

Asekia



TierraViva

Servicio de Conservación de Recursos Naturales

Estándar de Práctica de Conservación

Barrera forestal ribereña

Código 391

Info de
NRCS, NHCP

Enero, 2025



Barrera forestal ribereña

Práctica de conservación #391 – NRCS

La barrera forestal ribereña consiste en plantar árboles y arbustos junto a ríos o arroyos, creando una barrera natural que protege el agua y el suelo.

¿Para qué sirve esta práctica?

Esta práctica ayuda a:

- Proteger las fuentes de agua
- Reducir la erosión
- Filtrar contaminantes
- Proporcionar sombra y hábitat
- Mejorar la calidad del ecosistema

¿Cómo se implementa?

Se plantan árboles y arbustos en franjas cercanas a cuerpos de agua.

Es importante:

- Elegir especies nativas
- Mantener la vegetación
- Evitar el acceso directo del ganado
- Proteger las plantas durante su crecimiento



Ejemplo práctico

Un productor planta árboles a lo largo de un arroyo en su terreno.
Esto protege el agua y mejora el entorno natural.

Beneficios para el productor y la tierra

Aplicar esta práctica permite:

- Mejorar la calidad del agua
- Proteger el suelo
- Crear hábitats naturales
- Fortalecer el equilibrio del ecosistema

Recuerda: Los árboles cerca del agua ayudan a proteger y mantener el equilibrio natural.

Referencia técnica

Práctica de Conservación NRCS #391 – Riparian Forest Buffer