

Cómo recuperar especies nativas de alto valor forrajero en el sur de San Luis

El chañar se "come" 4 metros de campo por año en el sur

En Estancia "El Tala" buscan recuperar superficie ganada por la invasión de la maleza. los técnicos aconsejan aplicar químicos, pero acompañar con un mejor y planificado manejo del pastizal natural.

Avanza entre 3,6 y 4,2 metros por año y está medido que en un campo ganadero cercano al millón de hectáreas produce una pérdida de 4.040,8 toneladas de carne por año.

El chañar es considerado una maleza que invade progresivamente campos de pastoreo, reduce la producción forrajera y disminuye significativamente la rentabilidad por hectárea de las empresas ganaderas, explicó ante 80 productores en Estancia "El Tala" Jorge Garay, técnico del INTA Villa Mercedes y especialista en el tema

En el terreno pudo comprobarse la observación del técnico: el sombreado de este arbusto da como resultado un suelo desnudo, o comunidades de paja de las vizcacheras (*Stipa eryostachya*), y otras especies de nulo valor para la ganadería. También aparecen malezas tóxicas, como el palque o duraznillo.

Las causas de la invasión de chañar son el cultivo masivo y abandono de tierras marginales para la agricultura y el sobrepastoreo de pastizales naturales.

"El momento de su aplicación debe coincidir con el momento en que se están trasladando sustancias hacia la raíz, así el producto puede actuar en los órganos precisos", detalló Garay.

De los productos evaluados en diferentes ensayos y sitios, para el control de renovales de chañar, la mayor efectividad se logró con Togar BT (Picloram + Triclopir). Le siguen en eficiencia Graslan 200P (Tebuthiuron), Pastar (Aminopyralid + Fluroxipir), Banvel (Dicamba) y Tordon D30 (2,4 D + Picloram) mientras que Glifosato mostró un bajo porcentaje de control. Togar BT fue más efectivo aún en plantas jóvenes de menor diámetro, una opción recomendable para el tratamiento de renovales.

Simultáneamente con el control del chañar debe implementarse un plan de manejo del pastizal natural cuyo objetivo principal sea la recuperación de las especies nativas de buen valor forrajero.



Conocer las especies y luego diseñar el manejo del pastizal

Miguel Nelson tiene un ajustado manejo del past su campo Nahuel Mapá. Para reforzar este conce dos especialistas de la Universidad Nacional de S Elena Scapinni y Enrique Ocampo, a la jornada d productores practicaron el reconocimiento de e en el terreno. Para realizar un manejo adecuado recursos naturales, lo importante es la identificac nomicimiento de las especies, el grado de utilizac bilidad, la fenología o fenofase de cada una, el cicl desarrollo y la posibilidad de ser consumida de m además de la distribución vertical de cada especi más importantes tener muy en cuenta son las (germinación, rebrote) y las últimas (floración, di nación) pues está en esos momentos claves la po lidad de perpetuar las especies y por lo tanto me la condición y la producción del pastizal, con lo cu aumentará la carga animal.

Si el aprovechamiento se realiza en etapas repro ductivas, no hay posibilidad de producir semillas y además se pierde energía para rebrotar en el próximo ciclo.

