

INSCRIPCIÓN:

La inscripción se enviará al email:

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^a 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 Aragoneses

PAGO DE CARRAOVEJAS



16:55 CLAUSURA

DIRECTORA DE LA JORNADA:

D^a Carolina Escobedo López

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

