

**UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN  
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS PECUARIAS  
CAMPUS CHILLÁN**



**CARACTERÍSTICAS DE LA NIDIFICACIÓN DE CHERCÁN (*Troglodytes musculus*) EN CASAS ANIDERAS DEL CAMPUS CHILLÁN, UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN, ÑUBLE, CHILE.**



MEMORIA DE TÍTULO PRESENTADA  
A LA FACULTAD DE CIENCIAS  
VETERINARIAS DE LA  
UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN  
PARA OPTAR AL TÍTULO DE  
MÉDICO VETERINARIO

**MARIEL ALEJANDRA RIVEROS VELÁSQUEZ  
CHILLÁN – CHILE**

**2009**

**CARACTERÍSTICAS DE LA NIDIFICACIÓN DE CHERCÁN (*TROGLODYTES MUSCULUS*) EN CASAS ANIDERAS DEL CAMPUS CHILLÁN, UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN, ÑUBLE, CHILE.**

**CLUTCH CHARACTERISTICS OF HOUSE WREN (*TROGLODYTES MUSCULUS*) IN NEST BOXES IN CHILLAN CAMPUS, UNIVERSIDAD DE CONCEPCION, ÑUBLE, CHILE.**

**I.- RESUMEN**

En el Campus Chillán de la Universidad de Concepción, Provincia de Ñuble, Chillán, Chile; se realizó un estudio de ocupación de casas anideras por Chercán (*Troglodytes musculus*), durante tres temporadas primaverales (años 2004, 2005 y 2007). Se instalaron 40 casas anideras obteniendo una ocupación de 80%. La temporada nidal se inició en el mes de agosto, con mayor número de nidos en octubre. En porcentaje, se tuvo éxito nidal y éxito reproductivo de 94% y 90,6%, respectivamente. El tiempo de construcción nidal fue de 23,2 días, el de incubación 16,8 días y la crianza tardó en promedio 18,4 días. El índice de postura correspondió a 4,4 huevos. Las características morfológicas del huevo fueron estimadas cerca de los 10 días y correspondieron a promedios de peso de  $1,40 \pm 0,3$  g, largo  $1,59 \pm 0,18$  cm y ancho de  $1,15 \pm 0,16$  cm. Los polluelos fueron pesados aproximadamente a las dos semanas de vida obteniéndose un peso promedio de  $8,3 \pm 1,81$  g.

Palabras claves: Éxito reproductivo, incubación, peso polluelos.