

**UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN**

**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**

**Departamento de Ciencias Pecuarias**



**OBJETIVOS DE MEJORAMIENTO Y CRITERIOS DE SELECCIÓN EN EL  
CABALLO CHILENO**



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

**MARÍA DE LOS ÁNGELES MATURANA LEPELEY**

**CHILLÁN – CHILE**

**2012**

## **I. RESUMEN**

### **OBJETIVOS DE MEJORAMIENTO Y CRITERIOS DE SELECCIÓN EN EL CABALLO CHILENO**

#### **BREEDING OBJECTIVES AND SELECTION CRITERIA IN CHILEAN HORSES**

Muchas razas de caballos en el mundo cuentan en la actualidad con programas estructurados de mejoramiento genético. Sin embargo, se ha descrito en Chile que la selección del caballo chileno se basa principalmente en la historia de sus antecesores o sus características morfológicas.

El presente estudio tiene como finalidad determinar los criterios de selección y objetivos de mejoramiento aplicados actualmente por los criadores de caballo chileno. Para cumplir lo anterior, se envió una encuesta basada en el estándar de la raza a los criadores pertenecientes a la Federación de Criadores de Caballo Chileno. Un total de 41 encuestas fueron respondidas y utilizadas en el análisis.

El análisis de los datos se realizó mediante descriptores de tendencia central y dispersión, construyéndose tablas de asociación o de contingencia entre variables. Los resultados obtenidos permitieron observar que existe una baja uniformidad en los objetivos de mejoramiento y criterios de selección, por parte de los criadores para el caballo chileno, ya que la mayoría de los encuestados selecciona características que se encuentran en el estándar oficial de la raza, aunque una proporción importante de ellos manifiesta no conocerlos.

Asimismo, para los criadores, el rendimiento deportivo del caballo chileno es la característica que predomina al momento de seleccionar un reproductor y fijar su valor de venta.

**Palabras clave: reproductores, criadores, estándar.**