

Asekia



TierraViva

Servicio de Conservación de Recursos Naturales

Estándar de Práctica de Conservación

Creación de humedales

Código 658

Info de
NRCS, NHCP

Enero, 2025



Creación de humedales

Práctica de conservación #658 – NRCS

La creación de humedales consiste en restaurar o establecer áreas donde el agua se acumula de forma natural, creando un ecosistema que ayuda a filtrar el agua, a controlar las inundaciones y a mejorar el hábitat para la vida silvestre.

¿Para qué sirve esta práctica?

La creación de humedales ayuda a:

- Filtrar contaminantes del agua
- Reducir inundaciones
- Mejorar la calidad del agua
- Crear hábitat para fauna silvestre
- Proteger el equilibrio natural

¿Cómo se implementa?

Se diseñan áreas donde el agua pueda acumularse de forma controlada, ya sea mediante el terreno natural o estructuras adecuadas.

Es importante:

- Elegir una ubicación adecuada
- Mantener niveles de agua apropiados
- Proteger la vegetación
- Evitar contaminación



Ejemplo práctico

En una zona baja del terreno se crea un humedal para retener el agua de lluvia.

👉 Esto ayuda a filtrar el agua y reducir el riesgo de inundaciones.

Beneficios para el productor y la tierra

Aplicar esta práctica permite:

- Mejorar la calidad del agua
- Reducir riesgos de inundación
- Proteger el medio ambiente
- Crear espacios naturales beneficiosos

📌 **Recuerda: Los humedales ayudan a limpiar el agua y proteger el entorno natural.**

Referencia técnica

Práctica de Conservación NRCS #658 – Wetland Creation