

OTVOS, I. S. 1979. The effects of insectivorous bird activities in forest ecosystems: an evaluation. En: Dickson, J. R., R. N. Connor, R. R. Fleet, J. A. Jackson, J. C. Kroll (Eds.). *The Role of Insectivorous Birds in Forest Ecosystems*. Academic Press, New York: 341-374.

SIMEONE A., J.C. VALENCIA, R. SCHLATTER, D. LANFRANCO & S. IDE, 1997. Depredación de aves sobre larvas de *Rhyacionia buoliana* (Schiff.) (Lepidoptera: Tortricidae) en plantaciones jóvenes de *Pinus radiata* D. Don en el sur de Chile. *Bosque* 18: 67-75.

Boletín Chileno de Ornitología 8:23-24
Unión de Ornitólogos de Chile 2001

FORRAJEJO EN EL SUELO DEL CARPINTERO NEGRO (*Campephilus magellanicus*) EN TIERRA DEL FUEGO

DANIEL GONZÁLEZ ACUÑA¹, MARCELO SAAVEDRA MUÑOZ² Y OSCAR SKEWES RAMM¹

¹Universidad de Concepción, Facultad de Medicina Veterinaria, Casilla 537, Chillán

²CONAF IX Región, Casilla 770, Temuco.

¹danigonz@udec.cl

Abstract. Ground foraging behavior is described for the Magellanic Woodpecker (*Campephilus magellanicus*) in Tierra del Fuego, Southern Chile.

El Carpintero Negro (*Campephilus magellanicus*), el más grande de los pájaros carpinteros chilenos, es una especie endémica de los bosques templados del cono sur de América, distribuyéndose en Chile desde Sierra Bellavista (Región de O'Higgins) hasta Magallanes (Araya *et al.* 1996). En Argentina, se describe desde Neuquén hasta la Patagonia (Short 1970, Narosky & Yzurieta 1987). Su hábitat típico lo constituye el bosque nativo maduro o en etapa de clímax (Ramírez 1980). *C. magellanicus* es un ave muy especializada, debido a que requiere árboles adultos vivos o muertos para extraer larvas de insectos tala-dradores de la madera o que se ubican bajo la corteza y también usa los árboles para nidificar (González 1974). Vive en pareja o formando grupos familiares que vuelan de un árbol a otro, revisando troncos y ramas en busca de larvas, gusanos e insectos (Fjeldsá & Krabbe 1990, Saavedra 1998). También se alimenta en Ñirre (*Nothofagus antarctica*), Roble (*N. obliqua*), Tepa (*Laureliopsis philippiana*), Olivillo (*Aextoxicon punctatum*) y Araucaria (*Araucaria araucana*) (Saavedra 1998). Además, se han descrito árboles completamente

sanos, sin infestación de insectos con agujeros hechos por estas aves, lo que hace pensar que estos agujeros podrían servir para atraer a insectos u hongos para colonizar el árbol, luego los carpinteros vuelven a revisar el hueco para detectar si el insecto se introdujo en éste. También realiza la descamación de árboles para detectar la presencia de insectos y larvas bajo la corteza (Saavedra 1998).

El día 20 de Octubre de 1999, alrededor de las 10:00 horas presenciamos a orilla del camino público entre sección Russfin y Río Grande en Tierra del Fuego (53°52'S 68°55'W) a unos 10-15 metros de un bosque de Lengas, una hembra de Carpintero Negro que daba golpes contra el suelo en una actitud que parecía ser de forrajeo. En el lugar observamos varios agujeros de 5 cm de diámetro por 7 cm de profundidad horadados por el ave. No pudimos determinar qué tipo de presa el ave estaba buscando, ni si su búsqueda fue exitosa.

No es común observar a los Carpinteros Negros alimentándose en el suelo (sí es común en los pitíos, *Colaptes* spp), pero es una estrategia a la probablemente deben recu-

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.
- FJELDSÅ, 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 (*Pterotochos 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 (*Pterotochos tarnii*) in Fuerte Bulnes (Magallanes Region, Chile) extends the southern limit of the species in more than 600 km.

El Huet-huet del sur (*Pterotochos 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 Santa 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 Última 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