DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL

OBJETIVOS:

Presentar los proyectos y actuaciones que integran el uso de los datos procedentes de las estaciones agroclimáticas del SIAR con las imágenes de satélite en sistemas de información geográfica, que permiten una mejora de la gestión del regadío, tanto en el ámbito 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 Tel.:(+34) 91 347 5990



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 19 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 AGROLIMÁTICAS, **IMÁGENES DE SATÉLITE Y** SISTEMAS DE INFORMACIÓN **GEOGRÁFICA**

> Madrid 28-11-2018



JORNADA TÉCNICA
SOBRE INNOVACIÓN EN
GESTIÓN DE REGADÍOS
MEDIANTE REDES
AGROLIMÁTICAS, IMÁGENES
DE SATÉLITE Y SISTEMAS DE
INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
Madrid, 28/11/2018

#CENTER REGADÍOS

DIRIGIDO A:

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

- 9:00 RECEPCIÓN DE PARTICIPANTES Identificación y firmas
- 9:15 INAUGURACIÓN DE LA JORNADA

 Da. Isabel Bombal Díaz

 Directora General de Desarrollo Rural,

 Innovación y Política Forestal



9:30 EL SISTEMA DE INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA PARA EL REGADÍO, SIAR: 20 AÑOS AL SERVICIO DE LA SOCIEDAD



Da. Raquel Bravo Rubio

Subdirección General de Regadíos e Infraestructuras Rurales. MAPA

10:15 EL VISOR GEOGRÁFICO DE INFORIEGO: UNA HERRAMIENTA DE APOYO A LA TOMA DE DECISIONES DE LOS REGANTES DE CASTILLA Y LEÓN

D. Francisco Javier Antolín Martínez

ITACYL. Consejería de Agricultura y Ganadería. Junta de Castilla y León.

10:45 AVANCES Y DESAFÍOS EN LA IDENTIFICACIÓN DE SUPERFICIES REGADAS Y LA ESTIMACIÓN DEL USO DEL AGUA MEDIANTE SERIES TEMPORALES DE IMÁGENES: EL PROYECTO H2020 DIANA

D. Alfonso Calera Belmonte Sección de Teledetección y SIG. Instituto Desarrollo Regional. Universidad de Castilla-La Mancha.

- 11:30 DESCANSO
- 12:00 EXPERIENCIAS EN EL USO DE LA TELEDETECCIÓN EN LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO: REVELA-DUERO

D. Javier Fernández Pereira

Oficina de Planificación Hidrológica del la Confederación Hidrográfica del Duero.

12:30 LA TELEDETECCIÓN EN EL SEGUIMIENTO DE LOS REGADÍOS DE LA CUENCA DEL GUADALQUIVIR

D. Alfonso Sancho Miró.

Oficina de Planificación Hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.

13:00 TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN LAS COMUNIDADES DE REGANTES DE ANDALUCÍA

Da. Elena Navarro Soriano

Asociación de Comunidades de Regantes de Andalucía (FERAGUA).

13:30 INCORPORACIÓN DE LA TELEDETECCIÓN Y LOS SIG EN MODELOS DE GESTIÓN DEL AGUA EN COMUNIDADES DE REGANTES: EXPERIENCIAS DE GRUPOS DE COOPERACIÓN PDR-ARAGÓN

Da. María Auxiliadora Casterad.

Unidad de Suelos y Riegos. Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA). Gobierno de Aragón

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. Raquel Bravo Rubio Directora Técnica del SIAR

Subdirección General de Regadíos e Infraestructuras Rurales



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA