

## OBJETIVOS:

Presentar la tecnología de los drones, exponiendo su marco legal de uso.

Y una de sus aplicaciones más reales, el uso de drones para la agricultura de precisión.

## DIRIGIDO:

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

Curso cofinanciado (50%) por el FEADER

FEADER

Europa invierte en las zonas rurales

### 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).

### INSCRIPCIÓN:

La inscripción se enviará al email:

[Bzn-center@mapama.es](mailto:Bzn-center@mapama.es)

### PLAZO INSCRIPCIÓN:

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el **19 de septiembre**, 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

# APLICACIÓN DE LOS DRONES EN AGRICULTURA DE REGADÍO

28-09-17



# JORNADA APLICACIÓN DE LOS DRONES EN AGRICULTURA DE REGADÍO

28-09-2017

## 8:45 RECEPCIÓN PARTICIPANTES

Identificación y firmas

## 8:55 INAUGURACIÓN JORNADA

D<sup>a</sup> Esperanza Orellana Moraleda  
Directora General de Desarrollo Rural y Política Forestal  
MAPAMA

## 9:00 MARCO REGULATORIO PARA OPERACIONES CON DRONES

D. Juan José Sola Bañasco  
Unidad de Aeronaves Pilotadas por Control Remoto (RPAS)  
Agencia Estatal de Seguridad Aérea



## 10:00 SOLUCIONES EN AGRICULTURA DE PRECISIÓN, TOMA DE DATOS Y POST-PROCESO CON SISTEMA EBEE, CÁMARA SEQUOIA Y PIX4D

D. Antonio Rubio Sánchez  
Tecnitop distribuidor oficial senseFly

## GESTIÓN DE EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS MEDIANTE TELEDETECCIÓN CON RPAS (sistema eBee y sensor multispectral Parrot Sequoia)

D. José Javier Santiago Ortiz  
D. Carlos Ortega Polo  
CONAPA



## 11:00 DESCANSO

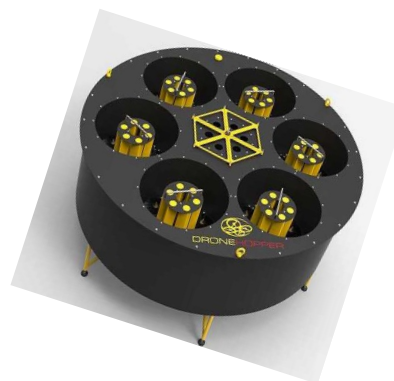
## 11:30 DRONES BIOMIMÉTICOS PARA CONTROL DE PLAGAS Y DRONES PARA EL CONTROL DE LA COMPOSICIÓN AROMÁTICA DE LA UVA EN TIEMPO REAL

D. Marcos Carrera Táboas  
CEO Fobos Solutions (Meifus Group)



## 12:30 DRONES EN LA AGRICULTURA: DE LA AGRICULTURA DE PRECISIÓN A LA APLICACIÓN DE FITOSANITARIOS

D. Pablo Flores Peña  
Drone Hopper



## 13:30 ROV: VEHÍCULOS SUBMARINOS OPERADOS EN CONTROL REMOTO DESDE LA SUPERFICIE

D. Pedro Oñorbe de Torre  
Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid  
Grupo de Trabajo de "Teledetección y Drones"



## 14:30 CLAUSURA

### DIRECTORA COORDINADORA DE LA JORNADA

D<sup>a</sup>. Carolina Escobedo López

### JEFA DE SERVICIO DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Subdirección General de Regadíos y Economía del Agua

MAPAMA

