

COMPUTAEX presenta los avances del proyecto CultivData en un workshop sobre agricultura de precisión

• Mon. 12/11/2018



El martes 13 de noviembre tendrá lugar en las instalaciones de FEVAL- Insitución Ferial de Extremadura, ubicadas en Don Benito, el workshop "Agricultura de precisión con imágenes satélite, sensorización y Big Data", organizado por FEVAL, el Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX), la Universidad de Évora, el Instituto Pedro Nunes, el Instituto Politécnico de Beja, y la Escola Superior Agrária de Elvas, con el objetivo principal de incrementar las competencias y el conocimiento tecnológico de las actividades agrícolas, medioambientales y de la administración pública local, gracias a imágenes satélite.

El evento, que comenzará a las 09:00 de la mañana, estará dividido en dos partes: la primera, que incluirá presentaciones temáticas y debates, estará dirigida a productores, empresarios agrícolas, alumnos de la rama agrícola y a la propia administración pública, y contará con la participación de entidades que desarrollan y ofrecen productos y servicios en el ámbito de la agricultura de precisión. De este modo, D. José Luis González, Director General de la Fundación COMPUTAEX, presentará a partir de las 12:00 h su ponencia "CultivData: el Cultivo de Datos para la Eficacia y Eficiencia de Explotaciones Agropecuarias", en la que abordará los avances realizados en el proyecto CultivData, desarrollado en CénitS y centrado en el análisis, diseño y pilotaje de un prototipo de plataforma informática para el "cultivo" de datos abiertos y públicos, aspirando a la excelencia en el sector agrario extremeño.

La segunda parte del evento tendrá lugar en horario de tarde y presentará una orientación más práctica y colaborativa, con la intención de que productores, empresarios agrícolas y administraciones locales, puedan conocer y probar las herramientas desarrolladas.

Este workshop se desarrolla en el marco del proyecto europeo <u>INNOACE</u>, que tiene como objetivo fortalecer el tejido empresarial creando sinergias entre empresas y centros de I+D+i que permitan llevar a cabo acciones de transferencia y validación precoz de productos y servicios mediante procesos de innovación abierta, así como como fomentar el proceso de descubrimiento empresarial en las áreas clave de la especialización inteligente en la <u>EUROACE</u> (eurorregión integrada por las regiones de Alentejo y Centro de Portugal y la Comunidad Autónoma de Extremadura).

Ver programa del evento.

El proyecto CultivData está 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 e Infraestructuras Secretaría General de Ciencia, Tecnología e Innovación

Source

URL: https://web.computaex.es/en/noticias/12112018-computaex-presenta-avances-proyecto-cultivdata-workshop-sobre-agricultura