

## OBJETIVOS:

Exponer los diferentes tipos de sensores a implementar en las explotaciones de regadío, que junto con estaciones meteorológicas, teledetección y otras fuentes de información, proporcionan una ingente cantidad de datos que permiten la toma de decisiones para la determinación de la dosis óptima de riego en una explotación.

## DIRIGIDO A:

Técnicos y gestores al servicio de las Administraciones, Comunidades de Regantes, empresas y profesionales relacionados con el regadío que gestionen explotaciones o servicios de asistencia técnica relacionados con el riego a agricultores.

## DIRECTOR-COORDINADOR DE LA JORNADA

**D. Sergio de Román Musulén**

Subdirección General de Regadíos, Caminos Naturales e Infraestructuras Rurales



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

SECRETARÍA DE ESTADO DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y FORMACIÓN AGROALIMENTARIA

Subdirección General de Regadíos,  
Caminos Naturales e  
Infraestructuras Rurales

## ORGANIZA:

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REGADÍOS  
CAMINOS NATURALES E  
INFRAESTRUCTURAS RURALES

Gran Vía de San Francisco, 4-6  
28071 Madrid

Tel. :(+34) 91 347 5990

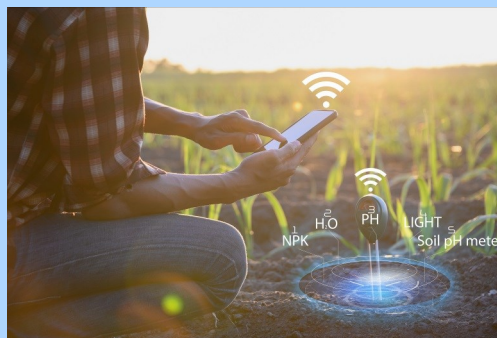
## INSCRIPCIÓN:

La inscripción es gratuita y puedes realizarla pinchando en el siguiente enlace:

[RELLENAR FORMULARIO](#)

## PLAZO DE INSCRIPCIÓN:

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el **18 de abril de 2024**, comunicándose posteriormente los admitidos. La selección se efectuará entre aquellos solicitantes cuya experiencia profesional esté relacionada con los temas a tratar en la jornada.



# JORNADA "USO DE BIG DATA, SENSORICA Y TELEDETECCIÓN PARA EL CÁLCULO DE LA DOSIS DE RIEGO" (ONLINE)



**23 de abril de 2024**

**JORNADA "USO DE BIG DATA,  
SENSÓRICA Y TELEDETECCIÓN  
PARA EL CÁLCULO DE LA DOSIS  
DE RIEGO" (ONLINE)**

**Madrid, 23 de abril de 2024**

**MARTES 23-04-24**

**9:30 INAUGURACIÓN DE LA JORNADA**

Subdirección General de Regadíos,  
Caminos Naturales e Infraestructuras Rurales



**9:45 EL ROL DE LOS SENSORES EN  
AGRICULTURA DE REGADÍO**

D. Francisco José Casares de la Torre



**10:30 TELEDETECCIÓN Y BIG DATA.  
OPTIMIZACIÓN DEL RIEGO CON IMÁGENES  
SATÉLITALES**

Dña. Blanca Sánchez Hernández



**11:15 DESCANSO**

**11:30 HERRAMIENTAS Y REQUISITOS MÍNIMOS  
PARA EL TRATAMIENTO DE DATOS**

D. Pedro Javier Fernández Pesado



**12:30 DOSIS DE RIEGO BASADAS EN DATOS:  
CASOS DE ÉXITO Y DESAFÍOS**

Dña. Carmen María Flores Cayuela



**13:00 CLAUSURA.**

Subdirección General de Regadíos,  
Caminos Naturales e Infraestructuras Rurales

