

En Noviembre de 1998 A. Jaramillo (*in litt.* 1998) realizó búsquedas sin éxito en la región Metropolitana, utilizando nuestras grabaciones. Confiamos en que gracias a la información con la que ahora contamos sobre la especie, la misma probará estar presente en varias otras zonas de su distribución conocida en Chile y Argentina y su estatus de conservación podrá ser reevaluado.

Agradecemos al Sr. Bahamonde, encargado de la estancia, por su amabilidad para permitirnos trabajar en Brazo Norte y por la valiosa información que nos brindó sobre la zona y a Alvaro Jaramillo por la información proporcionada. Nuestros relevamientos fueron posibles gracias a un Premio de Conservación del Club de Aves Neotropicales (NBC) y Swarovski Optics.

#### LITERATURA CITADA

- COLLAR, N.J., L.P. GONZAGA, N. KRABBE, A. MADROÑO NIETO, L.G. NARANJO, T.A. PARKER, Y D.C. WEGE. 1992. Threatened Birds of the Americas: The ICBP/IUCN Red Data Book. Technical Publication 7, International Council for Bird Preservation, Cambridge.
- COLLAR, N.J., M.J. CROSBY Y A.J. STATTERSFIELD. 1994. Birds to watch 2: the world list of threatened birds. BirdLife International (Conservation Series 4), Cambridge.
- GOODALL, J.D., A.W. JOHNSON, Y R.A. PHILIPPI. 1951. Las aves de Chile, su conocimiento y sus costumbres. Vol. 2. Platt Establecimientos Gráficos, Buenos Aires.
- MAZAR BARNETT, J., M. DELLA SETA, S. IMBERTI Y G. PUGNALI. 1998. Notes on the rediscovery of the Austral Rail *Rallus antarcticus* in Santa Cruz, Argentina. *Cotinga* 10: 96-101.
- NAVAS, J.R. 1962. Reciente hallazgo de *Rallus limicola antarcticus* King (Aves, Rallidae). *Neotrópica* 8(26): 73-76.

*Boletín Chileno de Ornitología* 6: 45 - 46  
Unión de Ornitólogos de Chile 1999

### SEGUNDO REGISTRO PARA CHILE DEL PINGÜINO AZUL *Eudyptula minor* (SPHENISCIDAE) EN LA COSTA DE SANTO DOMINGO

JOSÉ L. BRITO

Museo Municipal de Ciencias Naturales y Arqueología de San Antonio, Casilla 93, Llole, San Antonio  
Correo e: museo\_imsa@hotmail.com

El pingüino azul o enano (*Eudyptula minor*) es la especie más pequeña del orden Sphenisciformes y se caracteriza por alcanzar 40 cm de altura, 1 kg. de peso y poseer un curioso plumaje azul oscuro en el dorso, aletas negruzcas, vientre blanquecino, patas color rosado pálido; sus ojos poseen tonos gris-plateados y su pico, corto y agujado, es de color negro (Falla *et al.* 1976). Habita en el sur de Australia y Nueva Zelandia donde está considerada Vulnerable (Ellis *et al.* 1996).

En la playa de Santo Domingo, V Región (33°37' S), el día 16 de marzo de 1997, un particular encontró una cría de pingüino que dejó en Carabineros de dicha localidad, desde donde fue trasladado hasta el Programa de Recuperación y Rehabilitación de Fauna Silvestre del Museo Municipal de Ciencias Naturales y Arqueología de San Antonio, siendo inicialmente confundido con un pollo de *Spheniscus humboldti*, que podría haber sido extraído del Santuario de la Naturaleza Peñón Isote Pájaro Niño en Algarrobo, V Región, a unos 40 km al norte de Santo Domingo. Posteriormente y al perder el plumón, su plumaje se tornó azul oscuro, lo que sumado a su tamaño de 24 cm. de altura, el color rosado de sus patas y ojos de color amarillo intenso permitió descartar la anterior determinación. Durante un taller sobre pingüino de Humboldt realizado en Olmué en octubre 1998, se mostraron diapositivas del ejemplar a varios especialistas, quienes lo reconocieron como un juvenil de *Eudyptula minor*. Lamentablemente el individuo murió a las tres semanas de cautiverio y en la actualidad se encuentra conservado en la colección del Museo de San Antonio con el número MMSA-AV-289, junto a varias fotografías y filmaciones del ejemplar vivo.

Valverde y Oyarzo (1997) registraron *E. minor* en el norte de Chile, y proponen que esos ejemplares pueden haber confundido sus rutas de desplazamiento, extraviándose en la zona de confluencia de las corrientes frías subantárticas con la corriente de Humboldt. En este caso, sin embargo, el hallazgo corresponde en un pollo en plumón, que no podía nadar, lo que significaría que al menos una hembra habría nidificado en la costa de Chile Central. La playa donde fue encontrado no presenta sitios aptos para la nidificación de pingüinos, por ello el ejemplar debió ser encontrado en otro lugar y abandonado por terceros en esta playa. Se confirma la presencia ocasional de *Eudyptula minor* en la costa de Chile, sumándose este pingüino a las nueve especies ya conocidas para la costa continental y Antártica de Chile (Araya *et al.* 1996).

## 46 CONTRIBUCIONES BREVES

### LITERATURA CITADA

- ARAYA, B., G. MILLIE Y M. BERNAL. 1996. Guía de Campo de las Aves de Chile. Ed. Universitaria, Santiago.
- ELLIS, S., J. CROXALL Y J. COOPER. 1996 (Eds) Penguin. Report from the workshop Held 8-9 September 1996. Cape Town, South Africa. A collaborative workshop. British Antarctic Survey, Scan Bird Biology Subcommittee, Percy Fitzpatrick Institute of African Ornithology, Conservation Breeding Specialist Group, IUCN/ SSC.
- FALLA, R.A., R.D. SIDSON Y E.G. TURDOTT. 1979. The new guide of the birds of New Zeland. New Zeland Ornithological Society Press, Aukland.
- VALVERDE, V. Y H. OYARZO. 1996. Registros de *Eudypitula minor* (Spheniscidae) en la costa de la Región de Atacama, Chile. Boletín Chileno de Ornitología 3: 42-43.

Boletín Chileno de Ornitología 6: 46  
Unión de Ornitólogos de Chile 1999

### PRIMER REGISTRO DE *Knipolegus aterrimus* PARA CHILE

CRISTIÁN SAUCEDO Y PAULA HERRERA.  
Unión de Ornitólogos de Chile, casilla 13183, Santiago 21.

La viudita negra o común (*Knipolegus aterrimus*) es un Tyrannidae que se distribuye ampliamente en Sudamérica; comprendiendo Perú, Bolivia, Paraguay y Brasil (Sick 1984, Fjeldsa y Krabbe 1990) y, casi la totalidad de Argentina con excepción de las provincias de Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego (Narosky e Yzurieta 1987).

Durante una visita a la Reserva Nacional Altos de Lircay, VII Región, realizada el día 13 de octubre de 1998, y en el sector denominado Punta de Águilas, observamos un ejemplar macho de *Knipolegus aterrimus*. Dicho sector, se emplaza a unos 1.300 m.s.n.m., se caracteriza por presentar una estrata arbórea dominada por roble (*Nothofagus obliqua*), con árboles que alcanzan una altura promedio de cinco metros. Asociado a sectores rocosos se presenta una bromeliácea del género *Puya*.

El ave observada presentaba un colorido negro uniforme, que recuerda en cierto modo al mirlo macho (*Molothrus bonariensis*). El ejemplar se mostró muy confiado, permitiendo una aproximación de hasta dos metros. Se pudo apreciar que era de menor tamaño que *Molothrus bonariensis*, presentando unas conspicuas bandas blancas en las alas al volar característico de la especie; el pico es de color ceniciento, esta última característica permitió descartar la posibilidad de que fuera un ejemplar macho de run-run (*Hymenops perspicillata*).

El ave se mostró muy activa, posándose en las ramas de los robles, desde las que efectuaba vuelos a baja altura para cazar insectos, tal como lo hacen normalmente los tiránidos. La observación se prolongó desde las 15:00 horas hasta las 18:10 horas, momento en el cual se alejó y se perdió de vista.

En los dos días siguientes no fue posible observar otros ejemplares de *Knipolegus aterrimus* en Punta de Águilas, como tampoco en otros lugares de la reserva.

Probablemente este ejemplar corresponde a un visitante accidental ya que no existen registros de esta especie para Chile. Sin embargo, y dada la amplia gama de ambientes que habita, sería totalmente factible que colonizara exitosamente ambientes precordilleranos de Chile.

Asimismo, la menor altura de la Cordillera de los Andes en esta región, en comparación con las regiones más nortinas, podría permitir el paso de ejemplares de ésta y otras especies.

### LITERATURA CITADA

- FJELDSA, J. Y N. KRABBE. 1990. Birds of the high Andes. Zoological Museum, Univ. Copenhagen and Apollo Books Svendborg.
- NAROSKY, T. Y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica de la Plata. Buenos Aires.
- SICK, H. 1984. Ornitología Brasileira, uma introdução, Vol. 2. Editora Universidad de Brasília.