

El Clúster pesquero de Vigo apuesta por la Plataforma Tecnológica gallega

El proyecto está abierto a todo el sector y requiere de la participación de las instituciones científicas y tecnológicas gallegas, así como de las administraciones pesqueras y de I+D+i

Escribe Marco Lavín

El Clúster Pesquero del Puerto de Vigo presentó ante la Xunta de Galicia un proyecto para la creación de una Plataforma Tecnológica Gallega de Pesca, PTGAP.

El documento ha sido suscrito por las organizaciones más representativas del sector, agrupadas en la Cooperativa de Armadores del Puerto de Vigo, así como las Organizaciones de Productores. Se trata, además de una iniciativa abierta al conjunto del sector gallego. En este sentido, el documento presentado destaca la necesidad de que en el desarrollo de las actividades de la Plataforma deberán participar, además del entorno productivo (extracción, comercialización y transformación de productos pesqueros), el entorno científico, el entorno tecnológico y el entorno de la Administración. En el ámbito científico, el Clúster se refiere al Centro de Investigación Marina de la Xunta de Galicia (CIMA), el Instituto Español de Oceanografía (IEO), el Instituto de Investigaciones Marinas del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y las Universidades de Galicia. En cuanto a la parte tecnológica, los autores del proyecto citan al Centro Tecnológico del Mar (Fundación CETMAR), el Centro Tecnológico de Innovación Pesquera (ARVI-INNOVAPESCA) y Centro Tecnológico de Celeiro.

La creación de plataformas tecnológicas forma parte de la política europea destinada a fomentar la competitividad de los sectores productivos a través del conocimiento. Para ello, existirán plataformas cercanas a la industria, en el caso español de ámbito autonómico, plataformas estatales y



La Plataforma Tecnológica acercará la investigación a las empresas pesqueras.

plataformas comunitarias. La actual propuesta desarrollada por el Clúster vigués se refiere a las primeras.

La Plataforma Tecnológica Gallega de la Pesca tendrá como objetivos el “alcanzar una masa crítica que permita optimizar los recursos de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i)” de cara al consumidor. Pretende también “ser un foro para una aproximación multidisciplinar e integrada en el ámbito gallego”; “fomentar y mejorar la relación entre la industria y la investigación” y “ser una base para actividades competitivas” en España y Europa.

La Plataforma promoverá oportunidades laborales estables en el sector pesquero gallego,

en especial en puestos relacionados con la investigación y desarrollo. Será, asimismo, un medio para generar recursos y proponer modelos de negocios sostenibles. Además, fomentará consorcios de investigación precompetitiva y competitiva en proyectos de interés estratégico para Galicia.

Entre las prioridades de la Plataforma se encontrarán los aspectos relacionados con el respeto al medio ambiente y los objetivos de sostenibilidad, además de acercar el mundo de la investigación a las pequeñas y medianas empresas. Se ocupará también de cuestiones relacionadas con el producto, como el etiquetado o la elaboración de productos de la pesca. ⚓

VIGO FISHING CLUSTER COMMITTED TO GALICIAN TECHNOLOGICAL PLATFORM

The Port of Vigo Fishing Cluster has tabled a project at the Regional Government of Galicia to set up a Galician Technological Fishing Platform (PTGAP). The document is signed by the most representative organizations in the sector, under the umbrella of the Shipowners' Cooperative of the Port of Vigo and Producers' Organizations. The initiative is also open to the Galician sector as a whole. The document underlines the need for the participation not only of the production side (catching, marketing and processing fish products) but also of the scientific, technological and the Administration fields in developing the activities of the Platform. In the scientific field, the Cluster alludes to the Centre of Marine Research (CIMA) under the Regional Government of Galicia, the Spanish Institute of Oceanography (IEO), the Institute of Marine Research under the CSIC and the Universities of Galicia. As far as the technological side is concerned, the authors of the project refer to the Technological Maritime Centre (CETMAR Foundation), the Technological Fisheries Innovation Centre (ARVI-INNOVAPESCA) and the Port of Celeiro.

Setting up technological platforms is a part of the European policy designed to promote competitiveness in the production sectors through know-how. To do so, platforms are to be set up in close proximity to the industry and, in the case of Spain, at regional level, with state and community organized platforms. This proposal developed by the Vigo Cluster is to be at regional level. The objectives of the Galician Technological Fishing Platform are “to reach a critical mass to be able to optimize research, development and innovation (R&D+i) resources” in terms of the consumer. The platform also sets out to “be a forum for a pluridisciplinary, integrated approach at Galician level”; “to promote and improve the relationship between the industry and research” and to “provide a grounding for competitive activities” in Spain and Europe.