

OBJETIVOS:

Dar a conocer el estado del arte y las últimas novedades tecnológicas en relación con el ahorro y la eficiencia en el uso de energía en infraestructuras de riego

DIRIGIDO A:

Técnicos al servicio de las Comunidades de Regantes y gestores de administraciones, universidades, empresas y profesionales relacionados con el regadío y las últimas tecnologías aplicadas a la agricultura.



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

SECRETARÍA GENERAL
DE AGRICULTURA
Y ALIMENTACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL
DE DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN
Y FORMACIÓN AGROALIMENTARIA

Subdirección General de Regadíos,
Caminos Naturales e
Infraestructuras Rurales

ORGANIZA:

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REGADÍOS
CAMINOS NATURALES E
INFRAESTRUCTURAS RURALES
Gran Vía de San Francisco, 4-6
28071 Madrid
Tel. :(+34) 91 347 5990

INSCRIPCIÓN:

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

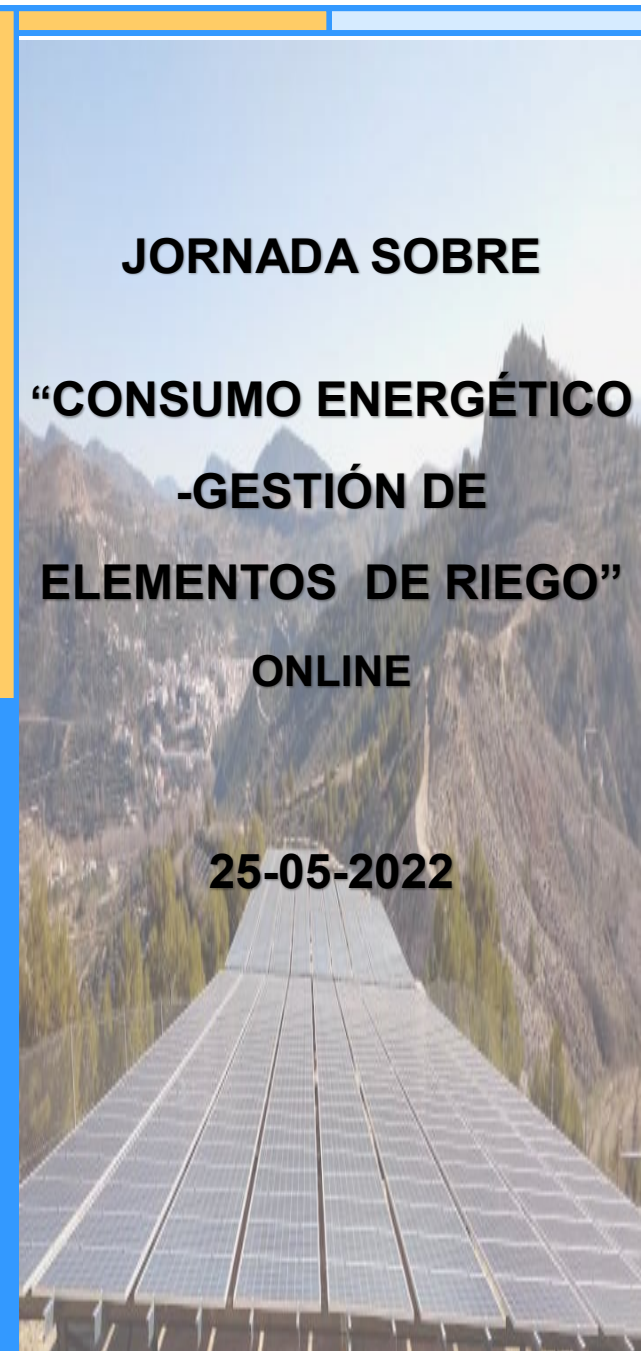
[FORMULARIO SOLICITUD](#)

PLAZO DE INSCRIPCIÓN:

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el **18 de mayo de 2022**, 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 SOBRE “CONSUMO ENERGÉTICO -GESTIÓN DE ELEMENTOS DE RIEGO” ONLINE

25-05-2022



JORNADA
“CONSUMO ENERGÉTICO-GESTIÓN DE ELEMENTOS DE RIEGO”
ONLINE
Madrid, 25/05/2022

10:30 ESTRATEGIAS DE AHORRO ENERGÉTICO EN REDES DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA
D. Jorge García Morillo y
D. Emilio Camacho Poyato
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



13:00 CUBRICIÓN DE CANALIZACIONES ABIERTAS CON INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS.
D. Aitor Oregi Baztarrika
GRUPO BAIKA



9:30 INAUGURACIÓN JORNADA

*Subdirección General de Regadíos,
Caminos Naturales e Infraestructuras Rurales*



11:15 DESCANSO

11:30 MODELOS E INNOVACIONES DE ABASTECIMIENTO A REGADÍOS CON ENERGÍAS RENOVABLES

D. José Antonio Moreno Pérez
UNIVERSIDAD DE GRANADA



13:45 CLAUSURA DE LA JORNADA

9:45 AUDITORÍA ENERGÉTICA EN COMUNIDADES DE REGANTES

D. Ángel Sánchez de Vera

INSTITUTO PARA LA DIVERSIFICACIÓN Y EL AHORRO DE ENERGÍA (IDAE)



12:05 INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS FLOTANTES EN BALSAS DE RIEGO. CASO PRÁCTICO DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DE MÉRIDA

D. Juan Francisco Porras Cidoncha
CIANSOLAR, S.L.



Andrés Franco Jiménez
ISIGENERE



DIRECTOR-COORDINADOR DE LA JORNADA

*D. Antonio Merino Fernández
Subdirección General de Regadíos, Caminos Naturales e Infraestructuras Rurales*

