

OBJETIVOS:

Conocer los distintos sistemas de control y gestión que se instalan en las redes de riego. Conocer cómo el uso de la inteligencia artificial e IoT en la gestión y el control del regadío puede mejorar la eficiencia hídrica y energética

DIRIGIDO A:

Técnicos al servicio de las Comunidades de Regantes y gestores de administraciones, universidades, empresas y profesionales relacionados con el regadío y las últimas tecnologías aplicadas a la agricultura.

CENTRO DONDE SE REALIZARÁ LA JORNADA:

EL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA DE REGADÍOS (CENTER)

Está ubicado en la finca "El Palomar", en San Fernando de Henares, al sureste de la Comunidad de Madrid



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

SECRETARÍA GENERAL
DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

Subdirección General de Regadíos,
Caminos Naturales e
Infraestructuras Rurales

DIRECCIÓN GENERAL DE
DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN
Y FORMACIÓN AGROALIMENTARIA

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:

[FORMULARIO SOLICITUD](#)

PLAZO DE INSCRIPCIÓN:

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el **14 de marzo de 2023**, 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 SISTEMAS DE TELECONTROL EN REDES DE RIEGO (PRESENCIAL)

23-03-2023



JORNADA

“SISTEMAS DE TELECONTROL EN REDES DE RIEGO”

(PRESENCIAL)

Madrid, 23/03/2023

9:00 RECEPCIÓN DE PARTICIPANTES:

9:15 PRESENTACIÓN:

Subdirección General de
Regadíos, Caminos Naturales e
Infraestructuras Rurales



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

9:30 INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS
DE TELECONTROL, NUEVOS
PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN:

D. Ángel Martínez Martínez
(Director Industrial de INELCOM)

I N E L C O M

10:15 SENSORES Y ACTUADORES:

D. Sebastián Ramiro Utrera
(Ingeniero de Desarrollo en
REGACOM)



11:00 DESCANSO.

11:30 IA Y BIGDATA APLICADA AL
REGADÍO:

D. Alfonso Corbalán García
(Director de HIDROCONTA)



12:15 HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE
UNA COMUNIDAD DE REGANTES:

D. José Ortiz Ruiz del Castillo
(SERINA, Servicios de Ingeniería y
Arquitectura S.L.)



D. Rubén Marzo Rodríguez
(Smart Irrigation Project Manager
REGABER)



13:00 CASOS DE ÉXITO DE SISTEMAS DE
TELECONTROL EN COMUNIDADES
DE REGANTES:

D. Rafael Calvo-Judici Torres
(Director de la CR Valle Inferior)



D. Álvaro Doblás Charneco
(Gerente de la CR El Viar)



13:45 CIERRE Y CONCLUSIONES.

14:00 VISITA LABORATORIO DE MATERIALES DE
ENSAYOS Y LABORATORIO TELECONTROL:

Alfonso Cervantes Díaz-Toledo; Adrián Nicolae
Tudorache; Cristina Madurga del Cura; David
González Vicente (TRAGSA).



**DIRECTOR-COORDINADOR DE LA
JORNADA**

D. Carlos Garrido Garrido
(Director del CENTER)

Subdirección General de Regadíos, Caminos
Naturales e Infraestructuras Rurales



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN