

### INSCRIPCIÓN:

La inscripción se enviará al email:

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

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el **21 de marzo**, 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:

Gestionar los cultivos desde cualquier lugar y en todo momento es posible con ayuda de la tecnología Big Data permitiendo a los gestores y agricultores agrícolas controlar, desde cualquier dispositivo con conexión a Internet, el estado actual y las necesidades futuras de sus cultivos, desde el punto de vista suelo-planta-clima-agua.

## 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 –



FEADER

Europa invierte en  
las zonas rurales

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.

# JORNADA TÉCNICA

# BIG DATA EN LA AGRICULTURA

## 30-03-2017

# JORNADA TÉCNICA SOBRE BIG DATA EN LA AGRICULTURA

30-03-2017

## 8:45 RECEPCIÓN PARTICIPANTES

(Identificación y firmas)

## 9:00 INAUGURACIÓN JORNADA

D<sup>a</sup> Esperanza Orellana Moraleda

Directora General de Desarrollo Rural  
y Política Forestal

MAPAMA

## 9:15 BIG DATA: TENDENCIAS EN EL MUNDO BIG DATA

D. Álvaro Barbero Jiménez

Instituto de Ingeniería del Conocimiento



## 10:00 DEL BIG DATA A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN AGRO

D. Wolfram Rozas Rodríguez

IBM



## 10:45 DESCANSO

## 11:15 BIG DATA: UNA OPORTUNIDAD PARA EL SECTOR AGRARIO

D. Andrés Montero Aparicio

Programas Europeos de Investigación e  
Innovación

## 12:00 COMO PASAR DE ECHAR AGUA PARA REGAR, GRACIAS A BIG DATA

D. Gonzalo Martín Díaz

BYNSE



## 12:45 ESTIMACIÓN AUTOMÁTICA DE AFOROS Y RECOLECCIONES

D. Juan Caravaca Moreno

VISUALNACERT



## 13:45 COMIDA

## 15:00 LA DIGITALIZACIÓN DEL AGRICULTOR RETOS Y OPORTUNIDADES

D. Álvaro Sanz Sieteiglesias

CROPTI



## 15:45 BIG DATA AL SERVICIO DEL VINO

D. Pedro Ruíz Aragonés

PAGO DE CARRAOVEJAS



## 16:55 CLAUSURA

### DIRECTORA DE LA JORNADA:

D<sup>a</sup> Carolina Escobedo López

Jefa de Servicio de Información Geográfica  
Subdirección General de Regadíos y Economía

