

Asekia



TierraViva

Servicio de Conservación de Recursos Naturales

Estándar de Práctica de Conservación

Tubería para ganado

Código 516

Info de
NRCS, NHCP

Enero, 2025



Tubería para ganado

Práctica de conservación #516 – NRCS

La tubería para ganado consiste en instalar sistemas de tuberías que transportan agua desde una fuente hasta diferentes puntos del terreno donde el ganado puede beber. Esta práctica facilita el acceso al agua y ayuda a proteger los recursos naturales.

¿Para qué sirve esta práctica?

La tubería para ganado ayuda a:

- Llevar agua a diferentes áreas de pastoreo
- Reducir el desgaste de ríos o arroyos
- Mejorar la distribución del ganado en el terreno
- Facilitar el manejo del sistema ganadero
- Proteger las fuentes de agua

¿Cómo se implementa?

Esta práctica consiste en instalar tuberías que conectan una fuente de agua con bebederos u otros puntos de acceso para el ganado.

Es importante:

- Identificar una fuente confiable de agua
- Diseñar el sistema según la distancia y el terreno
- Instalar tuberías adecuadas para el uso agrícola
- Dar mantenimiento al sistema para evitar fugas



Ejemplo práctico

Un productor instala tuberías desde un pozo hasta varios bebederos ubicados en distintas áreas del campo.

👉 Esto permite que el ganado tenga agua disponible sin concentrarse en un solo lugar.

Beneficios para el productor y la tierra

Aplicar esta práctica permite:

- Mejorar el acceso al agua para el ganado
- Proteger ríos y arroyos del pisoteo
- Manejar mejor las áreas de pastoreo
- Fortalecer la producción ganadera

📌 **Recuerda: Un buen acceso al agua es fundamental para la salud del ganado y el manejo del terreno.**

Referencia técnica

Práctica de Conservación NRCS #516 – Livestock Pipeline