

OBJETIVOS:

Abordar los avances en materia de optimización del consumo hídrico en el sector del regadío. Dar a conocer distintos proyectos de investigación, desarrollo e innovación sobre eficiencia hídrica en la agricultura así como las nuevas tecnologías que permiten una mejor planificación, gestión, manejo y control de las explotaciones de regadío redundando en una mayor eficiencia en el uso del agua.

DIRIGIDO A:

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



LUGAR DE CELEBRACIÓN :

Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal, 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:

[SOLICITUD JORNADA](#)

PLAZO DE INSCRIPCIÓN:

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el **17 de abril**, comunicándose posteriormente los admitidos. La selección se efectuará entre aquellos solicitantes cuya experiencia profesional esté relacionada con los temas a tratar en la jornada.

JORNADA TÉCNICA SOBRE EFICIENCIA HÍDRICA EN AGRICULTURA DE REGADÍO

Madrid
26-04-18

 **#CENTER_REGADIOS**

JORNADA TÉCNICA SOBRE EFICIENCIA HÍDRICA EN AGRICULTURA DE REGADÍO

Madrid, 26/04/2018

#CENTER_REGADIOS

10:30 TECNOLOGÍA DEEPDROP PARA RIEGO
POR GOTEO SUBTERRÁNEO

D. Ernesto Rico Narváez



13:30 COMUNIDAD DE REGANTES
CUATRO VEGAS DE ALMERÍA:
EJEMPLO DE ÉXITO EN RIEGO CON
AGUA REGENERADA

D. José Antonio Pérez Sánchez



11:15 DESCANSO

11:45 SISTEMA SUPPLANT PARA EL MANEJO
EFICIENTE DEL RIEGO

D. Manuel Gómez Carmona



14:30 CLAUSURA Y ENTREGA DE
CERTIFICADOS

Las ponencias de la jornada estarán disponibles
al día siguiente de la celebración de la misma
en: <http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/temas/centro-nacional-tecnologia-regadios/formacion-difusion-tecnologica/documentacion/>

8:45 RECEPCIÓN PARTICIPANTES

Identificación y firmas

9:15 INAUGURACIÓN JORNADA

D^a Esperanza Orellana Moraleda

Directora General de Desarrollo Rural y
Política Forestal del MAPAMA



12:30 PROYECTO RICHWATER DE
REGENERACIÓN DE AGUAS
RESIDUALES PARA USO AGRÍCOLA

D. Rafael Casielles Restoy



9:30 TECNOLOGÍA PARA MEDICIÓN DEL
AGUA DE RIEGO EN CANALES,
ACEQUIAS Y PARCELAS

D. Pablo Carnicero Tornero



**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*

