

close to each other or even touching, but it was too dark to see if food was being passed.

7 May, 22 August, 18 September: *P. rufipennis* was not sighted in or near the Queñuacollo *Polylepis* site.

Taipicollo, Parque Nacional Volcán Isluga, province of Iquique

19 September: At 14:00 a single adult *P. rufipennis* was seen perched in tola adjacent to a narrow cushion bog bordered by a rocky cliff. The bird suddenly glided across the bog and had a brief altercation with an *Agriornis montana* which immediately flew off. *P. rufipennis* also flew away upon the arrival of two llama herders and their dogs.

Boletín Chileno de Ornitología 9:41-42
Unión de Ornitólogos de Chile 2002

PRESENCIA DEL PIDENCITO (*Laterallus jamaicensis*) EN VALDIVIA, CHILE

JORGE RUIZ T.

Hualamo Nature Tours, General Lagos 1868, Valdivia, Chile.
jrui@hualamo.com

Abstract. Using playbacks, the presence of a resident population of Black Rails (*Laterallus jamaicensis*) near Valdivia, southern Chile, is confirmed.

Con excepción de las taguas (*Fulica*) y tagüitas (*Gallinula*) que ocupan ambientes acuáticos más abiertos, la mayoría de los ráldos (e.g. Géneros *Rallus* y *Laterallus*) viven en zonas pantanosas y pasan la mayor parte del tiempo escondidos en la densa vegetación (Taylor & van Perlo, 1999). Por su naturaleza evasiva, muchas de estas especies han sido escasamente estudiadas y el conocimiento sobre aspectos biológicos y ecológicos básicos es casi nulo (Stiles & Levey 1988). Al respecto, varios autores coinciden en que entre los ráldos neotropicales menos conocidos se encuentra el género *Laterallus* (Taylor & van Perlo 1999, Ripley 1977 en Stiles & Levey 1988).

De los tres pidenes residentes en Chile, *Laterallus jamaicensis* (Pidencito) es la especie que presenta la más amplia distribución geográfica. Se reconocen cinco subespecies distribuidas localmente en Estados Unidos, Centroamérica y el Oeste Sudamericano (Taylor & van Perlo 1999). *L. j. salinasi*, la subespecie que vive en el Sur de Perú, Oeste de Argentina y Chile es considerada como Rara (Del Hoyo *et al.* 1996) y en nuestro país está incluida en la categoría Inadecuadamente Co-

nocida (Glade 1987, Rottmann & López-Calleja 1992).

En Chile se distribuye entre el Valle del Huasco (Atacama) y Angol (provincia de Malleco) (Araya & Millie 1996). Sin embargo, esta distribución aparentemente amplia se basa en unos pocos registros históricos, muchos de ellos realizados entre 1855 y 1950 (Goodall *et al.* 1951, Hellmayr 1932, Housse 1945, Reed 1941). A pesar de que existen algunos registros más recientes de la presencia de *L. jamaicensis* en la zona central, éstos no han sido publicados. Así, para Chile, durante 25 años no hubo ningún registro, hasta que un ejemplar fue encontrado muerto en octubre de 1994 (Del Hoyo *et al.* 1996).

A fines de diciembre del año 1999 escuché y grabé la vocalización de un individuo macho de *L. jamaicensis* en los alrededores de Valdivia. A partir de estas grabaciones y con el propósito de determinar la presencia de la especie en otras áreas, desde enero del 2000 hasta septiembre del 2002 realicé censos estacionales en diferentes zonas húmedas de la provincia de Valdivia. Mediante estos registros acústicos he podido compro-

42 COMUNICACIONES BREVES

bar la presencia permanente de poblaciones de *L. jamaicensis* en humedales cercanos a la ciudad de Valdivia y en el Santuario de la Naturaleza del Río Cruces (39°35'–47'S, 73°07'–16'W). De esta forma, los nuevos registros amplían en aproximadamente 230 km hacia el sur el rango de distribución conocido para la especie, muestran que es una especie residente en la zona de Valdivia y proporcionan antecedentes que permiten suponer que el pidencito podría encontrarse más al sur. Esta última idea se ve reforzada por los registros realizados 2 km al NE de El Bolsón, Bariloche, Argentina, donde en diciembre de 1992, se registraron al menos tres ejemplares vocalizando cantos territoriales (Straneck 1999).

Por una disposición tanto del público en general como de las autoridades se han fomentado las iniciativas de dragado y desecamiento de los ambientes húmedos para convertirlos principalmente en tierras agrícolas (Barbier *et al.* 1997, Dugan 1992). Lamentablemente estas prácticas son muy frecuentes en las regiones del sur de Chile. Así, a pesar de que cada vez existe más conciencia sobre el valor ecológico, económico y social de los humedales, la progresiva reducción y alteración de estos ambientes, probablemente sigue provocando la disminución de las poblaciones de *L. jamaicensis* sin que esto siquiera se registre. Al respecto, el uso de grabaciones de sus vocalizaciones como mecanismo de detección parece ser una forma eficiente de monitorear las poblaciones de esta evasiva especie.

LITERATURA CITADA

- ARAYA, B. & G. MILLIE. 1996. Guía de campo de las aves de Chile. Editorial Universitaria. Santiago, Chile.
- BARBIER, E. B., M.C. ACREMAN & D. KNOWLER. 1997. Valoración económica de los humedales – Guía para decisores y planificadores. Oficina de la Convención de Ramsar, Gland, Suiza.
- DEL HOYO, J., A. ELLIOTT & J. SARGATAL(eds.). 1996. Handbook of the Birds of the World. Vol. 3: Hoatzin to Auks. Barcelona: Lynx Edicions.
- DUGAN, P.J. (ed.). 1992. Conservación de humedales. Un análisis de temas de actualidad y acciones necesarias. UICN, Gland, Suiza.
- GLADE, A.A. (ed.). 1993. Libro rojo de los vertebrados terrestres de Chile. 2ª Edición. Corporación Nacional Forestal.
- GOODALL, J.D., A.W. JOHNSON & R.A. PHILIPPI. 1951. Las aves de Chile. Vol. II. Platt Establecimientos gráficos. Buenos Aires.
- HELLMAYR, C.E. 1932. The birds of Chile. Field Museum of Natural History Publ. 308. Zoological series. XIX: 1–472.
- HOUSSE, R. 1945. Las aves chilenas en su clasificación moderna. Ediciones de la Universidad de Chile. Santiago. Chile.
- REED, C.S. 1941. Notas referentes a *Laterallus jamaicensis salinasi*, Phil. Publicación oficial N° 14 del Jardín Zoológico Nacional de Chile, Vol. II, N° 2.
- ROTTMANN, J. & M.V. LÓPEZ-CALLEJA. 1992. Estrategia nacional de conservación de aves. Servicio Agrícola y Ganadero, División de Protección de los Recursos Naturales Renovables, Serie Técnica 1: 1–16.
- STILES, F.G. & D.J. LEVEY. 1988. The Gray-breasted crane (*Laterallus exilis*) in Costa Rica: Vocalizations, distribution, and interactions with White-throated cranes (*L. albigularis*). *Condor* 90: 607–612.
- STRANECK, R.J. 1999. Nuevas localidades para aves de la Argentina. *Rev. Mus. Argentino Cienc. Nat.*, n.s. 1: 173–180.
- TAYLOR, B. & B. VAN PERLO. 1999. Rails. A guide to the rails, cranes, gallinules and coots of the world. Yale University Press.