

INSCRIPCIÓN:

La inscripción se enviará al email:

Bzn-center@magrama.es

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el **30 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:

Exposición de la situación de las energías renovables para la mejora de la eficiencia energética en las Comunidades de Regantes

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, sito en Gran Vía de San Francisco 4-6 (MADRID)

JORNADA

SOBRE ENERGÍAS RENOVABLES EN EL REGADÍO

07-06-2017

JORNADA :

SOBRE ENERGÍAS RENOVABLES EN EL REGADÍO

07-06-2017

8:45 RECEPCIÓN PARTICIPANTES

Identificación y firmas

8:55 INAUGURACIÓN JORNADA

D^a Esperanza Orellana Moraleda

Directora General de Desarrollo Rural y
Política Forestal

MAPAMA

9:00 CASOS PRÁCTICOS APLICACIONES FOTOVOLTAICAS EN RIEGO

D. Jorge Sampedro Feito

Smart Solar-Iberdrola



09:50 MINIHIDRÁULICAS EN EL REGADÍO

D. Javier Borso Carminati

Suez



10:30 ISIFLOATING SISTEMA FLOTANTE PARA APLICACIONES FOTOVOLTAICAS

D. Emilio Pons Puig

Isigenerere



11:30 DESCANSO

12:00 ENERGÍA EÓLICA APLICADA AL REGADÍO

D. Xabier López de Torre

Argolabe

Argolabe Ingeniería

13:00 INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA HÍBRIDA EN C.R. CAMPOTEJAR (MURCIA)

D. Sergio López Oña

Soltec



14:30 CLAUSURA



DIRECTOR COORDINADOR DE LA JORNADA:

D. Manuel Navarro Comalrena de Sobregrau
Subdirector Adjunto
Subdirección General de Regadíos y Economía
del Agua