



A través de las ayudas que concede la Consejería de Educación, Ciencia y Cultura

LOS CENTROS TECNOLÓGICOS DE CASTILLA-LA MANCHA RECIBIRÁN 2,5 MILLONES DE EUROS DEL GOBIERNO REGIONAL PARA FINANCIAR ACTIVIDADES DE I+D+i

A los siete Centros existentes hasta ahora en los sectores de la madera, recursos naturales, arcilla, metal, calzado, mezclas asfálticas y textil, se suman este año los dos nuevos proyectos del sector aeronáutico, con su sede principal en Illescas, y de biocombustibles, en Cuenca.

Los Centros Tecnológicos de Castilla-La Mancha recibirán 2,5 millones de euros para financiar sus actividades de investigación, desarrollo tecnológico e innovación, así como para llevar a cabo formación y difusión en I+D entre las empresas de sus respectivos sectores, gracias a las ayudas que concede cada año el Gobierno de Castilla-La Mancha.

Los Centros Tecnológicos son una parte clave del sistema regional de transferencia tecnológica, promovidos por asociaciones empresariales sectoriales y apoyados por el Gobierno regional.

Ofrecen un amplio abanico de servicios técnicos y tecnológicos a las empresas, especialmente a las PYMES, tales como realización de proyectos de Investigación y Desarrollo cooperativos, ensayos, asistencias técnicas y formación de técnicos y directivos empresariales.

Su objetivo principal es apoyar e impulsar la I+D+i, con el fin de que el entorno empresarial de su sector alcance cada vez cotas más altas de competitividad.

Actualmente, hay siete Centros Tecnológicos en Castilla-La Mancha que se han ido creando desde 1992 al amparo de los distintos Pactos Industriales: ASIDCAT Y **AIDECA, en el sector del calzado**; AITEMIN, dedicado fundamentalmente a la investigación y el desarrollo en el campo de la cerámica; ASINTEC, que da servicio al sector de la confección y AIMCM a la madera; y con el apoyo del programa CREA del Ministerio de Ciencia e Innovación, el Centro Tecnológico Europeo del Asfalto (EUCAT) y el centro del metal de Tomelloso (ITECAM).

Este año, el Ministerio de Ciencia e Innovación ha aprobado los estudios de viabilidad de dos nuevos Centros Tecnológicos: el de Biocombustibles,

promovido por la Asociación Provincial de Empresas de Técnicas Energéticas en Cuenca; y el relacionado con el sector aeroespacial y de materiales compuestos, promovido por el “cluster” aeronáutico de Castilla-La Mancha, que formula su sede principal en Illescas.

Desde el año 1992, el Gobierno que preside José María Barreda ha contribuido con ayudas a la construcción y mantenimiento de estos Centros Tecnológicos, fundamentales en el tejido industrial e investigador de Castilla-La Mancha, por importe de más de 43 millones de euros.

Estas subvenciones permiten mantener un equipamiento y unos recursos humanos que los hacen competitivos en la obtención de fondos también de convocatorias de ayudas a la I+D nacionales y europeas, tanto para ellos mismos, como para las empresas del sector que representan.

