

OBJETIVOS:

Abordar los avances en investigación, desarrollo e innovación en materia de optimización del consumo energético e hídrico en el sector de regadío, y su impacto en la reducción de costes.

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 Política Forestal,

Gran Vía de San Francisco 4-6, planta 7,
Madrid.

INSCRIPCIÓN:

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

[SOLICITUD JORNADA](#)

PLAZO DE INSCRIPCIÓN:

El plazo límite de admisión de solicitudes
finalizará el **21 de mayo 2019**, comunicándose
posteriormente los admitidos. La selección se
efectuará entre aquellos solicitantes cuya

SECRETARÍA GENERAL DE AGRICULTURA Y
ALIMENTACIÓN

Subdirección General de
Regadíos e Infraestructuras

DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO RURAL,
INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL

Rurales

JORNADA TÉCNICA SOBRE EFICIENCIA HÍDRICA Y ENERGÉTICA EN REGADÍO

Madrid

30-05-2019



JORNADA TÉCNICA

SOBRE EFICIENCIA HÍDRICA Y
ENERGÉTICA EN REGADÍO

Madrid, 30/05/2019

#CENTER_REGADIOS

8:45 RECEPCIÓN PARTICIPANTES

Identificación y firmas

9:15 INAUGURACIÓN JORNADA

D^a. Isabel Bombal Díaz

Directora General de Desarrollo
Rural, Innovación y Política Forestal



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

9:30 ANÁLISIS HIDRÁULICO Y ENERGÉTICO DE ESTACIONES DE BOMBEO

D. Diego Naranjo Hernández

Tragsatec



10:30 EJEMPLOS DE MEJORAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA IMPLANTADAS EN COMUNIDADES DE REGANTES

D. Miguel Mora Gómez

Moval Agroingeniería



11:30 DESCANSO CAFÉ

12:00 RIEGO INTELIGENTE. HERRAMIENTAS DE AYUDA A LA TOMA DE DECISIONES

D. Pablo Carnicero Tornero

Regaber



12:50 TECNOLOGÍA DEEPDROP PARA RIEGO POR GOTEO SUBTERRÁNEO

D. Ernesto Rico Narváez

DeepDrop



13:40 OPTIMIZACIÓN DE BOMBEO SOLARES

D. Ramón Salas de la Cruz

Txt Ingeniería, S.L.



14:30 CLAUSURA Y ENTREGA DE CERTIFICADOS

DIRECTOR-COORDINADOR DE LA JORNADA

D^a. Sara Martínez Gámez
Jefa de Servicio

Subdirección General de Regadíos e
Infraestructuras Rurales



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN