

CURSO DE DIVULGACIÓN Y FORMACIÓN EN BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

Fecha y Horario

**3, 4, 11, 12, 15, 17, 18 y 19 de septiembre de 2025
de 9:00 a 15:00 h.**

Lugar

**SALÓN MULTIUSOS DE ANTAS.
C/ DEL AIRE, 40. 04628 ANTAS, ALMERIA**

Dirigido a

**Comuneros y Técnicos de la SAT 2503,
Comunidad de Regantes de Antas.
AGUAS DEL ALMANZORA SA**

Proyecto

**“PROYECTO DE RED DE RIEGO BAJO DEMANDA PARA
LA SAT EL GRUPO DE ANTAS Y SAT CLIMASOL DE
VERA (ALMERÍA). SEPARATA SAT EL GRUPO DE
ANTAS”**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

CURSO GENERAL (4 DÍAS – 20h)

DÍA 03/09

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

DÍA 4/09

- Balance de agua en el suelo.
- Agricultura de precisión y uso sostenible de plaguicidas.

DÍA 11/09

- Eficiencia en la aplicación de fertilizantes nitrogenados – mitigación.
- Eficiencia en el uso de la energía en redes de riego presurizadas.

DÍA 12/09

- Principios básicos sobre el funcionamiento de los agroecosistemas.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

CURSO ESPECÍFICO 5 - (8h)

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

DÍA 12/09

- 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.
- Casos prácticos de establecimiento de barreras vegetales y medidas para la fauna con los formadores: 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.

DÍA 15/09

- Caso práctico para 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 1 - (8 h)

SENSORES PARA LA MEDIDA DEL POTENCIAL O CONTENIDO DE AGUA EN EL SUELO: INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO E INTERPRETACIÓN DE LECTURAS

DÍA 17/09

- Tipos de sensores: ventajas y desventajas
- Selección de puntos representativos dentro de una parcela
- Instalación y mantenimiento d sensores
- Interpretación de las lecturas obtenidas por los sensores
- Gestionar el riego de la parcela

DÍA 18/09

- Casos prácticos

CURSO ESPECÍFICO 4 - (8 h)

ESTACIONES DE CONTROL DE RETORNOS DE RIEGO CON DRENAJE SUBSUPERFICIAL. ELEMENTOS Y SENSORES. NORMATIVA VIGENTE

DÍA 18/09

- Introducción
- Establecimiento de una estación de control de retornos de riego en aguas subterráneas

DÍA 19/09

- Caso práctico concreto de la Comunidad de regantes
- Casos prácticos sobre valores medidos en diferentes zonas



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

