

Economía subvenciona con 643.000 euros proyectos de investigación de ocho Centros Tecnológicos de la Región

FUENTE: CARM

16/09/2007

Se financiarán proyectos desarrollo e investigación de los Centros Tecnológicos de las Tecnologías de la Información, Naval y del Mar, de la Conserva, del Mueble y la Madera, del Calzado y Plástico, del Metal de Alcantarilla, el de la Artesanía de Totana y el de la Construcción.

La Consejería de Economía, Empresa e Innovación ha aprobado recientemente la subvención de proyectos de desarrollo e innovación tecnológica de ocho Centros Tecnológicos de la Región de Murcia, que llevarán a cabo con la colaboración de diversas empresas de la Región. La inversión total de esta iniciativa asciende a 643.000 euros, de los que la Administración Regional ha aportado 450.000 euros, corriendo a cargo de las empresas colaboradoras la inversión de los 193.000 euros restantes.

Esta inversión económica irá destinada a los proyectos de los Centros Tecnológicos de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de Murcia, Naval y del Mar de Cartagena, el Nacional de la Conserva, situado en Molina de Segura, el del Mueble y la Madera de Yecla, el del Calzado y Plástico de Alhama de Murcia, el del Metal de Alcantarilla, el de la Artesanía de Totana y el de la Construcción, que se encuentra en Murcia.

El director general de Sociedad de la Información de la Consejería de Economía, Empresa e Innovación, Manuel Escudero, ha explicado que con esta inversión "se pretende aumentar el contenido en tecnología y diseño de la producción tradicional y potenciar el desarrollo de los sectores tecnológicamente emergentes de la economía murciana, siendo éste uno de los objetivos intermedios del Plan Estratégico de Desarrollo de la Región de Murcia 2007-2013".

Proyectos subvencionados

Escudero ha explicado pormenorizadamente el contenido de los proyectos que recibirán la subvención aprobada por la Consejería de Economía, Empresa e Innovación. Así, el responsable regional de Sociedad de la Información, ha declarado que el Centro Tecnológico de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, que se encuentra en Murcia, "recibirá 81.000 euros de la subvención para llevar a cabo un proyecto destinado a la introducción en las Pequeñas y Medianas Empresas (PYMEs) del sector de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), de un método de Ingeniería de Requisitos que ayude a la mejora de los índices de calidad y productividad en el desarrollo de software".

Por su parte, el Centro Tecnológico Naval y del Mar "contará con una inversión superior a los 70.000 euros para desarrollar en sus nuevas instalaciones en el Parque Tecnológico de Fuente Álamo, un sistema de despliegue mecánico de sónar para tareas de vigilancia submarina", ha afirmado Manuel Escudero, que ha continuado detallando que, por otro lado, "os investigadores del Centro Tecnológico Nacional de la Conserva de Molina de Segura, acometerán, con un presupuesto de 90.000 euros un proyecto destinado al desarrollo de un método analítico para la detección de posibles adulteraciones del zumo de naranja con otros zumos de cítricos".

Otro Centro Tecnológico que recibirá parte de esta subvención es el del Mueble y la Madera de Yecla, que, como ha descrito el director general de Sociedad de la Información, "con una inversión de más de 52.000 euros trabajará, durante los próximos 18 meses, en la creación de un método de impermeabilización para materiales textiles empleados en mobiliario tapizado". Además, el Centro Tecnológico del Calzado y Plástico que se encuentra en Alhama de Murcia, "tiene previsto desarrollar con una inversión 107.000 euros, un novedoso sistema de tratamiento de aguas residuales mediante fotocátalisis para su depuración, incorporando a los plásticos moléculas de dióxido de titanio", ha continuado explicando Manuel Escudero.

El director general de Sociedad de la Información ha explicado también que "el desarrollo de un dispositivo automatizado para el aclareo mecánico de frutales es el objetivo del proyecto que va a acometer el Centro Tecnológico del Metal de Alcantarilla, que contará para ello con una inversión de 100.000 euros" y que la Consejería de Economía, Empresa e Innovación ha incluido en la subvención el estudio que va a acometer el Centro Tecnológico de la Artesanía de Totana "para la elaboración de nuevos productos de piedra artificial resistente a la intemperie y la elaboración de un mapa climático europeo que permita visualizar, de forma cualitativa, la resistencia al frío de estos productos".

Por último, el Centro Tecnológico de la Construcción de Murcia ha obtenido, según ha explicado Manuel Escudero, "una subvención de 49.100 euros para el desarrollo de un proyecto destinado al estudio y caracterización de los procesos de eflorescencias y carbonatación de los morteros, con el fin de minimizar dichos efectos".