

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^a 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. Francisco Javier Hernández Lázaro
Responsable de la Oficina del Regante de Aragón



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^a. 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^a. Sara Barbudo del Cura

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

