

Asekia



TierraViva

Servicio de Conservación de Recursos Naturales

Estándar de Práctica de Conservación

Desarrollo de manantiales

Código 574

Info de
NRCS, NHCP

Enero, 2025



Desarrollo de manantiales

Práctica de conservación #574 – NRCS

El desarrollo de manantiales consiste en captar y proteger el agua que brota naturalmente del suelo, para usarla de forma segura y eficiente. Esta práctica ayuda a aprovechar una fuente de agua natural y a evitar su contaminación.

¿Para qué sirve esta práctica?

El desarrollo de manantiales ayuda a:

- Aprovechar fuentes naturales de agua
- Proteger la calidad del agua
- Evitar contaminación
- Facilitar el acceso al agua
- Mejorar el uso del recurso hídrico

¿Cómo se implementa?

Se construyen estructuras que capturan el agua del manantial y la conducen hasta un punto de uso o de almacenamiento.

Es importante:

- Proteger el área alrededor del manantial
- Evitar el acceso directo de animales
- Mantener limpia la zona
- Revisar el sistema regularmente



Ejemplo práctico

Un productor tiene un manantial en su terreno y construye una estructura para canalizar el agua hasta un tanque.

👉 Esto permite usar el agua sin contaminar la fuente.

Beneficios para el productor y la tierra

Aplicar esta práctica permite:

- Aprovechar una fuente natural de agua
- Proteger el recurso hídrico
- Mejorar el acceso al agua
- Reducir la dependencia de otras fuentes

📌 **Recuerda: Proteger el origen del agua es clave para asegurar su calidad.**

Referencia técnica

Práctica de Conservación NRCS #574 – Spring Development