

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
E INFRAESTRUCTURAS RURALES

Gran Vía de San Francisco, 4-6
28071 Madrid

Tel. :(+34) 91 347 5990



SECRETARÍA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO RURAL,
INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REGADÍOS
E INFRAESTRUCTURAS RURALES

LUGAR DE CELEBRACIÓN :

Dirección General de Desarrollo Rural,
Innovación y Política Forestal, sito en Gran
Vía de San Francisco 4-6, planta 7, Madrid.

INSCRIPCIÓN:

La inscripción es gratuita y puedes realizarla
pinchando en el siguiente enlace:

[SOLICITUD JORNADA](#)

PLAZO DE INSCRIPCIÓN:

El plazo límite de admisión de solicitudes
finalizará el **18 de septiembre**,
comunicándose posteriormente los admitidos.
La selección se efectuará entre aquellos
solicitantes cuya experiencia profesional esté
relacionada con los temas a tratar en la
jornada.

JORNADA:

NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA AGRICULTURA DE REGADÍO

Madrid 26-09-18

 #CENTER_REGADÍOS

**JORNADA TÉCNICA
NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA
AGRICULTURA DE REGADÍO**
Madrid, 26/09/2018

 #CENTER_REGADÍOS

DIRIGIDO A:

Técnicos y gestores al servicio de las Administraciones, Comunidades de Regantes, empresas y profesionales relacionados con el regadío.

8:45 RECEPCIÓN PARTICIPANTES

Identificación y firmas

9:15 INAUGURACIÓN JORNADA

D^a Isabel Bombal Díaz

*Directora General de Desarrollo Rural,
Innovación y Política Forestal del
MAPA*



9:30 CONECTIVIDAD EN LA AGRICULTURA

D. Alfonso Lorenzi Abejón

10:45 DESCANSO

**11:15 USOS REALES DE LA TELEDETECCIÓN
CON DRONES COMO TECNOLOGÍA
PARA GENERAR INFORMACIÓN PARA
UNA MEJOR GESTIÓN AGRÍCOLA**

D. Víctor Falguera Pascual

D. Fran García Ruiz

E-STRATOS

**12:45 AUTOMATIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE
REDES DE RIEGO**

D. Xavier Díaz García

D. Pablo Carnicero Tornero



**14:30 CLAUSURA Y ENTREGA
DE CERTIFICADOS**

Las ponencias de la jornada estarán disponibles al día siguiente de la celebración de la misma en:
<http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/temas/centro-nacional-tecnologia-regadios/formacion-difusion-tecnologica/documentacion/>

**DIRECTORA - COORDINADORA DE
LA JORNADA**

D^a Natalia Longobardo Ojalvo
*Coordinadora de Área Plan Nacional de
Regadíos*

*Subdirección General de Regadíos e
Infraestructuras Rurales - MAPA*

