

## Cercado de cabras (chivos) con *Speedrite*

Si es posible contener cabras con un cerco eléctrico.

Al construir un cerco eléctrico con elementos *Speedrite*, usted tendrá una barrera altamente efectiva y podrá controlar cabras fácilmente. También tiene la posibilidad de transformar cercos existentes en cercos eléctricos, utilizando los energizadores y productos *Speedrite*.

Es necesario resaltar que la instalación del cerco debe ser de óptima calidad y debe tener una mantención prolija para lograr una energía de descarga constantemente alta.

Un cerco corriente no electrificado, puede ser perfectamente adecuado para contener y manejar ovejas pero no tendrá el mismo resultado con cabras. Una cabra bajo determinadas circunstancias es capaz de escalar, escarbar y pasar debajo de cercos no electrificados o saltar sobre el cerco donde las características del terreno lo permitan. Las cabras pueden incluso trepar por los tensores de las estacas.

Las cabras constituyen un desafío para cualquier tipo de cerco, porque pueden ser increíblemente inteligentes, poseen muchos recursos y gran habilidad. Dada la oportunidad, ellas escaparan y probablemente causarán estragos en otro lugar de su predio, o el de sus vecinos. Un cercado eficiente es por lo tanto esencial, para el normal manejo de los animales (alimentación y reproducción), y también para lograr el pastoreo de toda la gama de pastos y matorrales en el área cercada.

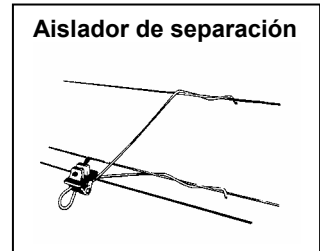
### Recomendaciones para un control adecuado de Cabras

- Las cabras se pueden entrenar mejor cuando son pequeñas. Se recomienda que un cerco eléctrico sea colocado dentro de un recinto cercado existente y se coloque alimento al otro lado del cerco.
- Los cercos perimetrales deben tener una altura de aproximadamente 1,8 m.
- Cuatro alambres bien espaciados van a contener cabras domésticas, pero un quinto alambre cerca del suelo es recomendable cuando cabras salvajes, o especialmente activas, deban ser contenidos. Un cerco normal interior debe tener a lo menos 0,9 m de altura.
- Asegúrese que la distancia al suelo del alambre inferior no supere los 15 cm en ningún punto. Disminuya la distancia entre estacas en los lugares con ondulaciones en el terreno.
- El pasto que está debajo del cerco va a crecer y tocará los alambres inferiores, aumentando la pérdida del pulso de energía. Es recomendable, por lo tanto, conectar este alambre inferior a tierra, minimizando la pérdida eléctrica del sistema, y así asegurar que la cabra recibirá una mayor descarga eléctrica al tocar el cerco.
- Asegúrese que una alta y consistente descarga eléctrica esté constantemente disponible en el cerco. Como guía, criadores de cabras experimentados recomiendan **4000 Volt** mínimo para un control efectivo (los energizadores *Speedrite* entregan de 5.500 a 7500 V).
- Mantenga constantemente una buena tensión de los alambres. Instale los sistemas de tensado de alambres *Speedrite* en cada tramo del cerco y revíselos periódicamente para mantener una tensión mínima de 60kg.
- Establezca y mantenga una efectiva conexión a tierra.

- Revise bien todos los cercos y remueva cualquier objeto cercano como bancas, montículos o troncos de árboles; ya que pueden servir como punto de apoyo desde el cual las cabras puedan saltar sobre el cerco.

Donde se usen “aisladores de separación” para transformar un cerco existente en uno que sea a prueba de cabras, el alambre energizado debe ser puesto a 20 cm de altura sobre el suelo y desplazado horizontalmente en 30 cm con respecto al cerco. Si el suelo es disparejo puede ser necesario utilizar tres alambres energizados incluida la electrificación del alambre superior del cerco existente.

**Aislador de separación**



## DISEÑOS TIPICOS DE CERCOS

**Terreno:** Terreno con pendiente

**Diseño:** 5 alambres, para una altura de 1.0 metro

**Materiales:** Entierre estacas a intervalos de 2,5 m o según las condiciones del terreno. Asegúrese que el alambre inferior siempre esté a unos 15 cm del suelo. Construya tres tramos de cerco por cada kilómetro o uno cada 350m. Instale un interruptor de corriente cada 350 m (para cada tramo) Utilice alambre galvanizado de alta tensión de 2.5 mm (Nº 12).

**Terreno:** Terreno Plano

**Diseño:** 5 alambres, para una altura de 1.0 metro

**Materiales:** Entierre estacas a intervalos de 5 m. Construya tres tramos de cerco por cada kilómetro o uno cada 350m. Instale un interruptor de corriente cada 350m. Alambre galvanizado de alta tensión de 2.5mm (Nº 12).

En ciertos tipos de terreno puede ser necesario utilizar estacas más largas para mayor resistencia.

### Diseño sugerido para los cercos

