

**PROVINCIA | Lucena**

## **El Centro Tecnológico del Mueble refuerza la competitividad de las empresas del sector con el desarrollo de herramientas TIC y sostenibles**

**Está implantando sistemas de última generación que permiten la mejora de la eficiencia de la producción y reducen el impacto medioambiental**

**Redacción**

Viernes 3 de febrero de 2012 - 01:03



El Secretario General de Innovación y Sociedad de la Información, Juan M. González, junto con el alcalde de Lucena, Juan Pérez Guerrero, y la delegada provincial de la Consejería de Economía, Carmen Prieto, han visitado el Centro Tecnológico del Mueble (CITMA) en Lucena, para conocer las instalaciones y las soluciones diseñadas e implantadas en ámbito de la innovación tecnológicas, y apoyadas desde la Junta de Andalucía para fomentar la competitividad de las empresas del sector.

Durante su visita, el Secretario General ha estado acompañado por el presidente del CITMA, José Antonio Guardado, y su director, José Antonio Montaña, con quienes ha recorrido las instalaciones del centro tecnológico y le han mostrado los principales proyectos del centro tecnológico para los años 2012 y 2013. Así, se han detenido especialmente en los programas desarrollados en el marco del programa eCluster, impulsado por la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia, y que ha contado con una inversión total de unos 357.190 euros destinados al desarrollo de actuaciones principalmente enfocadas a la comercialización a través de Internet y las redes sociales, y a la generación de redes de colaboración con otros centros tecnológicos.

En este sentido, CITMA ha sido el centro tecnológico encargado de la coordinación de unas jornadas formativas con otros cuatro centros tecnológicos de Jaén sobre soluciones TIC sectoriales desarrolladas, con el objetivo de impulsar la incorporación de la innovación como parte del modelo productivo de las pymes. El número total de asistentes a estas jornadas sobrepasó las 100 personas.

Otros proyectos que se han puesto en valor durante la visita son los relacionados con la implantación de tecnologías de última generación para la reducción de costes en el diseño y producción de materiales. En este sentido, VIMRA (Realidad Aumentada para el Mueble), es un sistema basado en tecnología 3D que permite al cliente visualizar el mueble de forma virtual para ver cómo quedaría integrado en un espacio físico real.

También las iniciativas relacionadas con la mejora de la calidad y el cuidado del medio ambiente centran los principales proyectos del CITMA. Entre ellos destacan la planta de recuperación de disolventes y Ecoinnovación, un programa que cuenta con la colaboración del Instituto Andaluz de Tecnología (IAT) para desarrollar herramientas tecnoambientales que reduzcan el impacto ambiental de los productos y procesos implicados en el sector del mueble.

**Sobre CITMA**

CITMA, Centro Tecnológico de la Madera y el Mueble de Andalucía, [www.citma.org](http://www.citma.org), es una fundación sin ánimo de lucro, que tiene como misión prestar servicios de I+D+i de alto valor añadido y dirigir los proyectos de alta vanguardia del sector. Para ello, su objetivo es ser referente en innovación y desarrollo de proyectos en el sector de la madera y el mueble, con especial foco en las pequeñas empresas.

Formado actualmente por 39 patronos, la mayoría de ellos son empresas del sector y afines, además de asociaciones y otras entidades. Su sede está en Lucena (Córdoba), desde donde abarca la totalidad de la Comunidad Autónoma Andaluza. Fundado en el 2006, actualmente se encuentra inscrito en el Registro Andaluz de Agentes del Conocimiento de la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia como centro tecnológico.