

## OBJETIVOS:

Abordar los avances en investigación, desarrollo e innovación en materia de optimización del consumo energético e hídrico en el sector de regadío.

## DIRIGIDO:

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

## ORGANIZA:

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REGADÍOS  
Y ECONOMÍA DEL AGUA

Gran Vía de San Francisco, 4-6 – 28071 Madrid

Tel. :(+34) 91 347 5990

CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA DE REGADÍOS



### CENTRO DONDE SE REALIZARÁ LA JORNADA:

Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal, sito en Gran Vía de San Francisco 4-6 (MADRID). SALA 7-C

### INSCRIPCIÓN:

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

[Solicitud Curso](#)

### PLAZO INSCRIPCIÓN:

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el **7 de noviembre**, comunicándose posteriormente los admitidos.

La selección se efectuarán entre aquellos solicitantes cuya experiencia profesional esté directamente relacionada con los temas a tratar en las jornadas.

 [#center](#) [#innovación\\_regadíos](#)

# JORNADA

# EFICIENCIA HÍDRICA Y ENERGÉTICA EN EL REGADÍO

# 15-11-17



# JORNADA SOBRE EFICIENCIA HÍDRICA Y ENERGÉTICA EN EL REGADÍO 15-11-2017

## 08:45 RECEPCIÓN PARTICIPANTES

Identificación y firmas

## 09:00 INAUGURACIÓN JORNADA

D<sup>a</sup> Esperanza Orellana Moraleda  
*Directora General de Desarrollo Rural y Política Forestal-MAPAMA*



## 9:15 EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ESTACIONES DE BOMBEO

D. Diego Naranjo Hernández  
*Responsable de Actuaciones y proyectos de la Gerencia de Arquitectura e Ingeniería de Tragsatec*



## 10:45 OPTIMIZACIÓN DEL AGUA DE RIEGO EN UNA

**AGRICULTURA SOSTENIBLE (Proyecto IRRIMAN LIFE)**  
D. Alejandro Pérez Pastor  
*Vicerrector de Innovación y Empresa de la Universidad Politécnica de Cartagena*



## 11:30 DESCANSO

## 12:00 RIEGO POR GOTEO SUBTERRÁNEO EN CULTIVOS EXTENSIVOS (PROYECTO INNPACTO)

D. Francisco Javier Hernández Lázaro  
*Responsable de la Oficina del Regante de Aragón*



D. Bernat Busquets  
*Director Técnico Regaber*



## 13:00 TRATAMIENTO ELECTROMAGNÉTICO DEL AGUA DE RIEGO: TECNOLOGÍA AQUA-4D

D. Enrique Vidal del Amo



## 13:30 LA REUTILIZACIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES: EXPERIENCIAS DE LA FUNDACIÓN CENTA

D<sup>a</sup>. Isabel Martín García  
*Investigadora-Técnico de Proyectos en la Fundación Centro de las Nuevas Tecnologías del Agua*



## 14:30 CLAUSURA Y ENTREGA DE CERTIFICADOS

Las ponencias de la jornada estarán disponibles en los días siguientes a la realización de la misma en el siguiente enlace:

<http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/temas/centro-nacional-tecnologia-regadios/formacion-difusion-tecnologica/documentacion/>



## DIRECTORA COORDINADORA DE LA JORNADA

D<sup>a</sup>. Sara Barbudo del Cura

*JEFA DE ÁREA DE ACTUACIONES EN ZONAS REGABLES  
Subdirección General de Regadíos y Economía del Agua  
MAPAMA*

