

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.

DIRIGIDO:

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

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



CENTRO DONDE SE REALIZARÁ LA JORNADA:

Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal, sito en Gran Vía de San Francisco 4-6 (MADRID). SALA 7-C

INSCRIPCIÓN:

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

[Solicitud Curso](#)

PLAZO INSCRIPCIÓN:

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el **12 de diciembre**, comunicándose posteriormente los admitidos.

La selección se efectuarán entre aquellos solicitantes cuya experiencia profesional esté directamente relacionada con los temas a tratar en las jornadas.



JORNADA

SOBRE INNOVACIÓN EN GESTIÓN DE REGADÍOS MEDIANTE REDES AGROCLIMÁTICAS, IMÁGENES DE SATÉLITE Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

19-12-17



Curso cofinanciado
(50%) por el FEADER



JORNADA SOBRE INNOVACIÓN EN GESTIÓN DE REGADÍOS MEDIANTE REDES AGROCLIMÁTICAS, IMÁGENES DE SATÉLITE Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

19-12-17

08:45 RECEPCIÓN PARTICIPANTES

Identificación y firmas

09:00 INAUGURACIÓN JORNADA

D^a Esperanza Orellana Moraleda
Directora General de Desarrollo Rural y Política Forestal-MAPAMA



9:15 PROYECTO SPIDER-SIAR

D. Raquel Bravo Rubio
Responsable del SIAR
Subdirección General de Regadíos y Economía del Agua



10:00 PROYECTO DIANA DEL HORIZONTE 2020

D. Alfonso Calera Belmonte
Director Sección de Teledetección y SIG
Universidad de Castilla la Mancha



11:00 PROYECTO MOSES

D. Jesús Garrido Rubio
Sección de Teledetección y SIG
Universidad de Castilla la Mancha



11:30 DESCANSO

12:00 LIFE AGROGESTOR. PLATAFORMA DE SERVICIOS WEBGIS PARA LA GESTION COLECTIVA MEDIANTE INDICADORES DE SOSTENIBILIDAD EN EL REGADÍO: PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE ESCENARIOS.

D. Alberto Lafarga Arnal
Coordinador del Proyecto LIFE AGROGESTOR



12:30 EL USO DE LA TELEDETECCIÓN Y LOS SIG EN EL REGADÍO EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

D^a. Laura Tanco Ballesteros
C.H. Júcar- MAPAMA



13:30 USO DE SECUENCIAS DE IMÁGENES Y RED SIAR EN LA GESTION DIARIA DE LA JUNTA CENTRAL DE REGANTES DE LA MANCHA ORIENTAL.

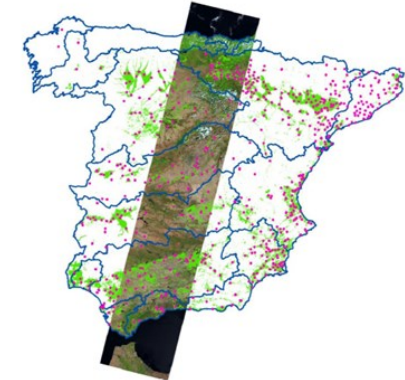
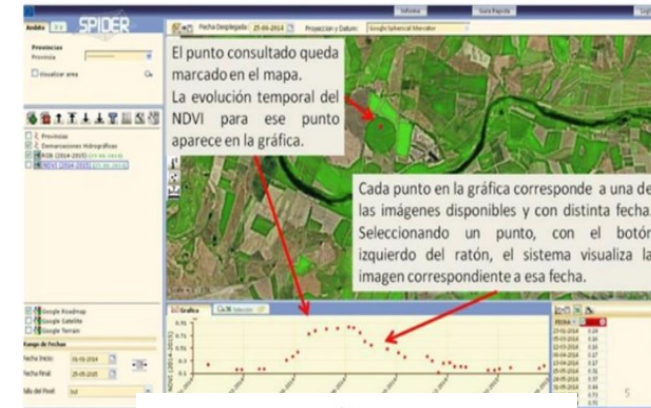
D. Pedro J. Olivas Andújar

14:30 CLAUSURA Y ENTREGA DE CERTIFICADOS

Las ponencias de la jornada estarán disponibles en los días siguientes a la realización de la misma en el siguiente enlace:

<http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/temas/centro-nacional-tecnologia-regadios/formacion-difusion-tecnologica/documentacion/>

Acceso a la secuencia de imágenes de satélite disponibles y consulta de valores de NDVI



DIRECTORA COORDINADORA DE LA JORNADA

D^a. Raquel Bravo Rubio

Responsable del SIAR

Subdirección General de Regadíos y Economía del Agua MAPAMA