

Las Cámaras y Fedit se unen para potenciar la innovación en las pymes

El objetivo final es lograr una mejor competitividad a través de la innovación y de la internacionalización a través de programas consolidados como el PIPE

Ochenta y ocho Cámaras de Comercio y sesenta y siete Centros Tecnológicos, a través del Consejo Superior y de la Federación Española de Centros Tecnológicos (Fedit), han sellado una alianza para potenciar la innovación entre las pymes y apoyar a las empresas de base tecnológica en su proceso de internacionalización.

La mejora de la competitividad, a través de la innovación y la internacionalización, es el objetivo final. El presidente del Consejo Superior de Cámaras, Javier Gómez-Navarro, y el presidente de Fedit, Emilio Pérez Picazo han sido los encargados de firmar hoy el convenio de colaboración.

Según el acuerdo alcanzado entre ambas instituciones, las Cámaras de Comercio canalizarán a las empresas que quieran introducir procesos de innovación hacia los Centros Tecnológicos, donde recibirán servicios tecnológicos de alto valor añadido. Paralelamente, las Cámaras apoyarán a las empresas de base tecnológica y a los propios Centros a internacionalizarse, a través de programas consolidados como son el PIPE, el Plan Cameral de Promoción de las Exportaciones, el programa de Iniciación a Licitaciones Internacionales o de Puentes tecnológicos.

Los Centros Tecnológicos, por su parte, orientarán hacia las Cámaras a aquellas empresas de base tecnológica que tengan vocación internacional y colaborarán con la red cameral en el programa de innovación "Innocámaras".



Por su parte, las Cámaras de Comercio orientarán a los emprendedores con este tipo de proyectos para analizar su viabilidad como empresas

Plataforma de Inteligencia Tecnológica

Otro de los puntos fundamentales del acuerdo es la creación de una Plataforma Tecnológica, que cuenta con un presupuesto de 250.000 euros. A través de este instrumento, Cámaras y Fedit difundirán toda la oferta de los Centros Tecnológicos.

