

Sistemas de gestión de calidad para las pesqueras

JOSÉ MARÍA RUIZ

■ **JANDA.** El Grupo de Desarrollo Rural (GDR) de la comarca litoral de la Janda ha presentado el contenido de un proyecto denominado "Calidad y Empresa Pesquera" que se pondrá en marcha los próximos meses y que estará dirigido a las firmas del sector de la transformación de los productos pesqueros de la comarca y del resto de la provincia, gracias a una ayuda del Instrumento Financiero de Orientación de la Pesca (IFOP) concedida por la Dirección General de Pesca y Acuicultura de la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía.

Este proyecto tiene como objetivos generales la mejora de la competitividad y la organización de las empresas transformadoras del litoral de la Janda, a través de modelos para la implantación de sistemas de gestión de la calidad.

Otro de los cometidos es la diferenciación de las empresas a través de la posibilidad individual de certificación de estos sistemas de gestión de la calidad basados en la norma ISO 9001. De igual manera

se persigue la mejora de la calidad de los productos transformados y mantenimiento de la seguridad higiénico sanitaria de los mismos a través del sistema Appcc incluido en los Sistemas de Gestión de la Calidad. Por último se incluye la sensibilización y formación a los empresarios y técnicos relacionados con la transformación de los productos pesqueros.

Como objetivo específico, se persigue el acercamiento al empresariado local de las posibilidades que ofrecen los distintos sistemas de calidad existentes y su aplicación a la industria pesquera. También la elaboración de un instrumento metodológico que le permita la implantación de un sistema de gestión de la calidad, así como la transferencia de los resultados obtenidos con la ejecución de este proyecto a otras zonas con problemáticas similares y a otros sectores de actividad de la comarca.

Está prevista la elaboración de un manual de buenas prácticas para la implantación de un sistema de gestión de la calidad en las empresas transformadoras.