



**Nombre de alumno: Jorge Humberto
Hernández Sáenz**

Nombre del profesor: Luis Gerardo

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Zootecnia de Bovinos

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6to Cuatrimestre

**Grupo: “B” Medicina veterinaria
y Zootecnia**

Tipos de cercos

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).