

## 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

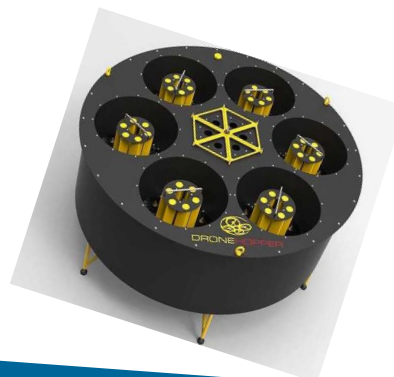
## 11:30 DRONES BIOMIMÉTICOS PARA CONTROL DE PLAGAS Y DRONES PARA EL CONTROL DE LA COMPOSICIÓN AROMÁTICA DE LA UVA EN TIEMPO REAL

D. Marcos Carrera Táboas  
CEO Fobos Solutions (Meifus Group)  
D. Xesús Pablo González Vázquez  
Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Santiago de Compostela



## 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

