

INSCRIPCIÓN:

La inscripción se enviará al email:

Bzn-center@magrama.es

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el **1 de abril**, comunicándose posteriormente los admitidos.

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

DIRIGIDO A:

Técnicos al servicio de las Administraciones, empresas públicas y privadas y a expertos de universidades y centros tecnológicos.

OBJETIVOS:

Se trata de conocer los distintos proyectos de I+D+i que se están realizando sobre eficiencia hídrica y energética en regadío, a la vez que se colabora en la diseminación de las conclusiones.

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

Camino de la Vega s/n – San Fernando de Henares
28830 Madrid –
Tel. :(+34)91 347 9310 –



Curso cofinanciado
(50%) por el FEADER

La jornada se celebrará en el Centro Nacional de Tecnología de Regadíos, Camino de la Vega s/n, 28830 San Fernando de Henares, Madrid.

Existe la posibilidad de alojarse en la residencia del CENCA, lugar en el que se impartirán las jornadas, previa solicitud.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

JORNADA:

SOBRE EFICIENCIA HÍDRICA Y ENERGÉTICA PROYECTOS I+D+i H 2020

13-04-2016

**JORNADA SOBRE
EFICIENCIA HIDRICA Y
ENERGÉTICA
PROYECTOS I+D+i
H 2020**

13-04-2016

8:45 RECEPCIÓN PARTICIPANTES

(Identificación y firmas)

9:00 INAUGURACIÓN JORNADA

D. José Eugenio Naranjo Chicharro
Subdirección General de Regadíos
y Economía del Agua

MAGRAMA

**9:10 PROYECTO GESTIÓN EFICIENTE
EN REGADÍOS (OPTIREG)**

**9:10-9:15 Presentación general del proyecto
(OPTIREG)**

Dña: M^a Sofía Iglesias Gómez
Jefe de Grupo de Actuaciones y
Proyectos de la Subdirección de I+D+i
TRAGSA

9:15-9:35 Compraventa energética

D. Raúl Miguélez Llamazares
Técnico Obra de León

9:35-9:50 Aplicación de Energías Renovables

D. Alberto Pedro Ortega Izquierdo
Técnico Superior de la Gerencia de
Arquitectura e Ingeniería de
TRAGSATEC

9:50-10:05 Eficiencia Energética

D. Diego Naranjo Hernández
Responsable de Actuaciones y Proyector de
la Gerencia de Arquitectura e Ingeniería de
TRAGSATEC

10:05-10:20 Eficiencia Hídrica y Casos Prácticos

D. Ángel Rubio Melón
Coordinador de Obras de León de TRAGSA

**10:30 UN USO MÁS EFICIENTE DEL AGUA
INTEGRANDO RED SIAR, TELEDE-
TECCIÓN Y GIS.**

D. Alfonso Calera Belmonte y
D. Jesús Garrido Rubio
Universidad de Castilla La Mancha

11:30 DESCANSO

**12:00 IDENTIFICACIÓN DEL CULTIVOS DE
REGADÍO Y ESTIMACIÓN DE LA
EVAPOTRANSPIRACIÓN MEDIANTE
TÉCNICAS DE TELEDETECCIÓN**

D. Victor Juan Cifuentes Sánchez
Jefe de la Oficina de Planificación del
Guadalquivir
Confederación Hidrográfica del
Guadalquivir

**12:45 EXPERIENCIAS EN EL CENTER SO-
BRE EFECTOS DE FERTILIZACIÓN
Y SUS EFECTOS EN LA EMISIÓN DE
GEI**

D. Antonio Vallejo García
Catedrático E.T.S. de Ingenieros Agrónomos

13:45 COMIDA

**15:00 INCORPORACIÓN DE LA TELEDE-
TECCIÓN EN LA GESTIÓN DEL RIE-
GO**

D. Fernando de la Cruz Tercero
Subdirector Técnico
Instituto Técnico Agronómico Provincial
de Albacete

**16:00 H2020 EN APOYO A LA AGRICULTU-
RA Y AL REGADÍO, UN EJEMPLO
DE CONSORCIO: DEMETER**

D. Mariano Navarro de la Cruz
Gerente TIC de la Subdirección de I+D+i
de TRAGSA

17:00 CLAUSURA