

CURSO DE DIVULGACIÓN Y FORMACIÓN EN BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

Fecha

4 al 7 de marzo de 2025
18 al 25 de marzo de 2025

Horario

De 8:00h. a 15:30h

Lugar

Instalaciones de Sol Poniente

Dirigido a

**Junta Central de Usuarios del Acuífero del Poniente
Almeriense (JCUAPA)**

Proyecto

**PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LA ZONA
REGABLE TIERRAS DE ALMERÍA (ALMERÍA)**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

CURSO GENERAL (20h)

DÍA 4/03 (De 8:00 a 15:30)

- Presentación y aspectos generales.
- Conservación y calidad de los suelos.
- Balance de agua en el suelo

DÍA 5/03 (De 8:00 a 15:30)

- Agricultura de precisión y uso sostenible de plaguicidas.
- Eficiencia en la aplicación de fertilizantes
- Eficiencia en el uso de la energía en redes de riego presurizadas

DÍA 6/03 (De 8:00 a 15:30)

- Eficiencia en el uso de la energía en redes de riego presurizadas (continuación)
- Principios básicos sobre e funcionamiento de los agrosistemas



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

CURSO ESPECÍFICO - (8h)

Implementación de medidas y buenas prácticas para la sostenibilidad ecológica de los paisajes agrarios de regadíos

DÍA 7/03 (De 8:00 a 15:30)

- Identificación y diagnóstico previo del área de estudio a través del conocimiento y caracterización del paisaje de la comunidad de regantes para la localización de futuras acciones de diversificación y renaturalización: medio natural, matriz agraria, parcelario y distribución de la propiedad, dominios públicos, dinámica del sistema de producción de los cultivos, infraestructuras, singularidades, etc.
- Exposición de casos prácticos de establecimiento de barreras vegetales y medidas para la fauna: localización del área de actuación, diseño de las plantaciones, elección de especies vegetales, sistemas de plantación, mantenimiento, medidas para mejorar la habitabilidad para la fauna.
- Caso práctico a realizar por grupos en un lugar de elección de cada grupo de trabajo que se presenta posteriormente a formadores y compañeros.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

CURSO ESPECÍFICO - (8h)

Estaciones de control de calidad de las aguas de entrada de riego provenientes de fuentes alternativas, EDAR, desalinizadora o mezcla

DÍA 18/03 (De 09:00 a 15:30)

- Introducción
- Equipamiento necesario
- Caso práctico de una zona concreta

DÍA 19/03 (De 09:00 a 13:30)

- Casos prácticos sobre valores medidos en diferentes zonas



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

CURSO ESPECÍFICO - (8h)

Estaciones de control de retornos de riego con drenaje superficial. Elementos y sensores. Normativa vigente

DÍA 19/03 (De 13:30 a 15:30)

- **Introducción**
- **Establecimiento de una red de control de retornos de riego en un cauce superficial**

DÍA 20/03 (De 09:00 a 15:30)

- **Caso práctico de una zona concreta: explicación de las diferentes partes, sensores, equipos de transmisión de datos, variables medidas, interpretación de los datos, medidas de mantenimiento**
- **Caso práctico sobre valores medidos en diferentes zonas, aproximación al establecimiento de rangos permisibles**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

CURSO ESPECÍFICO - (8h)

Estaciones de control de retornos de riego con drenaje subsuperficial. Elementos y sensores. Normativa vigente

DÍA 20/03 (De 13:30 a 15:30)

- **Introducción**
- **Establecimiento de una red de control de retornos de riego en un cauce subterráneo**

DÍA 21/03 (De 09:00 a 15:30)

- **Caso práctico de una zona concreta: explicación de las diferentes partes, sensores, equipos de transmisión de datos, variables medidas, interpretación de los datos, medidas de mantenimiento**
- **Caso práctico sobre valores medidos en diferentes zonas, aproximación al establecimiento de rangos permisibles**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

CURSO ESPECÍFICO - (8h)

Sensores para la medida del potencial o contenido de agua en el suelo: instalación, mantenimiento e interpretación de las lecturas

DÍA 24/03 (De 09:00 a 13:30)

- Tipos de sensores: ventajas y desventajas
- Selección de puntos representativos dentro de una parcela
- Instalación y mantenimiento de los sensores

DÍA 25/03 (De 08:00 a 12:30)

- Interpretación de las lecturas obtenidas por los sensores
- Gestionar el riego en parcela en función del tipo de cultivo y de los criterios de producción
- Casos prácticos



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia