OBJETIVOS:

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

Y una de sus aplicaciones mas 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.

FEADER Europa invierte en las zonas rurales

Curso cofinanciado (50%) por el FEADER

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

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 iornadas.

JORNADA

APLICACIÓN DE LOS DRONES EN **AGRICULTURA** DE REGADÍO



JORNADA APLICACIÓN DE LOS DRONES EN AGRICULTURA DE REGADÍO 28-09-2017

8:45 RECEPCIÓN PARTICIPANTES

Identificación y firmas

8:55 INAUGURACIÓN JORNADA

Da 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 ME-DIANTE TELEDETECCIÓN CON RPAS (sistema eBee y sensor multiespectral Parrot Sequoia)

D, José Javier Santiago Ortiz

D. Carlos Ortega Polo CONAPA



11:00 DESCANSO

11:30 DRONES BIOMIMÉTICOS PARA CONTROL DE PLA-GAS Y DRONES PARA EL CONTROL DE LA COMPO-SICIÓN AROMÁTICA DE LA UVA EN TIEMPO REAL

D. Marcos Carrera Táboas

CEO Fobos Solutions (Meifus Group)

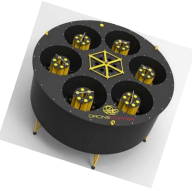


12:30 DRONES EN LA AGRICULTURA: DE LA AGRICULTURA DE PRECISIÓN A LA APLICACIÓN DE FITOSANITARIOS

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

Dª. Carolina Escobedo López

JEFA DE SERVICIO DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Subdirección General de Regadíos y Economía del Agua

MAPAMA

