

Red.es selecciona a CETEMET, en Rabanales 21, como Oficina Acelera Pyme en Andalucía

El Centro Tecnológico Metalmecánico y del Transporte, **CETEMET**, ha sido seleccionado por **Red.es** como Oficina Acelera Pyme de la comunidad andaluza y dirigirá esta función desde la sede que el centro tiene en el Parque Científico Tecnológico de Córdoba, Rabanales 21.

La presentación de este proyecto ha tenido lugar esta mañana en Rabanales 21 y han estado presentes su directora general, Eva Pozo; el presidente de CETEMET, Patricio Lupiáñez; el delegado de Empleo y Transformación Económica de la Junta de Andalucía en Córdoba, Ángel Herrador; la delegada de Reactivación Económica del Ayuntamiento de Córdoba y presidenta del IMDEEC, Blanca Torrent, y el delegado de Programas Europeos y Administración Electrónica de la Diputación de Córdoba, Víctor Montoro.

CETEMET ha sido seleccionado como Oficina Acelera Pyme de la Comunidad Andaluza “para acercar a las pymes y emprendedores a los habilitadores tecnológicos y las estrategias necesarias para afrontar los desafíos que conlleva la transforma-



ción digital”, según ha explicado el presidente del centro tecnológico.

La oficina estará ubicada en el Parque Científico Tecnológico de Córdoba, que ha sido uno de los colaboradores de CETEMET desde el inicio del proyecto. “Poder formar parte de este iniciativa y acogerla en Rabanales 21 es muy enriquecedor para nuestra comunidad de negocio y para todo el tejido productivo de la provincia”, ha señalado Eva Pozo.

Durante la presentación de este proyecto, se ha abundado en la necesidad de acelerar el proceso de digitalización empresarial. «La crisis sanitaria ha supuesto un

Patricio Lupiáñez,
 Ángel Herrador,
 Eva Pozo, Blanca
 Torrent y Víctor
 Montoro

punto de inflexión para la transformación digital del tejido empresarial, empujando a firmas de todos los tamaños y sectores a efectuar en pocos meses lo que de otro modo hubiera llevado años. La digitalización es la única opción sin duda alguna si queremos seguir creciendo», ha explicado el delegado de Empleo, Ángel Herrador.

Por su parte, Blanca Torrent, ha recordado que “el 95 por ciento de las empresas del municipio tienen menos de 10 trabajadores, y nuestro reto prioritario es impulsar su reactivación tras las secuelas del Covid y el estado de alarma. Para lograr este objetivo, en el que todos ponemos nuestros recursos y herramientas –espacios para emprender, como los que tiene Rabanales 21, el IMDEEC o el CADE; ayudas económicas, servicios de asesoramiento, programas de formación...- la transformación digital juega un papel decisivo”.

Finalmente, Víctor Montoro ha reconocido la labor de CETEMET en el ámbito de la transformación digital y le ha felicitado por la consecución de este proyecto, “muy necesario para continuar acrecentando el ecosistema de innovación al que deben ir sumándose el tejido productivo cordobés”

Oficinas Acelera Pyme

Las Oficinas Acelera pyme puestas en marcha en toda España por Red.es, en-

tividad pública adscrita al Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital a través de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, cuentan con un presupuesto global de 8 millones de euros, de los cuales Red.es aportará 6,3 y las entidades beneficiarias el resto. Las actuaciones están cofinanciadas con fondos FEDER de la Unión Europea, en el marco del Programa Operativo Plurirregional de España FEDER 2014-2020 (POPE) bajo el lema “Una manera de hacer Europa”.

Las oficinas Acelera Pyme son un espacio físico y virtual en el que se realizan labores de sensibilización y apoyo a las empresas para optimizar el funcionamiento de sus negocios, mediante la incorporación de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) en sus procesos, de modo que se favorezca la demanda de tecnologías innovadoras que contribuyan a la mejora de su productividad.

Los destinatarios de las ayudas son pymes y autónomos que quieran desarrollar un proceso de digitalización o retomar el que tenían, y que fue frenado por la pandemia. En la iniciativa Acelera PYME pueden encontrar soluciones de financiación, soluciones tecnológicas, asesoramiento o recomendaciones para fomentar el talento digital.

La empresa SECRAN Consultores controla con tecnología NIR la cosecha de maíz en tiempo real

La empresa [SECRAN Consultores](#), ubicada en el Parque Científico Tecnológico de Córdoba, utiliza la tecnología NIRS para llevar a cabo la calibración de instrumentos de control on-line que analizan la cosecha de maíz forrajero en campo, facilitando así la toma de decisiones en tiempo real.

Esta firma lleva a cabo la calibración de los instrumentos NIRS instalados en las distintas picadoras de maíz forrajero y cereal de invierno durante la campaña de recogida. El objetivo es evaluar la calidad de los forrajes para su uso en alimentación animal. La empresa cordobesa aplica esta tecnología tanto en Andalucía, como en Aragón, Navarra, Castilla León o Cataluña.

SECRAN Consultores está especializada en la implantación de sistemas de control de calidad, basados en técnicas espectroscópicas, como herramientas para la innovación en el sector agroalimentario. “Esta tecnología destaca fundamentalmente por su rapidez, precisión y versatilidad, además de no ser contaminante ya que se basa su análisis en una radiación electromagnética cercana a la luz visible” ha explicado Antonio Serrano, director general de la compañía.

El control en línea de todo el maíz cosechado por la máquina picadora durante la carga del camión o remolque permite tener información sobre la calidad nutricional del producto en tiempo real, según explica Serrano. Además, al finalizar la carga se emite un ticket con la calidad me-

dia del maíz cargado, con el que se liquida al agricultor por el contenido en materia seca, almidón, proteína y fibras, realizando un pago más justo si el producto es de una mayor calidad.



El análisis NIR de toda la carga del camión proporciona un resultado más representativo de la calidad del producto que el análisis de una muestra puntual, ya que durante la carga se realizan unos 300 análisis por término medio, indican desde la empresa cordobesa.

El sistema, además del seguimiento en tiempo real de datos en la tablet ubicada en la cabina de la picadora, también permite visualizar los datos de cada carga mediante ticket o en el software de gestión en la nube, así como hacer mapeos de parcelas en función del parámetro nutricional que se elija (materia seca, almidón, proteína, etc.).