

INSCRIPCIÓN:

La inscripción se enviará al email:

Bzn-center@magrama.es

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el **26 de septiembre**, comunicándose posteriormente los admitidos.

La selección se efectuará entre aquellos solicitantes cuya experiencia profesional esté directamente relacionada con los temas a tratar en las jornadas.

DIRIGIDO A:

Técnicos al servicio de las Administraciones, empresas públicas y privadas y a expertos de universidades y centros tecnológicos.

OBJETIVOS:

Presentar la tecnología de los drones, exponiendo su marco legal de uso, meteorología, y sus posibles aplicaciones a la agricultura en general y al regadío en particular.

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

Camino de la Vega s/n – San Fernando de Henares
28830 Madrid –
Tel. :(+34)91 347 9310 –



Curso cofinanciado
(50%) por el FEADER

La jornada se celebrará en el Centro Nacional de Tecnología de Regadíos, Camino de la Vega s/n, 28830 San Fernando de Henares, Madrid.

Existe la posibilidad de alojarse en la residencia del CENCA, lugar en el que se impartirán las jornadas, previa solicitud.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

JORNADA:

SOBRE DRONES

06-10-2016

JORNADA SOBRE DRONES

06-10-2016

8:45 RECEPCIÓN PARTICIPANTES
(Identificación y firmas)

9:00 INAUGURACIÓN JORNADA
D. José Eugenio Naranjo Chicharro
Subdirección General de Regadíos
y Economía del Agua
MAGRAMA

**9:15 MARCO REGULATORIO PARA
OPERACIONES CON DRONES**
D. Juan José Sola Bañasco
Jefe de la Unidad de Aeronaves Pilotadas por Control Remoto (RPAS)
AESA

10:15 ESTADO ACTUAL DE LAS AERONAVES PILOTADAS POR CONTROL REMOTO

D^a. Cristina Cuerno Rejado

Catedrática de Universidad/Vocal del Pleno de la Comisión de Investigación de Accidentes e Incidentes de Aviación Civil (CIAIAC)

Departamento de Aeronaves y Vehículos Aeroespaciales

E.T.S.I. Aeronáuticos y del Espacio (UPM)

11:45 DESCANSO

12:15 UTILIZACIÓN DE LOS UAV'S/DRONES EN AGRICULTURA: TELEDETECCIÓN, VIGOR DE CULTIVOS, CONCENTRACIÓN DE NITRATOS, PLAGAS, FERTILIZACIÓN, ESTRÉS HÍDRICO, CARTOGRAFÍA, GIS Y VIDEOVIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE INCENDIOS

D. Marcel Robuster Nieto (MDrone)

D. Fran García Ruíz (Agromapping)

D. Víctor Falguera Pascual (AKIS International)

13:45 COMIDA

15:00 EFICIENCIA DE RIEGO MEDIANTE VUELOS AÉREOS NO TRIPULADOS CONTROL Y GESTIÓN EN ICLOUD

D. Sergio Rodríguez González

Socio Fundador de SmartRural

D. Diego Merino Andrés

Técnico Teledetección SmartRural Agricultura Inteligente

16:00 EL USO DE DRONES EN LA AGRICULTURA DE PRECISIÓN

D. Moisés Jiménez Pedrajas

Gerente TVANT

D. Alfonso García-Ferrer Porras

Catedrático en Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.

E.T.S. Ingenieros Agrónomos y Montes de la Universidad de Córdoba.

Director del Departamento de Agricultura de precisión TVANT

16:55 CLAUSURA
