



**Nombre de alumno: Oscar Edenilson  
Hernández Sánchez**

**Nombre del profesor: Luis Gerardo**

**Nombre del trabajo: Ensayo**

**Materia: Zootecnia de Bovinos**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 6to Cuatrimestre**

**Grupo: "B" MVZ**

## **ENSAYO**

### **TIPOS DE CERCOS**

Los tipos de cercos se relacionan con el material que se utiliza para construirlos, los más utilizados son los de alambre de púas.

#### **CERCOS DE PIEDRA:**

En algunas regiones de México se desarrolló una tecnología muy competente para la construcción de estos cercos.

Se denominan cercos sencillos (o lienzos) los constituidos por una sola piedra, y dobles, los que llevan piedras acomodadas para formar una línea recta en ambas caras. Generalmente, estos últimos miden 1.10 m mínimo de alto, 90 cm de ancho en la base y 50 cm de ancho en la parte superior.

#### **CERCO DE ALAMBRE DE PÚAS (CERCO TRADICIONAL GANADERO):**

Este cerco, al igual que el de piedra, trata de ser una barrera rígida que detenga al animal.

El alambre se estira a su máximo de resistencia, se sujeta al poste con grapas (general y erróneamente clavadas a “muerte”) y se revienta con cargas adicionales o golpes de animales, agua, ramas, etcétera.

#### **CERCOS DE SUSPENSIÓN CON SEPARADORES DE ALAMBRE:**

- ✚ Este es un cerco muy común en el oeste de Estados Unidos.
- ✚ Es un cerco elástico que utiliza los siguientes elementos en su construcción:
- ✚ Gran distancia entre postes (no menos de 20 m).
- ✚ Separadores de alambre retorcido cada 3 o 4 m.
- ✚ Grapas largas de 1 ½ o 2 pulgadas, nunca remachadas contra el poste.

#### **CERCO ELÁSTICO CON ALAMBRE LISO.**

Este es el cerco desarrollado en Australia y Nueva Zelanda, que utiliza alambre liso acerado del 12 o del 12 ½, se utilizan pocos postes (de 15 a 30 metros entre ellos).

Se emplean separadores de madera de 1 ½ x 2, con la misma perforación que los postes, y trabajan suspendidos, a 10 cm del suelo.

Los tirones del alambre son cada 300 o 400 m, lo que permite la utilización total de la elasticidad del alambre.

#### **CERCO ELÉCTRICO:**

El cerco eléctrico permite un mejor aprovechamiento de la pradera, además, por su versatilidad resulta una opción más económica. Regularmente, consta de: energizados, alambre galvanizado liso o cordón sintético, postes (de madera, fibra

de vidrio u otro material), varas o varillas separadoras (de madera, fibra de vidrio u otro