

OBJETIVOS:

Introducir los conceptos de control automático de canales de riego y su contribución a la modernización del regadío.

Presentar estructuras y métodos de control utilizando casos prácticos de aplicación en España y otros países

DIRIGIDO A:

Técnicos y gestores al servicio de las Administraciones y Universidades, Comunidades de Regantes, empresas y profesionales relacionados con el regadío.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

ORGANIZA:

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REGADÍOS
E INFRAESTRUCTURAS RURALES

Gran Vía de San Francisco, 4-6

28071 Madrid

Tel. :(+34) 91 347 5990

LUGAR DE CELEBRACIÓN :

Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria, sito en Gran Vía de San Francisco 4-6, planta 7, Madrid.

INSCRIPCIÓN:

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

[Formulario de Solicitud](#)

PLAZO DE INSCRIPCIÓN:

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el **4 de marzo de 2020**, comunicándose posteriormente los admitidos. La selección se efectuará entre aquellos solicitantes cuya experiencia profesional esté relacionada con los temas a tratar en la jornada.

SECRETARÍA GENERAL DE AGRICULTURA Y
ALIMENTACIÓN

Subdirección General de
Regadíos e Infraestructuras

DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO RURAL,
INNOVACIÓN Y FORMACIÓN AGROALIMENTARIA

Rurales



JORNADA “AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE CANALES DE RIEGO”



Madrid
12-03-2020

JORNADA

AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE CANALES DE RIEGO

Madrid, 12/03/2020

#FormaciónRegadíos

10:15 TELECONTROL Y AUTOMATIZACIÓN DE ELEMENTOS AISLADOS EN CANALES

D. Miguel Tejero Juste

RIEGOSALZ, S.L. Director Departamento
comercial e internacionalización.



13:00 AUTOMATIZACIÓN DEL CANAL DE ORELLANA (II) EXPLOTACIÓN

D. Juan Diego Fuentes Benito
COMUNIDAD DE REGANTES CANAL DE
ORELLANA. Jefe de Explotación del Canal
de Orellana.



8:45 RECEPCIÓN PARTICIPANTES

Identificación y firmas

11:00 DESCANSO CAFÉ

9:15 INAUGURACIÓN JORNADA

*Subdirección General de Regadíos e
Infraestructuras Rurales*

11:30 MODELOS DE GESTIÓN Y AUTOMATIZACIÓN INTEGRAL DE CANALES

D. Jordi Pujades Soler

REGABER - RUBICON WATER. General
Manager Europe.



13:45 LA GESTIÓN INTEGRADA DE LAS REDES DE CONTROL EN LA EXPLOTACIÓN DE ZONAS REGABLES

D. Álvaro Paniagua de la Calle
FEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL
GUADIANA. Jefe de Área de Explotación.



9:30 CONTROL AUTOMÁTICO DE CANALES EN EL CONTEXTO DE LA MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO

D. Luciano Mateos Iñiguez

*Instituto de Agricultura Sostenible, CSIC
CÓRDOBA*

12:15 AUTOMATIZACIÓN DEL CANAL DE ORELLANA (I) EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

D. Francisco Gálvez Ponce
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL
GUADIANA. Jefe de Servicio de las Zonas
4ª y 5ª.



14:30 CLAUSURA Y ENTREGA DE CERTIFICADOS

DIRECTOR-COORDINADOR DE LA JORNADA

*D. Antonio Merino Fernández
Coordinador Proyectos y Obras Zona Sureste
Subdirección General de Regadíos e
Infraestructuras Rurales*

