

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

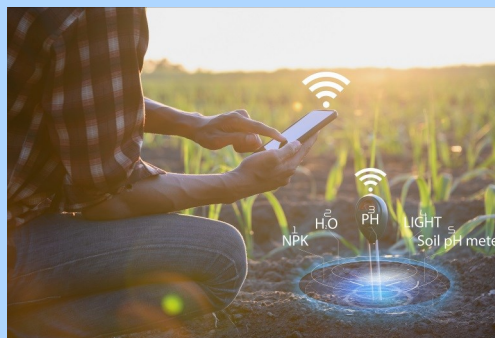
INSCRIPCIÓN:

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 **16 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

