

Asekia



TierraViva

Servicio de Conservación de Recursos Naturales

Estándar de Práctica de Conservación

Siembra de pastos y heno

Código 512

Info de
NRCS, NHCP

Enero, 2025



Siembra de pastos y heno

Práctica de conservación #512 – NRCS

La siembra de pastos y heno consiste en establecer pastos o leguminosas para producir alimento para el ganado. Esta práctica ayuda a crear pasturas productivas, a mejorar la cobertura del suelo y a apoyar sistemas de ganadería sostenibles.

¿Para qué sirve esta práctica?

La siembra de pastos y heno ayuda a:

- Producir alimento para el ganado
- Proteger el suelo de la erosión
- Mejorar la cobertura vegetal del terreno
- Aumentar la productividad de las pasturas
- Mantener sistemas ganaderos más sostenibles

¿Cómo se implementa?

Esta práctica consiste en sembrar especies de pastos o leguminosas adaptadas a la región.

Es importante:

- Preparar el suelo antes de sembrar
- Elegir especies adecuadas para el clima y el tipo de suelo
- Sembrar en la época recomendada
- Dar mantenimiento inicial para asegurar el establecimiento del pasto



Ejemplo práctico

Un productor establece una nueva pastura sembrando pasto y leguminosas en un terreno preparado.

👉 Esto permite producir alimento para el ganado y proteger el suelo.

Beneficios para el productor y la tierra

Aplicar esta práctica permite:

- Mejorar la producción de forraje
- Reducir la erosión del suelo
- Mantener pasturas más saludables
- Fortalecer la producción ganadera

📌 **Recuerda: Una buena siembra de pastos es la base de un sistema ganadero productivo.**

Referencia técnica

Práctica de Conservación NRCS #512 – Forage and Biomass Planting