

OBJETIVOS:

Presentar los avances en el desarrollo de tecnología aplicada a la gestión de la agricultura del regadío, en particular, en lo que respecta al uso combinado de datos procedentes de las estaciones agroclimáticas del SIAR, las imágenes de satélite y los sistemas de información geográfica. Con un enfoque tanto a nivel nacional, como a escala de demarcación hidrográfica, de comunidad de regantes y de parcela.



ORGANIZA:

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REGADÍOS
E INFRAESTRUCTURAS RURALES
Gran Vía de San Francisco, 4-6
28071 Madrid



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

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
Gran Vía de San Francisco 4-6, 7ª planta,
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 **21 de noviembre**, 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 TÉCNICA SOBRE INNOVACIÓN EN GESTIÓN DE REGADÍOS MEDIANTE REDES AGROCLIMÁTICAS, IMÁGENES DE SATÉLITE Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Madrid
28-11-2019

 #CENTER_REGADÍOS

**JORNADA TÉCNICA
SOBRE INNOVACIÓN EN
GESTIÓN DE REGADÍOS
MEDIANTE REDES
AGROCLIMÁTICAS, IMÁGENES
DE SATÉLITE Y SISTEMAS DE
INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
Madrid, 28/11/2019**

 #CENTER_REGADÍOS

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

8:45 RECEPCIÓN DE PARTICIPANTES

Identificación y firmas

9:00 INAUGURACIÓN DE LA JORNADA

*D^a. Isabel Bombal Díaz
Directora General de Desarrollo Rural,
Innovación y Política Forestal*



9:15 COPERNICUS, LA HERRAMIENTA PARA EL SEGUIMIENTO DE LA TIERRA

*D^a. Blanca Ruiz Franco
Dirección General de Biodiversidad y Calidad Ambiental
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA*

10:00 DETERMINACIÓN DE LAS NECESIDADES HÍDRICAS DEL REGADÍO ESPAÑOL

*D^a. Carolina Escobedo López
D^a. Beatriz Pino Díaz
Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal
MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN*

10:45 APLICACIONES DE LA TELEDETECCIÓN EN LA PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA

*D^a. Tatiana Ortega Gomez
Dirección General del Agua
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA*

11:30 DESCANSO-CAFÉ

12:00 H2020 SENSAGRI: NUEVOS SERVICIOS COPERNICUS PARA APLICACIONES AGRÍCOLAS

*D. Antonio Ruiz Verdú
Laboratorio de Observación de la Tierra (LEO)
UNIVERSIDAD DE VALENCIA*



12:45 DATimeS: UNA HERRAMIENTA PARA ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES Y FENOLOGÍA DE CULTIVOS

*D. Santiago Belda Palazón
Laboratorio de Observación de la Tierra (LEO)
UNIVERSIDAD DE VALENCIA*



13:30 TELEDETECCIÓN APLICADA A GRANDES ZONAS REGABLES. MODELO IC+GA Y MODELO FERTICAC

*D. Roberto Quintilla Blanco
Técnico de la Comunidad de Regantes del Canal de Aragón y Cataluña*



14:15 CLAUSURA Y ENTREGA DE CERTIFICADOS

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

DIRECTORA - COORDINADORA DE LA JORNADA

*D^a. Inmaculada Bravo Domínguez
Jefa de Área de Estudios Socioeconómicos*

Subdirección General de Regadíos e Infraestructuras Rurales

