

*Asekia*



TierraViva

# Servicio de Conservación de Recursos Naturales

## Estándar de Práctica de Conservación

**Cobertura herbácea ribereña**

**Código 390**

Info de  
NRCS, NHCP

Enero, 2025



# Cobertura herbácea ribereña

## Práctica de conservación #390 – NRCS

La cobertura herbácea ribereña consiste en establecer vegetación en áreas cercanas a ríos, arroyos o cuerpos de agua, para proteger las orillas y mejorar la calidad del agua.

### ¿Para qué sirve esta práctica?

Esta práctica ayuda a:

- Proteger las orillas de la erosión
- Filtrar sedimentos y contaminantes
- Mejorar la calidad del agua
- Reducir escorrentía
- Proteger ecosistemas acuáticos

### ¿Cómo se implementa?

Se siembran pastos u otras plantas herbáceas en las zonas cercanas al agua.

Es importante:

- Evitar remover la vegetación existente
- Mantener la cobertura vegetal
- Limitar el acceso del ganado
- Proteger el área de daños



## Ejemplo práctico

En un arroyo que atraviesa el terreno, se siembra vegetación en sus orillas. Esto evita que la tierra se deslice hacia el agua.

## Beneficios para el productor y la tierra

Aplicar esta práctica permite:

- Proteger fuentes de agua
- Reducir la erosión
- Mejorar el entorno natural
- Cumplir con buenas prácticas de conservación

**Recuerda: Proteger las orillas del agua ayuda a cuidar todo el ecosistema.**

## Referencia técnica

Práctica de Conservación NRCS Riparian Herbaceous Cover