

Mantenimiento de Sistema de Riego por Goteo

Solicitar información:
Sede Trujillo: 983686896

Los sistemas de riego por goteo nos ofrece múltiples ventajas comparativas frente a otros sistemas, especialmente en lo relacionado con la optimización de la producción agrícola y el uso eficiente del agua, sin embargo, el problema de las obturaciones en los emisores de riego y su impacto negativo sobre la uniformidad y la producción de los cultivos hace indispensable la selección de emisores de riego con características de resistencia a condiciones críticas de calidad de agua y manejo de cultivos, así como también, emisores de riego cuyo mantenimiento sea factible de realizarse en el campo. En el presente curso, buscamos dar alternativas para aumentar la vida útil del sistema de riego aplicando mantenimientos oportunos y eficientes de acuerdo a las condiciones encontradas en campo.

OBJETIVOS

Diagnosticar los parámetros que afectan la operación de un sistema de riego. Conocer los tipos de mantenimientos preventivos y correctivos empleados actualmente. Monitorear el sistema de riego para prevenir la disminución de su vida útil.

Duración: 24 horas

TEMARIO

SEMANA 1	TIPO
- Ingeniería del Emisor de Riego	Teoría
SEMANA 2	TIPO
- Parámetros que Afectan la Operación del Sistema de Riego	Teoría
SEMANA 3	TIPO
- Mantenimiento Preventivo	Teoría
SEMANA 4	TIPO
- Mantenimiento Correctivo	Teoría
SEMANA 5	TIPO
- Fertilizantes Orgánicos	Teoría

Informes: Campus Trujillo
Celular: 978857009

SEMANA 7

- Uso Eficiente del Agua

TIPO

Teoría