

Asekia



TierraViva

Servicio de Conservación de Recursos Naturales

Estándar de Práctica de Conservación

Pozo de agua

Código 642

Info de
NRCS, NHCP

Enero, 2025



Pozo de agua

Práctica de conservación #642 – NRCS

El pozo de agua consiste en extraer agua subterránea mediante una perforación en el suelo, para uso agrícola o ganadero. Esta práctica permite contar con una fuente de agua confiable cuando no hay acceso suficiente a otras fuentes.

¿Para qué sirve esta práctica?

El pozo de agua ayuda a:

- Obtener agua para riego o ganado
- Asegurar el suministro en épocas secas
- Reducir la dependencia de lluvias
- Mejorar la producción agrícola
- Facilitar el manejo del agua

¿Cómo se implementa?

Se perfora el suelo hasta alcanzar una fuente de agua subterránea y se instala un sistema de extracción.

Es importante:

- Ubicar correctamente el pozo
- Proteger el pozo de contaminación
- Usar equipos adecuados
- Dar mantenimiento al sistema



Ejemplo práctico

Un productor instala un pozo para abastecer de agua a su ganado durante el verano.

👉 Esto asegura que los animales tengan agua incluso en épocas de sequía.

Beneficios para el productor y la tierra

Aplicar esta práctica permite:

- Tener acceso constante al agua
- Mejorar la producción
- Reducir riesgos por falta de agua
- Fortalecer el sistema productivo

📌 **Recuerda: Contar con una fuente segura de agua es fundamental para cualquier sistema agrícola.**

Referencia técnica

Práctica de Conservación NRCS #642 – Water Well