

EL PIDÉN AUSTRAL (*Rallus antarcticus*) REDESCUBIERTO EN CHILE

SANTIAGO IMBERTI¹ Y JUAN MAZAR BARNETT²

1 Rivadavia 780, (9400) Río Gallegos, Argentina (imbertis@internet.siscotel.com)

2 Av. Forest 1531 1°B, (1430) Buenos Aires, Argentina (J.Mazar.Barnett@uea.ac.uk)

El pidén austral (*Rallus antarcticus*) es uno de los rálidos neotropicales menos conocidos (Collar *et al.* 1992) y está actualmente considerado en estado Crítico (Collar *et al.* 1994). El último registro para la especie correspondía a un ejemplar hallado muerto en El Bolsón, Río Negro, Argentina el 29 de octubre de 1959 (Navas 1962). Recientemente el pidén Austral fue redescubierto en los juncales de la Estancia La Angostura, Santa Cruz, Argentina (48°36'S; 70°39'W), donde se reencontró una población y se obtuvo las primeras grabaciones de sus vocalizaciones (Mazar Barnett *et al.* 1998). La mayoría de los registros históricos de la literatura mencionan un mínimo de datos biológicos, lo que la transformaba en una especie casi totalmente desconocida en cuanto a su hábitat y costumbres (Collar *et al.* 1992, Mazar Barnett *et al.* 1998).

En Chile, el último registro correspondía al Dr. Wolffhügel (Goodall *et al.* 1951), quién menciona (sin dar fechas) que la especie era encontrada anualmente en los juncales del lago Cayutué durante el verano, apareciendo en jardines durante el invierno y acercándose inclusive a alimentarse de la comida de los perros. Este también menciona registros en los juncales de Peulla y Puntigudo, todos en el lago Todos los Santos (X Región). Búsquedas recientes en el área no tuvieron éxito en hallar la especie (Collar *et al.* 1992).

En el marco de un proyecto de búsqueda y estudio de *Rallus antarcticus* del Club de Aves Neotropicales, los autores identificaron un número de localidades en la provincia de Santa Cruz, Argentina en la que la especie se encuentra actualmente presente. Con la información obtenida sobre su preferencia de hábitat y vocalizaciones se decidió realizar búsquedas en el territorio chileno.

El 28 de enero de 1999 se recorrió la Estancia Brazo Norte, Magallanes, XII Región (52°04'S; 69°59'W) donde existe una extensa concentración de juncales de *Scirpus (Scoenoplectus) californicus* y áreas secundarias de pastizales inundables sobre el valle del río Ciaike (río Chico en territorio argentino), en una zona típica de estepa magallánica. El recorrido se prolongó desde las 10:45 hasta las 16:30, cubriendo unos 5 a 6 kilómetros de río y juncal. Se realizó emisiones de vocalizaciones ('play-back') con las grabaciones obtenidas en Argentina, contando los individuos que respondían, pudiendo uno de ellos ser observado brevemente cuando se acercó al borde del juncal. En total, fueron registrados unos 20 individuos. Afortunadamente el hábitat frecuentado por *Rallus antarcticus* se encuentra bien conservado en la Estancia, no se le da ningún uso comercial y existe una muy baja carga ganadera en el lugar (Bahamonde com. pers.). Más importante aún es el hecho que se registraron ejemplares dentro del vecino Parque Nacional Pali Aike, cerca del hito fronterizo, y el hábitat frecuentado por los pidenes parecía continuarse dentro del parque. Este representa el primer registro para la especie dentro de un área silvestre protegida.

Además, entre el 12 y 16 de enero de 1999 se visitó la Isla Navarino. Allí un poblador fue encuestado al respecto haciéndole escuchar grabaciones de *R. antarcticus* y pidén (*Pardirallus sanguinolentus*). Este identificó claramente la voz de *R. antarcticus* y reportó la presencia de 'pidenes' de pico colorado en juncales y mallines en la parte sur de la isla. Si bien la información no pudo ser corroborada dada la inaccesibilidad de la zona, su reconocimiento de la voz y el hecho que *R. antarcticus* es el único pidén con pico colorado en el área (siendo la única otra posibilidad *P. sanguinolentus* de pico mayormente verde) nos hacen estimar que la especie se encuentra efectivamente presente en esa área.

Este no es el primer registro para Magallanes, ya que existían especímenes capturados en la isla Madre de Dios y la isla Evans y también en Punta Arenas (todos a fines del siglo pasado) (Navas 1962). Además el tipo fue recolectado en el Estrecho de Magallanes, aunque sin especificar donde (Navas 1962). Las últimas dos localidades se encuentran de hecho relativamente cerca de la Estancia Brazo Norte, y sectores intermedios de hábitat apropiado deberían ser prospectados para establecer el estatus y distribución de la especie en la región, sobretudo su situación en el P. N. Pali Aike.

Otra zona donde la especie ocurre casi con seguridad es el río El Zurdo, Argentina (52°00'S; 71°14'W), en cuyos juncales y mallines hemos detectado otra población, con ejemplares registrados hasta unos 500 metros del límite internacional. Dicho hábitat se continúa en Chile (obs. pers.) y creemos que futuros relevamientos permitirán encontrar la especie en la zona.

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).