

INSCRIPCIÓN:

La inscripción se enviará al email:

Bzn-center@magrama.es

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el **15 de mayo**, 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 y gestores al servicio de las Administraciones, Comunidades de Regantes, empresas y profesionales relacionados con el regadío.

OBJETIVOS:

Abordar las nuevas herramientas y tecnologías como el GPS, la teledetección, la telemetría, los drones y los SIG, que contribuyen a desarrollar e implantar sistemas de cultivo más eficientes en función de la orografía del terreno, del tipo de suelo, de las necesidades de fertilizantes, agua y fitosanitarios, permitiendo en definitiva hacer una agricultura de precisión, más competitiva y respetuosa con el medio ambiente.

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 realizará en la sede de la Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal, sito en Gran Vía de San Francisco 4-6 (MADRID)

JORNADA

EL PAPEL DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA AGRICULTURA

24-05-2017

JORNADA: EL PAPEL DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA AGRICULTURA

24-05-2017

8:45 RECEPCIÓN PARTICIPANTES

Identificación y firmas

8:55 INAUGURACIÓN JORNADA

D^a Esperanza Orellana Moraleda

Directora General de Desarrollo Rural y
Política Forestal

MAPAMA

9:00 TÉCNICAS SIN ZANJA APLICADAS AL MUNDO DEL REGADÍO

D. Ángel Ortega Sureda

IbSTT

Geolocalización de servicios

D. Javier Sell Sanz

Leyca Geosystems

Rehabilitación y modernización de sistemas de regadíos con tecnologías SIN zanja

D. Carlos Gómez Rodríguez

APLES

09:50 APLICACIÓN DE IoT EN AGRICULTURA Y MEDIOAMBIENTE

D. Kenneth Dubin Wiedman

Movildat

10:30 SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA AGRICULTURA DE PRECISIÓN

D. Juan Carlos Ramos del Viejo

Topcon

11:30 DESCANSO

12:00 NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS EN INVERNADEROS

D. Juan José Magán Cañadas

Estación Experimental Cajamar

13:00 VITICULTURA DE PRECISIÓN: ROBOTS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS NO INVASIVAS PARA MONITORIZAR EL VIÑEDO

D^a. María Paz Diago Santamaría

Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino

14:30 CLAUSURA



COORDINADORA DE LA JORNADA:

D^a. Sara Barbudo del Cura

Coordinadora de Obras y Proyectos Zona Sureste
Subdirección General de Regadíos y Economía
del Agua