



austral (Del Hoyo *et al.*, 1992), pero es de esperar que los ejemplares aislados de pingüinos rey que llegan ocasionalmente a las costas patagónicas lo hagan fuera de la época de procreación (Canevari *et al.*, 1991; De la Peña, 1999), lo cual hace interesante el registro. Las colonias reproductivas más cercanas corresponden a las islas Malvinas (J.C. Chebez, com. pers.).

Albatros real (*Diomedea epomophora*)

Un individuo subadulto fue observado y fotografiado el 22 de marzo de 1997 desde un barco pesquero a 10 km de la costa a la latitud de Comodoro Rivadavia. Como dato adicional los pescadores lo reconocieron como una especie habitual en el área. Nidifica en Nueva Zelanda y se lo puede observar en el mar continental argentino (Clark, 1986; Canevari *et al.*, 1991; Rodríguez Moulin, 2001).

Pardela cabeza negra (*Puffinus gravis*)

El 22 de marzo de 1997 se observó y fotografió un individuo desde un barco pesquero al cual seguía, a 10 km de la costa a la latitud de Comodoro Rivadavia. La observación se efectuó junto a la especie anterior.

Tero-real (*Himantopus melanurus*)

El 14 de septiembre de 2002 fueron observados dos ejemplares en la laguna de Rada Tilly. Descansaban entre playeritos rabadillas blancas (*Calidris fuscicollis*) y gallaretas chicas (*Fulica leucoptera*). Su distribución conocida está considerada hasta Santa Cruz (Chebez *et al.*, 1998) con registros anteriores hasta el norte de la provincia de Chubut (Canevari *et al.*, 1991; De la Peña, 1999). El presente registro reconfirma su presencia al sur de su distribución meridional.

Playero ala blanca (*Catoptrophorus semipalmatus*)

Se observó un individuo en enero de 1998 el cual descansaba en el puerto de Comodoro junto a un grupo de ostreros australes (*Haematopus leucopodus*). En la Playa 99 de Comodoro Rivadavia desde noviembre del 2000 hasta el 25 de febrero de 2001 fue fotografiado un ejemplar observado durante todo el verano (se presume que era el mismo individuo). Este migrador neártico hasta la fecha había sido citado en las provincias de Córdoba, Buenos Aires y Tierra del Fuego (Canevari *et al.*, 1991; De la Peña, 1999).

Agradecemos a Kees Camphuysen por la ayuda en la identificación del albatros, Pim Edelaar, Daniel Blanco y Mónica Abril por sus comentarios varios.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CANEVARI, M., P. CANEVARI, G. CARRIZO, G. HARRIS, J. RODRIGUEZ MATA y R. STRANECK. 1991. Nueva guía de las aves argentinas. Tomos 1 y 2. Fundación Acindar.
- 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.
- CLARK, R. 1986. Aves de Tierra del Fuego y Cabo de Hornos. Guía de campo. LOLA. Buenos Aires, 294 páginas.
- DEL HOYO, J. A. ELLIOTT, y J. SARGATAL (eds.). 1992. Handbook of the birds of the world. Vol. 1, Lynx Editions. Barcelona, 696 páginas.
- DE LA PEÑA, M. R. 1999. Aves Argentinas. Lista y RODRÍGUEZ MOULÍN, H. 2001. Hallazgo en Chubut (Argentina) de un albatros real (*Diomedea epomophora*) anillado en Nueva Zelanda. Nuestras Aves, 41: 31-32.

Recibida: junio 2003

NOTAS SOBRE LA AVIFAUNA EN LAS PROVINCIAS DE SANTIAGO DEL ESTERO Y CATAMARCA, ARGENTINA

Carlos Ferrari¹, Roberto Güller², Patricia Rodríguez Elías² y Silvia Vitale¹

¹Matheu 2.151 piso 1º B, (1.249) Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: ferraricls@sinectis.com.ar.

²Blanco Encalada 5.033, «5» B, (1.431) Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: rmguller@uolsinectis.com.ar

En febrero de 2003 realizamos prospecciones ornitológicas en las provincias de Santiago del Estero y Catamarca. En Santiago del Estero se recorrió la llanura chaqueña y las Sierras de Guasayán -con

chaco serrano y relictos de las selvas del noroeste (o yungas)-.

En Catamarca visitamos las faldeos de las Sierras de Graciana y de Ambato-Manchao, que presentan



► ARTICULOS

sobre todo en sus laderas orientales, selvas y bosques húmedos característicos de la provincia biogeográfica de las yungas.

A continuación mencionamos registros que constituyen primeras citas para la provincia o bien especies poco habituales o que tienen pocos registros publicados en la zona.

Garza mora (*Ardea cocoi*)

En la mañana del 24 de febrero de 2003, observamos un ejemplar en vuelo que seguía el curso del arroyo Las Lajas. Este sitio queda en un paraje cercano a la localidad de Balcozna, departamento Paclín, provincia de Catamarca, sobre los faldeos de las Sierras de Graciana. No había sido registrada formalmente para la provincia (Camperi y Darrieu, 2001) aunque sí se encuentra mapeada por De la Peña (1999) y Narosky e Yzurieta (2003).

Garza blanca (*Ardea alba*)

El 23 de febrero de 2003 registramos un individuo en vuelo sobre el curso del arroyo Las Lajas, en el paraje descrito para la especie anterior. No existen registros formales para la provincia (Camperi y Darrieu, 2001), aunque sí se encuentra mapeada por De la Peña (1999) y Narosky e Yzurieta (2003).

Yerutí yungueña (*Leptotila megalura*)

El 22 de febrero de 2003, observamos un individuo en vuelo en una quebrada estrecha situada en la Sierra de Guasayán, cercana a Villa La Punta, departamento Choya, Santiago del Estero. Su canto, tetrasilábico, se oyó claramente. Todas las *Leptotila* restantes observadas o escuchadas correspondieron a la yerutí común (*Leptotila verreauxi*).

Esta cita es la primera para la provincia (Nores *et al.*, 1991), con lo cual se amplía la distribución de esta especie típica de las yungas (Mazar Barnett y Pearman, 2001).

Es interesante comentar que el registro de la yerutí yungueña en la Sierra de Guasayán está asociado a un hábitat favorable para los requisitos de esta especie de selva, como sucede del mismo modo con el picaflor vientre blanco (*Amazilia chionogaster*) (Nores e Yzurieta, 1981) y el fiofío corona dorada (*Myiopagis viridicata*) (Nores e Yzurieta, 1982), también presentes en Guasayán y ya citados para Santiago del Estero.

Chiripepé cabeza parda (*Pyrrhura molinae*)

Registramos un grupo de tres individuos desplazándose con dirección norte-sur dentro de un valle intermontano en las cercanías de la localidad de Los

Varela, departamento de Ambato, provincia de Catamarca. Esta observación constituiría el primer registro para la provincia (J. C. Chebez, com. pers.), ya que la cita de un ejemplar coleccionado en febrero de 1979 en el valle de Santa María (Nores e Yzurieta, 1981) fue reasignado por esos autores a Santa María, provincia de Salta (Nores e Yzurieta, 1994), hecho que pasó desapercibido a Camperi y Darrieu (2001) y De la Peña (1999). Narosky e Yzurieta (2003) lo mapearon para la provincia de Catamarca.

Loro alisero (*Amazona tucumana*)

Se realizaron tres observaciones en diferentes sitios de la provincia de Catamarca. La primera corresponde a una bandada de aproximadamente cuarenta individuos el 23 de febrero de 2003, detectada varias veces en las cercanías de Balcozna, departamento Paclín, en una zona con cultivos en las partes bajas de las laderas de los cerros, y con bosque nativo en las quebradas más húmedas. El 24 de febrero de 2003, fueron observados seis individuos en las quebradas con bosque nativo a pocos kilómetros de Los Varela, departamento Ambato. Por último, el 25 de febrero de 2003 fue vista una bandada de unos sesenta ejemplares en las afueras de la localidad de Las Juntas, situada sobre los faldeos orientales de la Sierra de Ambato-Manchao. Hasta la fecha sólo existía una cita para Catamarca de El Clavillo (Nores e Yzurieta, 1994), que habría originado el mapeo para la provincia (Nores *et al.*, 2000) de De la Peña (1999) y Narosky e Yzurieta (2003).

Vencejo pardo (*Cypseloides rothschildi*)

Este vencejo habita en varias provincias del norte del país y es característico de las yungas. En Catamarca tiene una sola cita en las cercanías del dique Sumampa, departamento Paclín (Nores e Yzurieta, 1982). Durante febrero de 2003 lo observamos en dos oportunidades. El día 22 un grupo de catorce individuos en vuelo entre las localidades de La Merced y El Rosario, departamento Paclín, Catamarca, paraje que se encuentra ubicado en un valle al este de la Sierra de Graciana. Y el día 26 un grupo de ocho individuos en las afueras de la localidad de Las Juntas, departamento Ambato, Catamarca, un lugar con extensos bosques de pino del cerro (*Podocarpus parlatorei*), en las laderas orientales de la Sierra de Ambato-Manchao.

Birro chico (*Pyrrhomyias cinnamomea*)

Este tiránido pequeño es endémico de los ambientes yungueños (Mazar Barnett y Pearman, 2001).



Su distribución en la Argentina abarca las provincias de Jujuy, Salta y Tucumán (Narosky e Yzurieta, 2003) pero nunca había sido observado en la provincia de Catamarca (Nores *et al.*, 2000).

El 24 de febrero de 2003 registramos un individuo posado sobre un arbusto en la ladera de un cerro, en los faldeos de Ambato-Manchao, a unos 25 km al norte de la localidad de Las Juntas. Este sitio se encuentra en un camino de cornisa con bosquillos en las quebradas húmedas, el cual une las localidades de Humaya, Piedras Blancas y Las Juntas, en el departamento Ambato, Catamarca.

Esta primera cita del birro chico en las selvas y bosques húmedos de Catamarca, suma otra especie a las ya registradas para este tipo de hábitat en la provincia (Nores *et al.*, 2000).

Rey del bosque (*Pheucticus aureoventris*)

El 21 de febrero de 2003 se registraron dos individuos (al parecer una pareja) sobre la ladera de un cerro, en la Sierra de Guasayán, en inmediaciones a Villa La Punta, Santiago del Estero. Como antecedente para la provincia, existe una sola cita de tres individuos, vistos en noviembre de 1981 en la misma serranía (Nores e Yzurieta, 1982; Nores *et al.*, 1991). La especie ha sufrido una disminución en sus poblaciones y casi ha desaparecido en otras regiones del país.

Agradecemos a Mark Pearman por sus consejos e invaluable ayuda para la realización de esta pu-

blicación y a Juan Mazar Barnett y Jorge Veiga por su colaboración.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CAMPERI, A. R. y C. A. DARRIEU. 2001. Avifauna de Catamarca, lista comentada de especies. *Physis A*, 58 (134-135): 67-78.
- DE LA PEÑA, M. R. 1999. Aves Argentinas. Lista y distribución. LOLA. Buenos Aires, 195 páginas.
- MAZAR BARNETT, J. y M. PEARMAN. 2001. Lista comentada de las aves argentinas. Lynx Edicions. Barcelona, 164 páginas.
- NAROSKY T. y D. YZURIETA. 2003. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Edición de Oro. Vázquez Manzini Editores. Buenos Aires, 346 páginas.
- NORES, M., S. A. SALVADOR y D. YZURIETA. 2000. Registros de aves de selva en Catamarca, Argentina. *El Hornero*, 15 (2): 111-115.
- NORES, M. y D. YZURIETA, 1981. Nuevas localidades para aves argentinas, *Historia Natural*, 2 (5): 33-42.
- NORES, M. y D. YZURIETA, 1982. Nuevas localidades para aves argentinas. Parte II. *Historia Natural*, 2 (13): 101-104
- NORES, M. y D. YZURIETA, 1994. The status of argentine parrots. *Bird Conservation International*, 4: 313-332.
- NORES, M., D. YZURIETA y S. SALVADOR. 1991. Lista y distribución de las aves de Santiago del Estero, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba*, 59 (3-4): 157-196.

Recibida: julio de 2003

Revista Nuestras Aves, 487:16-17

UNA OBSERVACIÓN DE IMITACIÓN VOCAL EN LA RATONA COMÚN (*Troglodytes aedon*) EN EL NOROESTE DE LA PATAGONIA ARGENTINA

Ana Trejo

Centro Regional Bariloche, Universidad Nacional del Comahue, (8.400) San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina.
Correo electrónico: strix@bariloche.com.ar

En términos zoológicos la imitación vocal consiste en la capacidad de una especie de poder copiar los cantos (vocalizaciones) de otra especie. Esta conducta se ha registrado en ciertas especies de passeriformes en la mayor parte del mundo. El objetivo de esta nota es reportar una observación de imitación vocal ocasional en la ratona común (*Troglodytes aedon*), una especie ampliamente distribuida en el continente americano, desde Canadá hasta Tierra del Fuego. En Estados Unidos se ha re-

gistrado evidencia de imitación vocal de cantos heteroespecíficos en la ratona común, a pesar de ser un evento bastante raro (Thomas, 1943; Murray, 1944; Kroodsma, 1973). Según la bibliografía disponible, esta observación constituye el único registro conocido de imitación vocal en esta especie en otras partes de su distribución.

La audición se efectuó en el Valle del Arroyo Challhuaco, Parque Nacional Nahuel Huapi (41°15'S 71°16'W, 1.200 m sobre el nivel del mar), en el no-