



U
23

PRESIDENCIA ESPAÑOLA
CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA



JORNADAS SOBRE agricultura de precisión, innovación en el sector agrario y agroalimentario

18 OCTUBRE 2023
BURGOS
(FÓRUM EVOLUCIÓN)

REGÍSTRATE AQUÍ



PROGRAMA DE ACTIVIDADES (1/2)

9:15 H

RECEPCIÓN Y BIENVENIDA

9:30 H

ACTO DE APERTURA

D. Juan Pedro Medina. Viceconsejero de Política Agraria Comunitaria y Desarrollo Rural de la Junta de Castilla y León.

9:45 -
11:35 H

SATÉLITES DE OBSERVACIÓN DE LA TIERRA PARA AGRICULTURA

(30') La nueva constelación atlántica. Héctor Guerrero, Director de la Oficina del PERTE aeroespacial, Ministerio de Ciencia e Innovación.

(20') Sentinel-1 Mission: Performances evolution towards the Next Generation. David Bibby, S1 Payload Manager, European Space Agency.

(20') Sentinel-2 next generation y futuro Copernicus Land Surface Temperature Monitoring. Francisco J. Reina, COPERNICUS Sentinel-2 Payload Manager, European Space Agency.

(20') Misión LSTM: El futuro de Copernicus en apoyo a la gestión la agricultura. Ana Bolea, LSTM Project Manager, European Space Agency.

(20') Elaboración del primer mapa de coberturas agrarias anual de España en 2022 con datos Sentinel-2. Sergio Mancheño Losa, Jefe de Área de Estadísticas Agroalimentarias, Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística - MAPA; y Vicente del Blanco, Jefe de Unidad de Información geográfica e Innovación, Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León, Itacyl.

11:35 H

PAUSA-CAFÉ

12:20-
14:15 H

NUEVO CUADERNO DIGITAL DE EXPLORACIONES. HERRAMIENTAS DISPONIBLES PARA SU CUMPLIMENTACIÓN. MODERA: FONDO ESPAÑOL DE GARANTÍA AGRARIA (MINISTERIO DE AGRICULTURA)

(30') Situación actual de la normativa del cuaderno digital. Integración de datos de cuadernos comerciales y aplicación para comunidades autónomas integradas. David Sánchez. Jefe de área de Innovación y Gestión Financiera, Fondo Español de Garantía Agraria.

(10') Aplicación de cuaderno digital de la Junta de Castilla y León. Pilar Royo Lambea, Jefa de Servicio de Estudios, Estadística y Planificación Agraria. JCYL.

(10') Sativum. Una herramienta pública para la monitorización y la toma de decisiones compatible con el cuaderno digital oficial. Vanessa Paredes, Investigadora de Itacyl.

(10') Visualnacert como ejemplo de implementación de una solución de cuaderno comercial. M^a Luz Peñarrubia. Directora Comercial, Visualnacert.

(10') Geofolia como ejemplo de implementación de una solución de cuaderno comercial. Ignacio Sánchez Martínez, Jefe de producto, Isagri.

MESA REDONDA (45')

14:15 H

ALMUERZO (CORTESÍA DE TIERRA DE SABOR)





U
23

PRESIDENCIA ESPAÑOLA
CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA



JORNADAS SOBRE agricultura de precisión, innovación en el sector agrario y agroalimentario

18 OCTUBRE 2023
BURGOS
(FÓRUM EVOLUCIÓN)

[REGÍSTRATE AQUÍ](#)



PROGRAMA DE ACTIVIDADES (2/2)

15:00-
16:15H

EXPERIENCIAS EN DOSIFICACIÓN VARIABLE

(15') **Experiencias de EuroChem.** Ángel Maresma, Responsable de I+D de EuroChem.

(15') **Experiencias de Agrae como empresa prestataria de servicios de mapeo de suelos y elaboración de mapas de dosificación variable.** Jorge Miñón, socio fundador de Agrae Solutions.

(15') **Inteligencia Artificial en la Agricultura Sostenible: Generación de Mapas de Prescripción y Dosificación Variable en el Proyecto Maíz Sostenible.** Manuel Pérez Ruiz, Catedrático en la Universidad de Sevilla.

(15') **Experiencias de uso de tecnología de dosificación variable en una explotación familiar.** Eusebio Miguel, agricultor de Torquemada (Palencia).

(15') **25 años de dosificación variable en España.** Carlos Escribano Villa, técnico de AAMS Ibérica.

16:15 H

PAUSA-CAFÉ

16:45 -
17:35 H

POSICIONAMIENTO POR SATÉLITE PARA LA AGRICULTURA

(20') **Galileo y EGNOS, servicios abiertos para un posicionamiento correcto y fiable en agricultura de precisión.** Joaquín Reyes González, User Space Manager EUSPA -Comisión Europea.

(15') **15 años de servicios de posicionamiento GNSS de alta precisión RTK.** Modesto Blanco Díaz, responsable de la Red GNSS de Castilla y León.

(15') **La evolución del guiado de vehículos agrícolas.** César Domínguez CEO de Cerea GPS.

17:35-
18:15 H

MESA REDONDA: AGRICULTURA DE PRECISIÓN

Modera: David A. Nafría García, Jefe de Área de Desarrollo Tecnológico, Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACyL).

18:15H

ACTO DE CLAUSURA

D. Gerardo Dueñas. Consejero de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural de la Junta de Castilla y León.

