

# LIMPIEZA DEL MONTE HÚMEDO CON EL USO DE CAPRINOS QUE CONSUMEN PLANTAS CONSIDERADAS MALEZAS

Ing. Zootecnista Mario S. Pazo\*. 2005. 3º Congreso Nacional sobre Manejo de Pastizales Naturales.

\*AER INTA Nogoyá Entre Ríos.

[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Manejo silvopastoril](#)

Los **Pastizales del Espinal Entrerriano**, están sufriendo un avance importante de malezas arbustivas y herbáceas que compiten por espacio, luz y nutrientes con las plantas naturales, que alimentan al ganado. La producción de carne bovina de estos pastizales enmalezados bajo monte, fue disminuyendo y hoy no supera los 50 kg .V./ha./ año de carne bovina. La CABRA o CHIVA tiene hábitos de consumo diferentes al de bovinos y ovinos, prefiere el ramoneo y los pastos duros: Chilcas y varias enredaderas o renuevos de árboles y arbustos, e incluso las ramas bajas de casi todos los árboles, aún los con espinas, son el consumo habitual del Caprino. A estas plantas llamadas malezas por varios autores; el bovino no las consume y el ovino y el equino consume algunas, como la chilca, pero solo cuando tiene pequeño porte.

Cuando la carga de estas dos ultimas no era baja, la chilca y otras malezas, no avanzaban, y desaparecían del tapiz vegetal sin ocasionar problemas. Es notable la diferencia en calidad y cantidad de pasturas naturales, donde pastorean solo bovinos, en relación a la que lo hacen conjuntamente con otras especies como la caprina y/o ovina, pero con carga suficiente de estos últimos. Las causas más importantes del avance de estas malezas, en los campos con manejo ganadero bovino extensivo, es la disminución considerablemente del numero de ovinos, equinos y caprinos, generalmente por problemas de rentabilidad y de manejo, ocasionados en gran medida por el éxodo rural, a partir del siglo pasado. El avance de estas malezas, hace bajar paulatinamente la carga animal y la, rentabilidad ganadera y aumentan las tareas de mantenimiento como:

- a) control químico aéreo o terrestre (chilcas y renuevos),
- b) corte de arbustos y herbicida en los tocones, eliminación de renuevos, etc.
- c) desmonte y cambio de actividad ganadera por agrícola,

Aun en suelos de limitada capacidad agrícola, la baja rentabilidad ganadera hace que la agricultura avance trayendo consigo generalmente, una degradación permanente del ecosistema. La cabra introducida en estas comunidades vegetales, acompañando al bovino y/o al ovino, hace que el monte se limpie paulatinamente, sin uso de otras técnicas artificiales y sin competir, en la alimentación, con las otras especies mencionadas , ya que consumen no solo plantas herbáceas diferentes, también ramas y brotes de árboles y arbustos hasta aproximadamente 2 mts de alto, dejando que la luz penetre hasta el suelo, mejorando el tapiz herbáceo.

La inversión en limpieza de monte se podría volcar en la compra de cabras ya que nuestros campos soportarían una carga de 8 a 12 cabras criollas /ha. aportando anualmente más de 150 kg. P.V. de cabrito de alto valor monetario y con gran demanda nacional e internacional, generando trabajo permanente y mejor alimentación para evitar el éxodo rural.

Con esto se crearían nuevas fuentes de trabajo permanente, se mejoraría la alimentación de las familias de escasos recursos disminuyendo el éxodo rural logrando la sustentabilidad del sistema.

Volver a: [Manejo silvopastoril](#)