



**Nombre de alumno: francisco Jiménez
López**

**Nombre del profesor: Luis Gerardo Pérez
Vázquez**

Nombre del trabajo: ensayo

Materia: Zootecnia de Bovinos

Grado: 6to Cuatrimestre

Grupo: "B"

Introducción

En este tema veremos los diferentes cercos que hay para el ganado esto sirve también para las divisiones de terreno o también para que el animal no salga y en breve explicaremos los diferentes tipos de cercos que hay para el manejo del ganado y tener una buena instalación como también hay diferentes cercos que hay de precio bajos como también de precios altos lo mencionaremos en este tema que viene.

Tipos de cercos.

Hay diferentes tipos de cercos la cual la más común que existe es la de alambre de púas.

También **existe los cercos de piedras** usan este tipo de cercos por la cantidad de piedras que hay en el terreno la aprovechan para hacer 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 estos cercos están constituidos con alambre de púas y de postes la cual lo detienen este es igual con grapas, como la de piedras esto sirve para detener el animal, también se revienta con cargas adicionales o golpes de animales, agua, ramas, entre otras cosas.

Cercos de suspensión con separadores de alambre estos cercos sirve para Utilización de la elasticidad del alambre, para dar la movilidad y retorno a su tensión original, al recibir golpes o empujones del ganado estos cercos son más utilizados en estados unidos esto esta construido con postes, separador de alambres de 3 a 4 centímetro y grapas largas la cual están clavadas en el poste.

Cerco elástico con alambre liso este cerco es utilizado en Australia y nueva Zelanda para la ganadería la cual esta constituido con alambres lisos de 12 o de 12.5 sin púas, también en estos son utilizados pocos postes la cual de distancia que tienen son de 15 o 30 m entre ellos el alambre debe estar suspendido de 10cm del suelo y Los tirones del alambre son cada 300 o 400 m, lo que permite la utilización total de la elasticidad del alambre.

Cerco eléctrico es un cercado eléctrico está formado por un energizado o pulsador, el cual debe ser alimentado por una fuente de energía que puede ser la red eléctrica convencional, un acumulador o batería lo que lo conforma es, alambre galvanizado liso o cordón sintético, postes (de madera, fibra de vidrio u otro material), varas o varillas separadoras, si el animal se acerca en el cerco eléctrico le da una descarga para que se aleje o se respete la cerca.

Conclusión

En este tema vimos los diferentes cercos que existen, la cual son más utilizadas o cuales son las que más utiliza también nos explica cómo están construidas los cercos diferentes , la cual nos explica de los materiales que lleva cada uno de ellas y en que regiones son más utilizado cada cerco.