

CURSO DE DIVULGACIÓN Y FORMACIÓN EN BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

Fecha

12 al 23 de enero de 2026

Horario

De 16:00h a 20:00h

Excepto los días: 19, 21 y 22 de enero de 2026

19-01-2026: 09:00 a 19:00

21-01-2026: 09:00 a 18:00

23-01-2026: 09:00 a 18:00

Lugar

Centro de cultura de Marne

C/ De los Corralones N° 15

Dirigido a

Comunidad de Regantes de la Margen

Izquierda del Porma

Proyecto

PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO EN LA
COMUNIDAD DE LA MARGEN IZQUIERDA DEL PORMA.
SECTORES II Y III. FASE I (LEÓN)



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 12/01 (De 16:00 a 20:00)

- Presentación y aspectos generales.
- Agricultura de precisión y uso sostenible de plaguicidas

DÍA 13/01 (De 16:00 a 20:00)

- Eficiencia de la aplicación de fertilizantes nitrogenados.

DÍA 14/01 (De 16:00 a 20:00)

- Conservación y calidad de los suelos.
- Ensayos "in situ" de muestras de suelos.

DÍA 16/01 (De 16:00 a 20:00)

- Principios básicos sobre el funcionamiento de los agrosistemas.

DÍA 19/01 (De 14:00 a 17:00)

- Eficiencia en el uso de la energía en redes de riego presurizadas.
- Visita a una Estación de Bombeo de Payuelos.

DÍA 21/01 (De 09:00 a 12:00)

- Balance del agua en el suelo para determinar el momento y la dosis de riego.

CURSO ESPECÍFICO - (8h)

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

DÍA 15/01 (16:00 a 20:00)

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

DÍA 19/01 (09:00 a 13:00)

- Casos prácticos .
- Visita sondas de humedad "in situ" en Payuelos .

CURSO ESPECÍFICO - (8h)

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

DÍA 14/01 (De 19:00 a 20:00) / DÍA 19/01 (De 17:00 a 19:00)

DÍA 21/01 (De 12:00 a 13:00)

- 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 23/01 (De 09:00 a 13:00)

- 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.
- Caso práctico a realizar por grupos en un lugar de elección de cada grupo de trabajo que se presenta posteriormente a formadores y compañeros.

CURSO ESPECÍFICO - (8h)

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

DÍA 20/01 (De 16:00 a 20:00)

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

DÍA 21/01 (De 14:00 a 18:00)

- Caso práctico sobre valores medidos en diferentes zonas, aproximación al establecimiento de rangos permisibles
- Realización de ensayos "in situ" sobre aguas superficiales.

CURSO ESPECÍFICO - (8h)

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

DÍA 22/01 (De 16:00 a 20:00)

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

DÍA 23/01 (De 14:00 a 18:00)

- Caso práctico sobre valores medidos en diferentes zonas, aproximación al establecimiento de rangos permisibles
- 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 .
- Realización de ensayos "in situ" sobre aguas subterráneas.



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