

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.

OBJETIVOS:

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.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

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**

30-11-2016

8:45	RECEPCIÓN PARTICIPANTES (Identificación y firmas)	09:45	LA RED SIAR. ACCESIBILIDAD A LA INFORMACIÓN CON SIAR app D ^a . Raquel Bravo Rubio Subdirección General de Regadíos y Economía del Agua MAGRAMA	13:45	COMIDA
9:10	INAUGURACIÓN JORNADA D. José Eugenio Naranjo Chicharro Subdirector 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	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
9:15	PLAN NACIONAL DE TELEDETECCIÓN: IMÁGENES DE SATÉLITE DISPONIBLES PARA TODAS LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS ESPAÑOLAS D. Guillermo Villa Alcázar Subdirector Adjunto Instituto Geográfico Nacional. MINISTERIO DE FOMENTO	11:15	DESCANSO	15:50	EXPERIENCIA DE RIEGO EN FINCAS MEDIANTE VUELOS NO TRIPULADOS D. Xavier Silva García Empresa Hemav
		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	16:45	CLAUSURA
		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		