

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

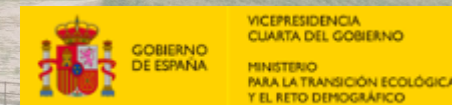
D. Jordi Pujades Soler

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.



VICEPRESIDENCIA
CUARTA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

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.



VICEPRESIDENCIA
CUARTA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

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



GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
INSTITUTO DE
AGRICULTURA
SOSTENIBLE IAS