

## Jornada de presentación de resultados del proyecto CultivData: El cultivo de datos agrarios a disposición de un sector esencial.

- Wed, 02/12/2020



La Fundación [COMPUTAEX](#) ofrecerá, el próximo viernes 11 de diciembre, la jornada "*El cultivo de datos agrarios a disposición de un sector esencial*" en la que se mostrarán los resultados obtenidos en el proyecto [CultivData](#), desarrollado en [CénitS](#) y centrado en el cultivo de datos para la eficiencia y la eficacia en la agricultura.

El evento comenzará a las 11:00 horas con el acto de apertura, en el que participarán Pablo García Rodríguez, [Director General de Agenda Digital](#) de la [Junta de Extremadura](#) y José Luis González Sánchez, Director General de COMPUTAEX.

A continuación, Felipe Lemus Prieto, Responsable de la Unidad Funcional de Redes y Comunicaciones de CénitS, ofrecerá la ponencia "*Proyecto CultivData: siembra, cultivo y recolección de datos para mejorar la eficiencia agraria*", en la que dará a conocer en qué consiste el proyecto, explicando el trabajo realizado durante los últimos tres años, así como los resultados obtenidos y el trabajo futuro. Posteriormente tendrá lugar la conferencia "*Plataforma Cultiv-Data: captación y visualización de datos agrarios*", a cargo de Juan F. Bermejo Martín, Analista de aplicaciones y proyectos de CénitS, en la cual detallará la construcción de los sensores empleados en el proyecto, los despliegues ejecutados y el funcionamiento de la plataforma desarrollada.

El acto contará también con un panel de expertos de ámbito profesional y académico que responderán a la cuestión *¿Qué necesidades tecnológicas tiene nuestro sector agroalimentario para su transformación digital y ecológica?* y expondrán su visión sobre el propio sector, la agricultura de precisión, y las últimas novedades en investigación, desarrollo e innovación. En este panel participarán: Pedro Clemente Martín, Director de la Cátedra Telefónica de la [Universidad de Extremadura](#) "*Internet de las Cosas para el sector agroganadero*"; Francisco Llanos Mera, Ingeniero Técnico Agrícola y propietario de explotación de almendros en riego deficitario; Fernando Llera Cid, Jefe de Sección de Investigación Principal en Cultivos Extensivos y Coordinador de Área de [CICYTEX](#); Carlos Ortiz Moreno, Gestor del Departamento de suministros y agrícola de [CASAT](#); y Francisco Plaza Casado, Presidente de la [Cooperativa Agrícola San Isidro](#); siendo moderado por José Luis González Sánchez, Director General de COMPUTAEX.

El acceso fue libre, sin necesidad de inscripción previa, a través de [Zoom](#).

Ver [agenda del evento](#).

Ver información [sobre los ponentes](#).

Ver [galería de imágenes](#) del evento.

### Noticias relacionadas:

- COMPUTAEX analizará en una jornada virtual los resultados del Proyecto CultivData [[Junta de Extremadura](#)] [[Noticias de Extremadura](#)].
- Una jornada virtual analizará un proyecto de cultivo de datos para mejorar la actividad agraria [[Diario Hoy](#)]

CultivData es un proyecto cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), con un porcentaje del 80%, dentro del Eje Prioritario 1 "Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación", prioridad 1.2. "Fomento de la inversión empresarial en I+i, desarrollo de vínculos y sinergias entre las empresas, los centros de investigación y desarrollo y el sector de la enseñanza superior", objetivo específico 1.2.1. "Impulso y promoción de actividades de I+i lideradas por las empresas, apoyo a la creación y consolidación de empresas innovadoras".



# **Unión Europea**

## **Fondo Europeo de Desarrollo Regional**

### **Una manera de hacer Europa**

# JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital  
Dirección General de Agenda Digital

Galería de imágenes

---

**Source**

**URL:** <https://web.computaex.es/en/noticias/02122020-jornada-presentacion-resultados-proyecto-cultivdata-cultivo-datos-agrarios>