24 COMUNICACIONES BREVES

rrir cuando el alimento escasea. Este hallazgo apoya lo señalado por Hector Pincheira, administrador del Parque Nacional Nahuelbuta por más de 28 años, quien ha observado a *C. magellanicus* varias veces en el suelo, en actitud de búsqueda de alimento (Saavedra 1998).

LITERATURA CITADA

- Araya, B., G. Millie & M. Bernal. 1996. Guía de Campo de las Aves de Chile. Sexta edición, Editorial Universitaria, Santiago.
- Fieldsa, J. & N. Krabbe. 1990. Birds of the High Andes. University of Copenhagen. Denmark.
- González, J. 1974. Distribución ecológica y adaptaciones de aves chilenas exclusivamente insectívoras. Noticiario Mensual, Mus. Nac. Hist. Nat. (Santiago) 217: 3-11.

- NAROSKY, T. & D. IZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asoc. Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- Ramírez, C. 1980. Conservación de la Vegetación nativa en tierras bajas valdivianas. Medio Ambiente 4:82-89.
- Short, L. L. 1970. Habits and relationships of the Magellanic Woodpecker. The Wilson Bulletin 82: 115 - 129.
- SAAVEDRA, M. 1998. Avances en el Proyecto de Conservación del Carpintero Grande (*Campephilus magellanicus*, King 1828), en las Areas Silvestres Protegidas de la Araucanía. p. 107-119

 En La Conservación de la Fauna Nativa de Chile; logros y perspectivas. V. Valverde (editor) CONAF, UG. Patrimonio Silvestre, Santiago

Boletín Chileno de Ornitología 8:24-25 Unión de Ornitólogos de Chile 2001

REGISTRO DEL HUET HUET DEL SUR (Pteroptochos tarnii) EN FUERTE BULNES, MAGALLANES

Santiago Imberti Rivadavia 780, 9400 Río Gallegos, Argentina imbertis@ar.inter.net

Abstract. The observation of the Black-Thorated Huet-huet (*Pteroptochos tarnii*) in Fuerte Bulnes (Magallanes Region, Chile) extends the southern limit of the species in more than 600 km.

El Huet-huet del sur (*Pteroptochos tarnii*) posee una distribución que en Chile se extiende desde el río Bío-bío (con un único y reciente registro más al norte, Chesser 1999) hacia el sur, hasta la parte norte de la Región de Magallanes y en Argentina en similar sentido, a lo largo de la Cordillera de los Andes, desde la provincia de Neuquén hasta San ta Cruz (Pearman 2000). En forma más específica, la cita más austral para Chile corresponde al área circundante a bahía Halt, en el

Canal Messier (48°45'S, 74°24'W) Provincia de Ultima Esperanza, en el norte de la Región de Magallanes (Hellmayr 1932).

El 29 de diciembre de 1998, durante una visita al Fuerte Bulnes (53°32'S, 70°58'W), 58 kilómetros al sur de Punta Arenas, Región de Magallanes, observé un ejemplar de Huet-huet del sur por unos segundos cruzando lentamente el camino para luego sumergirse en un chorrillo de agua de lluvia, dejando solamente la parte superior del cuello y la

cabeza fuera del agua y avanzando rápidamente avudándose con las alas, hasta cruzar al otro lado y desaparecer entre los arbustos. La zona era un bosque de media altura de Lenga (Nothofagus pumilio) y Coihue de Magallanes (N. betuloides) y en las partes más abiertas poseía una cobertura de densos arbustos que încluían varios Berberis sp. entre otros. No volví a observar al individuo. Este registro constituiría una extensión de rango de unos 640 kilómetros hacia el sur. Es interesante agregar que en la Argentina la especie es observada con frecuencia hasta el sur del Parque Nacional Los Glaciares (50°30S, 73° 00'W obs. pers.) y dada la prolongación del ambiente en el contiguo Parque Nacional Torres del Paine, su presencia en el mismo es posible si bien aún no confirmada (Matus & Barría 1999).

El autor desea agradecer Juan Mazar Barnett, Ricardo Matus y Mark Pearman por sus comentarios y a Eugenio Coconier por las búsquedas bibliográficas.

LITERATURA CITADA

- Chesser, R.T. 1999. Molecular systematics of the Rhinocryptid genus *Pteroptochos*. Condor 101: 439-446.
- HELLMAYR, C.E. 1932. Birds of Chile. Field Museum Natural History Publications 308 (Zoological Series) 19: 1-472.
- Matus, R. & Barría, C. 1999. Adiciones a la Lista de Aves del Parque Nacional Torres del Paine. Anales del Instituto de la Patagonia (Serie Cs. Nat.) 27:105-113.
- Pearman, M. 2000. Notes on a population of Chesnut-Throated Huet-Huet *Pte-roptochos castaneus* in Neuquén Province: a new rhinocryptid for Argentina. Hornero 15:145-150.

Boletín Chileno de Ornitología 8:25-26 Unión de Ornitólogos de Chile 2001

PRIMERA EXPERIENCIA DE "MOONWATCHING" EN CHILE

GUILLERMO EGLI Unión de Ornitólogos de Chile Casilla 13183, Santiago 21 gegli@ctcinternet.cl

Abstract. The first use of Moonwatching for studying the nocturnal migration of birds in Chile is described.

Aproximadamente dos terceras partes de las aves migratorias se desplazan durante la noche, y lo hacen a una altura que las hace pasar desapercibidas para la mayoría de los observadores. La observación del paso de aves en contra de la luna llena (Moonwatching) es el método más simple para estudiar la intensidad y dirección de las migraciones nocturnas (Liechti *et al.* 1995). Otros métodos más sofisticados incluyen el uso de radar y radia-

ciones infrarrojas (Liechti *et al.* 1995). Una limitación evidente del método de Moonwatching es que no permite determinar la especie que migra.

Prácticamente la única especie chilena que migraría hacia Argentina cruzando la cordillera en otoño sería el Fío-fío (*Elaenia albiceps chilensis*). El hallazgo de un ejemplar muerto en octubre de 1999 en el valle del Embalse El Yeso (González *com. pers.*) sugiere