

#SMARTAGRO2019

SÍGUENOS EN TWITTER:  
@i\_jornadas



**LUNES**  
**10 DE JUNIO DE 2019**

# El paradigma de la digitalización en el medio rural

# FÓRUM SMART AGRO



**El aforo es limitado,  
¡reserve ya su plaza!**

## LUGAR:

SALÓN DE ACTOS DEL RECTORADO  
DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

## INFORMACIÓN Y RESERVAS:

<https://jornadas.interempresas.net/ForumSmartAgro2019/>  
Tel. 934 103 622

### ●●● PATROCINADORES:

**Sabadell**

**fruit attraction**  
ÁREA SMART AGRO

22-24  
OCT.  
2019  
MADRID - ESPAÑA

### ●●● COLABORADORES:

**ASAJA**  
Córdoba  
Asociación Agraria Jóvenes Agricultores

**AZUD**

**ITC**  
DOSING PUMPS

**VIMAR**

### ●●● ENTIDADES COLABORADORAS:

**AGRO marketing**  
bialar

**ETSIAM**  
Escuela Técnica Superior de  
Ingeniería Agronómica y de Montes  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

**UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA**

### ●●● PROMOTOR:

**grandes CULTIVOS**.com  
interempresasmedia

### ●●● ORGANIZADOR:

**saviat**

LUNES  
10 DE JUNIO DE 2019

# FÓRUM SMART AGRO

## El paradigma de la digitalización en el medio rural

### PROGRAMA PROVISIONAL

09:30 Registro y acreditación de asistentes

10:00 Inauguración

#### MESA DEBATE: UNA AGRICULTURA INTELIGENTE ¿PARA TODOS?

Moderador:

**César Marcos**, periodista y conductor del Fórum

**Ignacio Fernández de Mesa**,  
Presidente de Asaja Córdoba

**José Carlos Gómez Villamandos**,  
Rector de la Universidad de Córdoba y Presidente  
del Campus de Excelencia Internacional en  
Agroalimentación de Andalucía

**Rosa Gallardo**,  
Directora de la ETSIAM de la Universidad de Córdoba

10:30 **BLOQUE I: AGRICULTURA INTELIGENTE: AGUA, FERTILIZACIÓN Y SANIDAD VEGETAL**

**Smart AG Services. Digitalización de fertilización y riego eficientes.** **Juan Agüera Vega**, Catedrático de Ingeniería Agroforestal y director del Departamento de Ingeniería Rural de la Universidad de Córdoba

**Innolivar. Dosificación inteligente en olivar y digitalización para la trazabilidad en aceituna de mesa.** **Jesús A. Gil Ribes**, Doctor Ingeniero Agrónomo. Innolivar

**Super G. Innovación y digitalización en dehesa (Innovación en la dehesa).** **Tom Vanwalleghem**, Profesor Titular de la ETSIAM, Universidad de Córdoba

**Huella del Agua. Digitalización y riego de precisión en agricultura ecológica: fresa, cítricos, olivar y hortalizas bajo plástico.** **Emilio Camacho Poyato**, Ingeniero Agrónomo y doctor Ingeniero Agrónomo por la Universidad de Córdoba

**DronFruit. Drones y Visión Artificial para la Estimación de Producciones en Cítricos.** **Manuel Pérez-Ruiz**, Profesor de la ETSIA Universidad de Sevilla y cofundador de Agrosap y Agroplanning

11:30 Café - Networking

12:15 **EL FUTURO DE LA FINANCIACIÓN EN EL SECTOR AGRÍCOLA Y GANADERO**

**Blas Jiménez Gudiño**, Director Negocio Agrario Territorial Sur Banco de Sabadell

12:30 **BLOQUE II: SMART SOLUTIONS A LA CARTA**

Moderador:

**César Marcos**, periodista y conductor del Fórum

**Productividad e Innovación Tecnológica al Servicio de las Explotaciones Hortofrutícolas.** **Raúl Calleja**, Director de Fruit Attraction

**El satélite y la digitalización en entorno rural.**

**José Antonio Guerra Expósito**, Gerente de la Oficina Comercial y Ventas EMEA de Hispasat

**Herramientas prácticas de Agricultura de Precisión. Casos de Éxito en Horticultura y Olivar.**

**Miguel Córdoba**, CEO de Greenfield Technologies by Agrodone

**¿Por qué un agricultor debe digitalizarse?**

**Mariano Larrazabal**, Consultor en Agromarketing Digital y Social Media Agromarketing BIALAR

13:15 **BLOQUE III: TRANSFERENCIA E INVESTIGACIÓN DEL CONOCIMIENTO EN LA AGRICULTURA 4.0. CASOS DE ÉXITO**

**Cloud Computing en la gestión de cultivos.** **Francisco Javier Mesas Carrascosa**, Profesor Titular en Departamento de Ingeniería Gráfica y Geomática de la ETSIAM, Universidad de Córdoba

**Uso de sensores en agricultura para optimizar la mejora genética y el manejo agronómico frente a los desafíos del cambio climático en la agricultura mediterránea.** **José Antonio Jiménez Berni**, Científico Titular del Instituto de Agricultura Sostenible (IAS) - CSIC, Córdoba

**Nuevas tecnologías aplicadas a la sensorización de cultivos leñosos mediterráneos.** **Ignacio Lorite Torres**, Investigador del Centro IFAPA Alameda del Obispo y Responsable del proyecto Smart AgroLab Córdoba

**Integración de sensores portátiles como dispositivos IoT para el apoyo a la toma de decisiones lo largo de toda la cadena agroalimentaria.** **Dolores Pérez Marín**, Catedrática de la ETSIAM, Universidad de Córdoba y Coordinadora del Proyecto Food Integrity y de IoT2020

14:15 Clausura

**David Pozo**, Director del Área Agroalimentaria de Interempresas Media

14:30 Cóctel - Networking

●●● PATROCINADORES:

**Sabadell**

**fruit attraction**  
ÁREA SMART AGRO

22-24  
OCT.  
2019  
MADRID - ESPAÑA

●●● COLABORADORES:

**ASAJA Córdoba**  
Asociación Agraria Jóvenes Agricultores

**AZUD**

**ITC**  
DOSING PUMPS

**VIMAR**

●●● ENTIDADES COLABORADORAS:

**AGRO marketing**  
bialar

**ETSIAM**  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes  
UNIVERSIDAD DE CORDOBA

**UNIVERSIDAD D CORDOBA**

●●● PROMOTOR:

**grandes CULTIVOS**.com  
interempresasmedia

●●● ORGANIZADOR:

**saviat**