevante radica en que todos los registros en el país se realizaron durante los meses de verano, lo que confirmaría el desplazamiento de ejemplares a esta zona en épocas post-reproductivas. Cabe aclarar que el registro de Blendinger (1998), pese a ser interesante por lo austral, se ubicaría en aguas internacionales (43°S, 52°W), lejos de las costas argentinas (43°S, 52°W).

Dado que luego de la publicación de Olrog (1974) los únicos avistajes publicados de la especie para aguas oceánicas corresponden a Orgeira (1997) y Blendinger (1998), consideré oportuno dar a conocer un resumen del total de las observaciones y los detalles de mi registro.

Agradezco a Marcelino Rey por su compañía en la salida de campo.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ASPIROZ, A. 1997. Aves del Uruguay. Lista, status y distribución. Programa de Conservación de la Biodiversidad y Desarrollo Sustentable en los Humedales del Este. Rocha, Uruguay. 52 páginas.
- BELTON, W. 1984. Birds of Rio Grande do Sul, Brazil - Part 1. Rheidae through Furnariidae. Bull. American Museum of Natural History, 178 (4): 369-636.
- BLENDINGER, P. 1998. Registros de aves poco frecuentes en la Argentina y sector antártico argentino. Nuestras Aves, 38: 5-8.
- CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Editorial Albatros. Buenos Aires, 604 páginas.
- COOKE, F. y E. L. MILLS. 1972. Summer distribution of pelagic birds of the coast of Argentina. Ibis, 114: 245-251.
- NAROSKY, T. 1971. Dos hallazgos interesantes para la avifauna Argentina. El Hornero 11 (2): 129-130.
- 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. 1974. Notas Ornitológicas X. Sobre la colección del Instituto Miguel Lillo. Acta Zool. Lilloana 31 (8): 69-75. Tucumán, Argentina.
- ORGEIRA, J.L. 1997. Programa de Censos en el mar de Aves Antárticas y Subantárticas: resultados del período 1987-1995. El Hornero 14 (4): 184-192.

Recibida: agosto 2003.

Revista Nuestras Aves, 48:20-21

PRIMEROS REGISTROS DEL PICAFLOR VIENTRE NEGRO (*Anthracothorax nigricollis*) EN LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS, ARGENTINA

Juan Ignacio Areta¹, Alejandro Bodrati² y Pablo Grilli³

¹ CICyTTP-CONICET, Materi y España, (3105) Diamante (Entre Ríos) - Correo electrónico: esporofila@yahoo.com.ar

² Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Tte. Gral. Juan D. Perón 2933 (1.198) Buenos Aires

³Laboratorio de Ornitología, Museo de La Plata, Paseo del Bosque s/n, (1.900) La Plata, Provincia de Buenos Aires

El picaflor vientre negro (*Anthracothorax nigricollis*) es una especie de ambientes semi-cerrados, como bordes de selva y sabanas arboladas, cuya distribución en el noreste de la Argentina abarca las provincias de Misiones, Formosa, Chaco y Corrientes (De Schauensee y Phelps, 1978; De la Peña, 1999; Mazar Barnett y Pearman, 2001). En Uruguay es considerado ocasional, con un único registro en el centro-sur del país en la región de «Praderas y pastizales» (Azpiroz, 2001). Presentamos los pri-

meros registros para la provincia de Entre Ríos, que consisten en tres nuevas localidades en cuatro años distintos, y que serían, junto al registro de Uruguay (Azpiroz, 2001), los más australes en la distribución de la especie.

El 8 de mayo de 1994, Bodrati observó un macho de la especie, en varios momentos del día, visitando un ceibo (*Erythrina crista-galli*), cerca del arroyo Sagastume Grande, 8 km al noroeste de la localidad de Villa Paranacito, departamento Islas del Ibicuy,