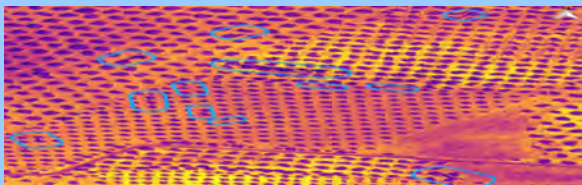


## OBJETIVOS:

*Transferir conocimientos, experiencias de éxito y conocer la utilidad que tienen los drones y la teledetección para la agricultura de regadío*



## 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.*

## CENTRO DONDE SE REALIZARÁ LA JORNADA:

EL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA DE REGADÍOS (CENTER)

*Está ubicado en la finca "El Palomar", en San Fernando de Henares, al sureste de la Comunidad de Madrid.*



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

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) 91.347.59.90

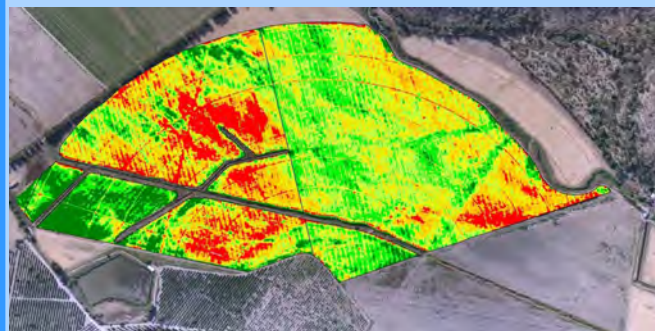
## INSCRIPCIÓN:

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 **10 de noviembre 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:

## DRONES Y TELEDETECCIÓN

## APLICADA AL REGADÍO

(PRESENCIAL)

17-11-2022



**JORNADA**  
**“DRONES Y TELEDETECCIÓN**  
**APLICADA AL REGADÍO”**

**(PRESENCIAL)**  
**Madrid, 17/11/2022**

**8:45 RECEPCIÓN DE PARTICIPANTES.**

**9:00 PRESENTACIÓN:**

Subdirección General de  
Regadíos, Caminos Naturales e  
Infraestructuras Rurales



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

**9:15 INNOVACIÓN EN TELEDETECCIÓN**  
**APLICADA A LA GESTIÓN DEL**  
**REGADÍO:**

D<sup>a</sup>. Rosario Escudero Barbero  
D<sup>a</sup>. Blanca Sánchez Hernández



**Tragsatec**  
GrupoTragsa

**10:15 METODOLOGÍA DEL USO DE DRONES E**  
**IMÁGENES SATÉLITE PARA LA MEJORA**  
**DE LA RENTABILIDAD DE LOS**  
**REGADÍOS:**

D. Benito Salvatierra Bellido  
D. Manuel López Rodríguez



**Junta de Andalucía**

Consejería de Agricultura, Pesca,  
Agua y Desarrollo Rural

Instituto Andaluz de Investigación  
y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria  
y de la Producción Ecológica

**11:00 DESCANSO.**

**11:30 EL PAPEL DE LOS DRONES EN EL RIEGO**  
**DE PRECISIÓN:**

D. Manuel Morcillo García



Universidad de  
Castilla-La Mancha

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



**PAFYC**

**12:15 CASO DE ÉXITO DEL USO DE DRONES Y**  
**LA TELEDETECCIÓN EN LA COMUNIDAD**  
**DE REGANTES DE VILLENA:**

D. José Micó Amorós  
D. David Toral Martín  
D. Juan Carlos Pandiello Dutrey



**13:00 DRONES Y SOSTENIBILIDAD EN LOS**  
**CULTIVOS DE REGADÍO:**

D. José Alberto Peinado Cruz



**13:45 CIERRE Y CONCLUSIONES:**

Subdirección General de Regadíos, Caminos  
Naturales e Infraestructuras Rurales

**14:00 VISITA DE CAMPO: DEMOSTRACIÓN**  
**DE VUELO CON DRON PULVERIZADOR**  
**Y MULTIESPECTRAL**

D. José Alberto Peinado Cruz



**15:00 FINAL DE LA JORNADA.**

**DIRECTOR-COORDINADOR DE LA**  
**JORNADA:**

**D. Carlos Garrido Garrido**  
*(Director del CENTER)*

Subdirección General de Regadíos, Caminos  
Naturales e Infraestructuras Rurales



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN