

INSCRIPCIÓN:

La inscripción se enviará al e-mail 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 que contribuyen a desarrollar 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 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 del MAPAMA:

Calle Gran Vía de San Francisco 4-6 (MADRID)

JORNADA

EL PAPEL DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA AGRICULTURA

24-05-2017

JORNADA TÉCNICA:
**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*



**9:00 TÉCNICAS SIN ZANJA APLICADAS
AL MUNDO DEL REGADÍO**

Buenas prácticas y sostenibilidad en el
desarrollo, rehabilitación y moderniza-
ción de las infraestructuras agrarias

D. Ángel Ortega Sureda



Geolocalización de servicios

D. Ángel Herranz Casado



Rehabilitación y modernización de
sistemas de regadíos con tecnologías
SIN zanja

D. Carlos Gómez Rodríguez



**09:50 APLICACIÓN DE IoT EN AGRICULTURA
Y MEDIOAMBIENTE**

D. Kenneth Dubin Wiedman



**10:30 SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA
AGRICULTURA DE PRECISIÓN**

D. Juan Carlos Ramos del Viejo



11:30 DESCANSO

**12:00 NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS
EN INVERNADEROS**

D. Juan José Magán Cañadas

Estación Experimental Las Palmerillas



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

D^a. María Paz Diago Santamaría



14:30 CLAUSURA



DIRECTORA-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

