

Pastos Técnica de Rehabilitación de Pastizales



Manejo de Pastizales

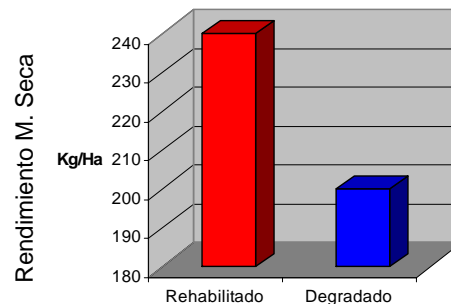
Técnica de rehabilitación de matorrales medianos subinermes usando materiales sobresalientes de pasto banderilla *Bouteloua curtipendula* y buffel *Cenchrus ciliaris* para sitios altos. La resiembra de pastos, usando la siembra en franjas, se realiza en el talud de bordos a nivel, mediante la práctica del subsoleo se rompe la capa superficial.

La aplicación de la tecnología en años con precipitaciones arriba del promedio, garantiza un efectivo establecimiento en campo de los pastos buffel y banderilla, para iniciar una efectiva rehabilitación de matorrales medianos en extremo deteriorados.

Con la aplicación de un buen programa de manejo del pastoreo, posterior a la práctica de rehabilitación, se favorece el aumento de la cobertura y densidad de gramíneas nativas, gramíneas sembradas y arbustos forrajeros como el Chamizo, que se encuentran de manera natural en este tipo de ecosistemas. Además, las áreas rehabilitadas se pueden dedicar a la cosecha de semilla de pastos y arbustos, como actividades productivas.

Beneficios:

- Mayor producción de forraje de 200 a 240 kg/ha.
- Mayor cobertura en las áreas de pastizal.
- Menor pérdida de suelo por erosión
- Mayor retención de humedad.



TECNOLOGÍA

REHABILITACIÓN DE PASTIZALES

Posición en el mercado:

Se recomiendan los materiales de pastos buffel para sitios altos y los materiales de pasto bandera (Cv. Premier-Zac, Chih-75-Zac. e INIA-207-Zac.), los cuales tienen un amplio rango de adaptación en el centro y norte de la República Mexicana.



Ámbito de Aplicación



El ámbito de aplicación de la tecnología son partes o la totalidad de los estados de Chihuahua, Durango, Zacatecas, Coahuila, SLP, Aguascalientes y Jalisco

Disponibilidad de Información:

Campo Experimental Zacatecas

Km. 24.5 Carr. Zacatecas-Fresnillo

Apartado Postal No. 18 C.P. 98500 Calera, Zacatecas

Tel y Fax (478) 985-0198 y 985-0363

direccion@inifapzac.sagarpa.gob.mx

Para mayor información sobre esta tecnología comunicarse con:

M.C. Francisco Antonio Rubio Aguirre

rubio.francisco@inifap.gob.mx

Tel (478) 985-0198