

ANFACO-CECOPESCA MOVILIZA 15 MILLONES DE EUROS EN EL PROGRAMA FEDER-INNTERCONECTA GALICIA, EN COLABORACIÓN CON 40 EMPRESAS DEL SECTOR AGRO-MAR-ALIMENTARIO GALLEGO Y OTROS ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN

Vigo, 26 de julio de 2013. El Programa FEDER-INNTERCONECTA acaba de destinar 74,3 millones de euros a 79 proyectos gallegos de I+D, en el que participan 292 empresas -de las cuales el 70% son pymes- y numerosos grupos de investigación, entre los que destaca especialmente la participación de los Centros Tecnológicos gallegos como ANFACO-CECOPESCA.

Este Programa, gestionado en Galicia por el CDTI y la Axencia Galega de Innovación, otorga ayudas en forma de subvenciones cofinanciadas con Fondo Tecnológico (una partida especial de los Fondos FEDER de la Unión Europea dedicada a la promoción de la I+D+i empresarial en España), cuyo objetivo es impulsar el avance tecnológico e industrial de Galicia a través de proyectos de alto nivel tecnológico, alto valor añadido y que estimulen la creación de empleo cualificado.

Uno de los sectores industriales que ha tenido una participación más activa en este programa ha sido el sector agro-mar-alimentario gallego, resultando aprobados un total de 9 proyectos, lo que supone el 11% del total de proyectos concedidos. Asimismo, las empresas de este sector participan activamente en otras iniciativas de carácter medioambiental y de eco-innovación. En este contexto, ANFACO-CECOPESCA, en su condición de Centro Tecnológico sectorial de referencia en el ámbito marino y alimentario y principal agente dinamizador de la I+D+i empresarial, interviene como socio tecnológico de referencia en un total de 8 proyectos de I+D+i, siendo el presupuesto agregado de estos proyectos de 15 millones de euros y en los que participan más de 40 empresas. Estos proyectos están liderados por grandes grupos empresariales como Jealsa-Rianxeira, el Grupo Calvo, Feiraco o el Grupo Coren y cuentan con una nutrida participación de medianas y pequeñas empresas.

Entre las principales líneas de investigación abordadas en estos proyectos se encuentran la mejora integral del proceso de transformación de atún; la mejora de la producción de moluscos; el desarrollo de herramientas para la detección temprana de episodios tóxicos y gestión de biotoxinas marinas; el desarrollo de nuevos alimentos saludables y de calidad diferenciada; la mejora de procesos industriales y nuevos sistemas energéticos de producción basados en energías renovables. Todos estos proyectos se caracterizan por ser estratégicos, de gran dimensión y tener una importante proyección económica y comercial internacional.