

Para su puesta en marcha se ha contado con el apoyo económico de la Junta de Andalucía.

Innovación, desarrollo industrial, y procesos tecnológicos ligados al mar, objetivos del Centro de Investigación CIT Garum, creado en Isla Cristina.

El Centro de Innovación y Tecnología de la Pesca y Transformación de Productos Pesqueros, GARUM, comenzó a dar sus primeros pasos en 2008, cuando se iniciaron los trámites y gestiones para su constitución. Se trata de una iniciativa que, a través de la investigación y la innovación, persigue convertirse en una alternativa ante la situación por la que atraviesa el sector pesquero, a medio camino entre el proceso de ajuste que experimenta la rama extractiva de la pesca, y la necesidad de crear un potencial de crecimiento en este sector.

Junto al Centro se ha creado también el Patronato CIT Garum, en el que junto al Ayuntamiento de Isla Cristina, participa la Universidad de Huelva, -quien aporta experiencia investigadora, y contactos a CIT Garum-, y una agrupación tecnológica RETA del municipio, -creada a través de un convenio marco entre la Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía, el Ayuntamiento de Isla Cristina y la Fundación CIT Garum-.

Para su puesta en marcha el Centro ha contado con el apoyo de la Junta de Andalucía, a través de la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia, quien ha financiado el edificio. Por otra parte, la Junta también ha apoyado a CIT Garum para la firma del convenio con la Sociedad para la Promoción y Reconversión Económi-



María Luisa Faneca López, alcaldesa de Isla Cristina (Huelva).



Fachada del Centro de investigación CIT Garum.

ca de Andalucía, S.A., con una cantidad de tres millones de euros.

Respecto a los miembros del Centro, las empresas que formen parte de la actividad de productos de alimentación, vinculados directa o indirectamente a la cadena de valor de productos del mar y se sientan identificadas con el proyecto de desarrollo que ha puesto en marcha CIT Garum podrán ser parte de él.

Red de cooperación

Los objetivos que persigue este centro, según explica María Luisa Faneca López, alcaldesa de Isla Cristina, se centran en ofrecer una red de cooperación con terceros a través de medios técnicos y humanos de excelencia. Asimismo, también persigue buscar complementos, sobre todo con afines, centrándose en innovación y desarrollo industrial y procesos tecnológicos ligados al mar. Además, pretende hacer participe a las empresas, de forma directa, de las estrategias formuladas desde la administración para el sector de la pesca, a través de un modelo impulsado en los últimos años por la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia de la Junta de Andalucía.

CIT Garum está organizado en cuatro áreas de investigación, alimentario, gestión del medio y recursos marinos, estrategia empresarial y el área de transformación tecnoló-

gica. Cada área de investigación se compone a su vez de distintas líneas como innovación y mejora en los productos, en los procesos, y evaluación de recursos pesqueros y marisqueros; gestión ambiental de medio marino y costero, asesoramiento a las empresas sobre ayudas públicas y otros, conexión entre entornos científico-tecnológicos y económico-productivos, ejecución de propuestas, y muchas más, todas diseñadas para favorecer el desarrollo de las investigaciones.

CIT Garum espera convertirse en un eslabón en el sistema ciencia-tecnología-empresa.

CIT Garum, situado en Isla Cristina, Huelva, persigue ser un centro de referencia en el Sur de España, convirtiéndose en un eslabón en el sistema ciencia-tecnología-empresa. Para ello espera contar con la máxima participación de los operadores privados para lograr un Patronato público-privado extenso. El Centro espera también ser un referente para las administraciones públicas y sus centros directivos, que inciden sobre el sector de la pesca. Espera convertirse, en definitiva, en una oportunidad para crear empleo alternativo mediante las líneas de investigación creadas por él.