

**UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
FACULTAD DE AGRONOMÍA**



**CARACTERIZACIÓN DE LOS SISTEMAS CRIANCEROS DE GANADO BOVINO
DE PEQUEÑOS AGRICULTORES DE LA PROVINCIA DEL BÍO-BÍO, CHILE**

POR

FELIPE ANDRÉS BUSTAMANTE VENEGAS

**MEMORIA PRESENTADA A LA
FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA
UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
PARA OPTAR AL TÍTULO DE
INGENIERO AGRÓNOMO.**

**CHILLÁN – CHILE
2009**

CARACTERIZACIÓN DE LOS SISTEMAS CRIANCEROS DE GANADO BOVINO DE PEQUEÑOS AGRICULTORES DE LA PROVINCIA DEL BÍO-BÍO, CHILE

CHARACTERIZATION OF BREEDERS CATTLE SYSTEMS OF SMALL AGRICULTURISTS OF THE PROVINCE OF BIO-BIO, CHILE

Palabras índice adicionales: análisis de conglomerados, tipologías.

RESUMEN

Este estudio caracteriza y tipifica las explotaciones de pequeños productores crianceros de ganado bovino de la provincia del Bío-Bío (Región del Bío-Bío, Chile), basándose en características generales del sistema productivo, realizado por sesenta y tres productores encuestados. La información fue analizada mediante estadística descriptiva y un análisis de conglomerados, para agrupar explotaciones con características productivas similares. Generando dos tipologías, la primera tipología, agrupa 38 productores, con un promedio de 27 vientres para reproducción y 23 hectáreas de praderas. La segunda tipología, agrupa 25 productores, con un promedio de 19 vientres para reproducción y 25 hectáreas de praderas. En general, los sistemas productivos se caracterizan por utilizar principalmente fenotipos o razas híbridas y de doble propósito para la producción, con una menor utilización de ganado especializado en producción de carne; utilizan principalmente praderas naturales, con escasos manejos de fertilización; y la comercialización del ganado se realiza principalmente en ferias ganaderas.

SUMMARY

This study characterizes and typifies farms of small producers breeders cattle of the province of Bío-Bío (Region of Bío-Bío, Chile), based in general characteristics of productive system, realized by sixty three farmer surveyed. The information was analyzed by descriptive statistics and an analysis of conglomerates, clustering farms with characteristics productive similar. Generating two typologies, the first typology, includes 38 producers, with an average of 27 females for reproduction