



COMUNICACIONES

Las comunicaciones son notas breves donde se dan a conocer registros novedosos o actualizados dentro de la distribución de la especie y en áreas naturales protegidas que ya contaban con inventarios ornitológicos realizados.

La quiula puneña (*Tinamotis pentlandii*) en los Nevados del Aconquija, Provincia de Tucumán (Argentina)

Por Lidoro Antonio Toranzo. Perú 3.513 (4.000) San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina

El 10 de abril de 1994 fue observado y fotografiado un ejemplar de quiula puneña a los 4.080 m sobre el nivel del mar, en la quebrada del río Chiflón (66° 04' O, 27° 10' S) del cerro Tipillas (5.250 m de altura), integrante del sistema de Nevados del Aconquija, provincia de Catamarca, ligeramente al sur del paralelo de los 27°, a unos cinco kilómetros del límite con Tucumán.

Este registro lo realizaron Pablo Toranzo y Eneas Toranzo junto a Sergio Rodríguez y Mario Sánchez. En el

lugar hay pastos conocidos como iros (*Festuca* sp.) y no se encuentran habitantes a varios kilómetros a la redonda.

Aunque la especie ya estaba mencionada para la región (Olrog, 1949), existen pocos registros recientes para Catamarca.

BIBLIOGRAFÍA CITADA: OLROG, C. C. 1949. Breves notas sobre la avifauna del Aconquija. Acta Zoológica Lilloana, 7: 139-159.

Nuevos registros de aves para Benito Juárez, Provincia de Buenos Aires (Argentina)

Por Carlos Leveau y Lucas Leveau. Costa Rica s/n, (7.005) Villa Cacique, Benito Juárez, Provincia de Buenos Aires, Argentina

El partido de Benito Juárez, ubicado en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, ha sido muy poco visitado por ornitólogos y observadores de aves. Se han registrado 110 especies para la zona sudeste del partido (Leveau y Leveau, 1997).

Las observaciones se realizaron en la localidad de Villa Cacique (37° 40' S; 59° 23' O) y alrededores, ubicada a 55 km de Benito Juárez, la cabecera del partido. En la zona hay arboledas (mayormente eucaliptos), áreas rurales y pastizales para pastoreo, al norte se destacan las sierras de Tandilia.

Aguilucho alas largas (*Buteo albicaudatus*): el 17 de mayo 1995 se observó un ejemplar al sudeste de Villa Cacique, en un eucaliptal. Según Narosky y Di Giacomo (1993) la especie es rara y no posee cita alguna para el partido de Benito Juárez.

Pitotoy solitario (*Tringa solitaria*): el 15 de diciembre de 1995, se avistó un individuo en un canal al lado de la ruta provincial N° 80, en los alrededores de Villa Cacique. La especie es un visitante estival (Narosky y Yzurieta, 1987).

Cuenta con pocos registros para la zona, por ejemplo una observación para la región de Bahía Blanca (Belenguer et al., 1993).

Loro barranquero (*Cyanoliseus patagonus*): el 24 de agosto de 1997 se observó una bandada de doce ejemplares, en Villa Cacique. La especie pareciera recuperarse en la provincia lentamente según varios observadores en Narosky y Di Giacomo (1993).

Lechuzón orejado (*Asio clamator*): el 8 de enero de 1998 se observó un ejemplar en una arboleda ubicada al sudeste de Villa Cacique. Considerado raro para la provincia (Narosky y Di Giacomo, 1993), cuenta con registros recientes para los partidos de General Pueyrredón y Mar Chiquita, donde parece extender su distribución natural al utilizar las arboledas implantadas (Martínez et al., 1996).

Nuestra observación es una de las más australes en la Argentina para esta especie.

Fiofío silbón (*Elaenia albiceps*): el 28 de diciembre de 1997 se registró un individuo, en una plantación de eucaliptos, al sudeste de Villa Cacique. La especie fue identificada gracias a su canto, un fio-fio-fio, descrito por Narosky y Yzurieta (1987) y De la Peña (1988), que emitía constantemente y se lograba escuchar desde varios metros de distancia. Este tiránido tiene pocos registros para la provincia, con observaciones para el sur (Belenguer et al., 1993; Narosky y Di Giacomo, 1993; Delher y Carrete, 1999). Varios investigadores (ver Narosky y Di Giacomo, 1993) indican que el fiofío silbón realiza ocasionales migraciones post-reproductivas hacia este sector de la provincia.

Mosqueta estriada (*Myiophobus fasciatus*): el 5 de diciembre de 1997, se observó un ejemplar en la zona sudoeste de la Estancia San José, que linda al oeste con Villa Cacique. Se lo vio en busca de materiales para construir su nido. Tiene pocas citas para el sudeste de la provincia (Narosky y Di Giacomo, 1993).

Golondrina zapadora (*Riparia riparia*): del 29 de diciembre de 1995 al 29 de enero de 1996 se observaron dos ejemplares al sur de Villa Cacique. Narosky y Di Giacomo (1993) lo mencionan como un raro visitante estival para localidades al este de la provincia. En la región de Bahía Blanca es escaso (Belenguer et al., 1993).

Cachirla chica (*Anthus lutescens*): el 5 de marzo de 1998 se avistó un individuo en un pequeño pastizal en el oeste de Villa Cacique. Esta especie posee muy pocas citas para el sudeste bonaerense, en la provincia es escasa y probable residente (Narosky y Di Giacomo, 1993).

Naranjero (*Thraupis bonariensis*): el 25 de julio de 1995 se observó un macho junto a varias hembras en parques de Villa Cacique. Según Narosky y Di Giacomo (1993) habita el este y sudeste de la provincia, donde es escaso y más



común en invierno.

Queremos agradecer el apoyo brindado por nuestros padres.

BIBLIOGRAFÍA CITADA: BELENGUER, L., K. DELHEY, S. DI MARTINO, P. PETRACCI y A. SCOROLLI. 1993. Lista comentada de la avifauna observada en la región de Bahía Blanca (Provincia de Buenos Aires). Informe inédito de la Primera Reunión de Ornitología de la Cuenca del Plata. Puerto Iguazú. DELHEY, J. K. V. y M. CARRETE. 1999. Aves nuevas o poco conocidas para el sudoeste de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 40: 11-12. LEVEAU, C. y L. LEVEAU. 1997. Lista comentada de la avifauna de

Villa Cacique, Barker y alrededores, Benito Juárez, Pcia. de Buenos Aires. Informe inédito. MARTÍNEZ, M. M., J. P. ISACCH y F. DONATI. 1996. Aspectos de la distribución y biología reproductiva de *Asio clamator* en la Provincia de Buenos Aires, Argentina. *Ornitología Neotropical*, 7 (2): 157-161. NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires, 345 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 L.O.L.A. Buenos Aires, 127 páginas.

Nuevo registro del picaflor andino (*Oreotrochilus leucopleurus*) para Santa Cruz (Argentina)

Por Juan Mazar Barnett. Avenida Forest 1.531, 1° B, (1.430) Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: J.Mazar.Barnett@uea.ac.uk

El 6 de febrero de 1993 observé fugazmente una hembra del picaflor andino común en las inmediaciones del camping de El Chaltén, en el Parque Nacional Los Glaciares, Santa Cruz (49° 20' S, 72° 55' O). Si bien la observación fue corta y rápida, se pudo notar claramente el ápice blanco en timoneras externas y el tamaño algo grande para un picaflor, que son diagnósticos comparados con el picaflor rubí (*Sephanoides galeritus*), el otro troquilido que habita la zona. El individuo fue observado en un bosque abierto de ñires (*Nothofagus antarctica*), en un sector de ecotono con la estepa árida hacia el este.

Los primeros registros para Santa Cruz los da Navas (1965), quien comunica tres ejemplares colectados por S. Radboone en el área del lago San Martín (en cuyas márgenes se sitúa la estancia El Cóndor). Serret y Johnson (1986) brindan tres observaciones en enero de 1985 para la zona de la estancia El Cóndor, no lejos de El Chaltén. La especie está mencionada para dos parques nacionales

santruceños: Perito Moreno y Los Glaciares (Chebez et al., 1998).

Esta observación representaría por lo menos el cuarto registro en Santa Cruz, y tal vez la más austral para la especie, unos 35 km al sudoeste de la localidad de Serret y Johnson (1986).

Agradezco a Santiago Imberti por los datos proporcionados sobre el área.

BIBLIOGRAFÍA CITADA: CHEBEZ, J. C., N. R. REY, M. BABARSKAS y A. G. DI GIACOMO. 1998. Las aves de los parques nacionales de la Argentina. Monografía LOLA 12. Buenos Aires, 126 páginas. NAVAS, J. R. 1965. Nuevos aportes para *Oreotrochilus leucopleurus*. *El Hornero*, 10 (3): 283-285. SERRET, A. y A. JOHNSON. 1986. Primera cita del picaflor serrano ventrinegro para la Provincia de Santa Cruz. *Nuestras Aves*, 10: 14.

Hallazgo en Chubut (Argentina) de un albatros real (*Diomedea epomophora*) anillado en Nueva Zelanda

Por Horacio Rodríguez Moulín. *Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata*, 25 de Mayo 749, 2° 6 (1.002) Buenos Aires, Argentina

Durante el desarrollo del curso de Iniciación a la observación de aves silvestres, dictado en la ciudad de Mar del Plata en noviembre de 1997, una de las participantes, R. Migliora, estudiante de Ciencias Biológicas de la Universidad de Mar del Plata nos entregó un anillo extraído de un ave muerta recuperada en alta mar.

El anillo de metal se lo había entregado varios años atrás su padre, que navegando en alta mar en un buque pesquero lo extrajo de un ave que había muerto al enredarse en un cable de acero.

El hallazgo lo realizó en enero de 1975 en las cercanías de la isla Escondida (43° 42' 2" S, 65° 16' 8" O), provincia del Chubut. La leyenda del anillo metálico decía: "Dominion Museum - New Zeland - R 22577". Inmediatamente envia-

mos los datos a Nueva Zelanda y al poco tiempo recibimos la respuesta del Programa Nacional de Anillado de Nueva Zelanda que nos envió la información requerida. Se trataba de un albatros real (*Diomedea epomophora*) que había sido anillado cuando era pichón en la isla Campbell, al sur de Nueva Zelanda, el 30 de agosto de 1971. Entre este sitio y el de su recuperación en la Argentina la distancia es de 7.800 km.

En Nueva Zelanda han sido anilladas más de 140 especies de aves, con un total de 40.000 a 45.000 ejemplares marcados cada año.

El anillado de aves tiene el propósito de obtener información exacta sobre los movimientos y hábitos de las aves. Aparte de su labor puramente científico, los anillos nume-