

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Departamento de Ciencias Pecuarias



**ESTUDIO RETROSPECTIVO DE LA FAENA DE CAMELIDOS
SUDAMERICANOS (2009 – 2013) EN EL CENTRO DE FAENAMIENTO DE
AUTOCONSUMO DE PUTRE**

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

ROLANDO DIEGO MANZANO RADA

CHILLÁN – CHILE.

2014

I. RESUMEN

ESTUDIO RETROSPECTIVO DE LA FAENA DE CAMELIDOS SUDAMERICANOS (2009 – 2013) EN EL CENTRO DE FAENAMIENTO DE AUTOCONSUMO DE PUTRE

RETROSPECTIVE STUDY OF THE SLAUGHTER OF SOUTH AMERICAN CAMELIDS (2009 - 2013) IN THE CENTRE OF SLAUGHTERING FOR AUTOCONSUMPTION OF PUTRE

Con el propósito de determinar los atributos productivos y sanitarios del beneficio de camélidos sudamericanos domésticos realizados en el Centro de Faenamiento de Autoconsumo (CFA) de Putre, se realizó un estudio retrospectivo que abarcó el período 2009-2013. Para ello se hicieron entrevistas informales, visitas al CFA y a los principales centros de distribución de carne de camélidos en la ciudad de Arica. Los registros oficiales de faena del CFA fueron obtenidos desde certificados de inspección de carnes autorizadas y certificados de autorización de faenamiento de autoconsumo del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG). Los resultados indican que durante el periodo estudiado se beneficiaron un total de 5.058 cabezas de camélidos. Al analizar en conjunto los registros de faena del periodo en estudio se observa que existe un flujo ininterrumpido de faenas durante todo el año, destacando la baja cantidad de beneficios que se realizan durante los meses de enero y febrero. Además se puede mencionar que la especie que mayormente se faena correspondió a llamas machos. El total de carne en vara alcanzó aproximadamente las 213 toneladas durante el periodo estudiado, 112 toneladas de brazuelo y 86 toneladas de pierna. Las principales causas de decomisos se debieron a afecciones por sarcocistosis (50%) y por *Lamanema chavezii* (44%). Los camélidos beneficiados provenían principalmente de las localidades de Guallatire (51%) y Caquena (27%).

Palabras clave: beneficio, carne, camélidos, sarcocistosis, llama, alpaca.