INSCRIPCIÓN:

La inscripción se enviará al email:

Bzn-center@magrama.es

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el 16 de noviembre, 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.

OBJETTVOS:

Innovación para la Gestión del Regadío con Sistemas de Información, Teledetección y Estaciones Agroclimáticas.

Predicción de las necesidades Hídricas de los Cultivos .

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.







JORNADA:

TÉCNICA SOBRE
INNOVACIÓN EN
GESTIÓN DE
REGADÍOS
MEDIANTE
ESTACIONES
AGROCLIMÁTICAS
TELEDETECCIÓN
Y SISTEMA DE
INFORMACIÓN

30-11-2016

JORNADA:
TÉCNICA SOBRE
INNOVACIÓN EN
GESTIÓN DE REGADÍOS
MEDIANTE
ESTACIONES
AGROCLIMÁTICAS,
TELEDETECCIÓN Y
SISTEMAS DE
INFORMACIÓN



8:45 RECEPCIÓN PARTICIPANTES

(Identificación y firmas)

9:10 INAUGURACIÓN JORNADA

D. José Eugenio Naranjo Chicharro

Subdirector General de Regadíos y Economía del Agua

MAGRAMA

9:15 PLAN NACIONAL DE TELEDE-TECCIÓN.: IMÁGENES DE SATÉ-LITE DISPONIBLES PARA TO-DAS LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS ESPAÑOLAS

D. Guillermo Villa Alcázar

Subdirector Adjunto

Instituto Geográfico Nacional.

MINISTERIO DE FOMENTO

09:45 LA RED SIAR. ACCESIBILIDAD A LA IN-FORMACIÓN CON SIAR app

D^a. Raquel Bravo Rubio

Subdirección General de Regadíos y Economía del Agua

MAGRAMA

10:15 SERIES TEMPORALES DE IMÁGENES DE SATÉLITE Y RED SIAR PARA LA GESTIÓN DEL AGUA: IDENTIFICACIÓN DE SUPERFICIES EN REGADÍO Y DETERMINACIÓN DE LAS NECESIDADES HÍDRICAS DE LOS CULTIVOS

D. Alfonso Calera Belmonte y D. Jesús Garrido Rubio

Universidad de Castilla la Mancha

11:15 DESCANSO

11:45 "REDAREX PLUS: INTEGRACIÓN DE AGROMETEOROLOGÍA Y TELEDETECCIÓN PARA MEJORA DE LA EFICIENCIA DEL USO DEL AGUA EN EL REGADÍO"

D^a. Marina Humanes Cecilia y Julián Tapia Benito

Consejería de Agricultura y Desarrollo Rural de Extremadura

12:45 APLICACIONES DE LA TELEDETECCIÓN EN EL ÁMBITO DE LA PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL AGUA

D. Javier Fernández Pereira

Confederación Hidrográfica del Duero

MAGRAMA

13:45 **COMIDA**

14:50 NUEVOS SISTEMAS DE CONTROL
DEL RIEGO (LoRa). CAPTACIÓN DE
DATOS EN CLOUD/APP MEDIANTE
DRONES Y DATALOGGER

D. Sergio Rodríguez González y D. Diego Merino Andrés

Empresa SmartRural

15:50 EXPERIENCIA DE RIEGO EN FIN-CAS MEDIANTE VUELOS NO TRIPU-LADOS

D. Xavier Silva García

Empresa Hemav

16:45 CLAUSURA