

Los Centros Tecnológicos gallegos valoran muy positivamente el nuevo Plan Gallego de investigación I²=C

Los centros destacan el enfoque hacia la eficiencia y la coordinación de los recursos, así como la voluntad de poner en valor la investigación hacia el tejido industrial

Vigo | 11 febrero 2011. El fortalecimiento y el avance de las empresas pasan inexorablemente por la investigación y la innovación tecnológica como base para la diferenciación y adaptación a nuevos mercados cada vez más competitivos. De esta forma, la optimización de los procesos, el asentamiento en nuevos nichos de mercado a través de la innovación y la diferenciación de sus productos, permitirá dotarlos de un mayor valor añadido: la clave de la competitividad.

El papel de los centros tecnológicos privados gallegos AIMEN, ANFACO-CECOPESCA, CTAG y GRADIANT, como agentes dinamizadores y promotores de la innovación empresarial, se presenta clave en este nuevo Plan de Investigación, Innovación e Crecemento, actuando como elementos que transforman la investigación en innovación tecnológica, dada su especial cercanía con el tejido industrial.

Estos Centros Tecnológicos se consolidan, por tanto, como interfase que actúa como movilizador de los sectores empresariales motores de la economía de Galicia la automoción, el metal, la transformación de los productos de la pesca y las tecnologías de información y comunicación- para incrementar su competitividad a través del desarrollo de proyectos de I+D+i.

A través del nuevo Plan, los centros tecnológicos promoverán la innovación tecnológica como elemento clave en el incremento de competitividad empresarial, sirviendo como soporte tecnológico a la innovación industrial y poniendo en valor los resultados de investigación a través de una eficiente transferencia de tecnología hacia las empresas.

Las nuevas líneas planteadas el viernes 11 de febrero, permitirán reforzar las capacidades tecnológicas de los centros, la formación de sus investigadores, y



dotarlos de las herramientas para optimizar la transferencia de esta tecnología para su aplicación en las empresas.