

U N I V E R S I D A D D E C O N C E P C I Ó N
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Departamento de Ciencias Pecuarias



**PARASITISMO EXTERNO Y GASTROINTESTINAL EN TORCAZA *Columba
araucana* LESSON, 1827 (AVES, COLUMBIDAE) DE LA COMUNA DE PINTO,
PROVINCIA DE ÑUBLE, CHILE.**

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

PATRICIO ESTEBAN ARRIAGADA VERGARA
CHILLÁN-CHILE

2009

I. RESUMEN

PARASITISMO EXTERNO Y GASTROINTESTINAL EN TORCAZA *Columba araucana* LESSON, 1827 (AVES, COLUMBIDAE) DE LA COMUNA DE PINTO, PROVINCIA DE ÑUBLE, CHILE.

EXTERNAL AND GASTROINTESTINAL PARASITISM IN TORCAZA *Columba araucana* LESSON, 1827 (AVES, COLUMBIDAE) FROM THE DISTRICT OF PINTO, ÑUBLE PROVINCE, CHILE.

Se analizaron parásitos externos y gastrointestinales de treinta y seis torcazas (*Columba araucana*) (veinte hembras y dieciséis machos) muertas por intoxicación en la comuna de Pinto, provincia de Ñuble, Chile.

Desde el plumaje se aislaron tres especies de ectoparásitos; dos phthiraptera: *Columbicola adamsi* y *Physconelloides wisemani*, cuyos porcentajes de infestación fueron 27,8 % y 5,5 %, respectivamente; y una especie de ácaro: *Falculifer lacertosus*, cuyo porcentaje de infestación fue de 22,2 %. Debido al bajo número de ectoparásitos aislados, y al bajo número de aves muestreadas, no fue posible relacionar estadísticamente la presencia de ectoparásitos con el sexo ni la edad de las aves.

La necropsia parasitológica no evidenció la presencia de parásitos gastrointestinales, ni lesiones atribuibles a estos.

Las tres especies de ectoparásitos encontradas representan el primer reporte de parasitismo externo en torcaza y además constituyen nuevos representantes para la diversidad entomológica de Chile.

Palabras claves: Aves, *Columba araucana*, *Columbicola adamsi*, *Physconelloides wisemani*, *Falculifer lacertosus*, Ectoparásitos, Phthiraptera.