

CURSO DE DIVULGACIÓN Y FORMACIÓN EN BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

Fecha

12 al 16 de enero de 2026

26 al 30 de enero de 2026

Horario

De 09:00 – 14:30 / 15:00 h (v)

09:00 – 14:00 / 13:00 h (v)

Lugar

Auditorio Cultural Xinzo de Limia (Ourense)

Dirigido a

Comunidad de Regantes Nova Limia

Proyecto

PROYECTO DE MEJORA PARA EL APROVECHAMIENTO
EN REGADÍO DE LAS 42 CAPTACIONES DE LAS
AGUAS SUBTERRÁNEAS "A LIMIA 2022"

CURSO GENERAL (20h)

DÍA 12/01 (De 9:00 a 14:30)

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

DÍA 13/01 (De 9:00 a 14:30)

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

DÍA 14/01 (De 9:00 a 14:30)

- Eficiencia en la aplicación de fertilizantes.
- Eficiencia en el uso de la energía en redes de riego presurizadas.
- Principios básicos sobre el funcionamiento de los agrosistemas.

DÍA 15/01 (De 9:00 a 12:30)

- Principios básicos sobre el funcionamiento de los agrosistemas (continuación).

CURSO ESPECÍFICO - (8h)

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

DÍA 15/01 (De 12:30 a 14:30)

- 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.

DÍA 16/01 (De 8:30 a 15:00)

- 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.

CURSO ESPECÍFICO - (8h)

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

DÍA 26/01 (De 09:00 a 14:00)

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

DÍA 27/01 (De 09:00 a 12:00)

- 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

CURSO ESPECÍFICO - (8h)

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

DÍA 27/01 (De 12:00 a 14:00)

- Introducción

DÍA 28/01 (De 09:00 a 14:00)

- 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 29/01 (De 09:00 a 10:00)

- Caso práctico sobre valores medidos en diferentes zonas, aproximación al establecimiento de rangos permisibles

CURSO ESPECÍFICO - (8h)

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

DÍA 29/01 (De 10:00 a 14:00)

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

DÍA 30/01 (De 09:00 a 13:00)

- 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



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



SOCIEDAD ESTATAL
DE INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia