

R&D+i

I+D+i

I+D+i

VIGO SHIPOWNERS LAUNCH FIRST SPANISH FISHING FLEET CLUSTER

A dozen associations and entrepreneurial organizations in the fishing sector founded the first Spanish cluster of fishing fleet – the "Cluster of the Catching and Producing Fishing Sector" (CLUPESCA), on 22nd June last. Initially, this organization takes in the Port of Vigo's Shipowners Cooperative (ARVI) and a further nine shipowner associations of various types and fishing methods, as well as two fresh and frozen fish producer organizations. At the constituent meeting held at the ARVI headquarters in Vigo, it was agreed that all the member associations and organizations are to be represented in the Clupesca board of directors. The new cluster, chaired by the ARVI director, Ramiro Gordejuela, will

Armadores de Vigo promueven el primer clúster tecnológico de la flota pesquera

Entre sus fines fundamentales está el incremento de la participación privada en I+D+i

Concha Gómez

Una docena de asociaciones y organizaciones empresariales del sector pesquero constituyeron el pasado 22 de junio el primer clúster tecnológico español de la flota pesquera, denominado "**Clúster del Sector pesquero Extractivo y Productor**" (**Clupesca**).

Inicialmente, forman parte de esta organización la Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo (ARVI) y otras nueve asociaciones de armadores de buques de diferentes tipos y modalidades, así como dos organizaciones de productores de pesca fresca y congelada. En la reunión

constitutiva, que tuvo lugar en la sede de ARVI, en Vigo, se acordó que en la directiva de **Clupesca** estarán representadas todas las asociaciones y organizaciones miembro. El nuevo Clúster tecnológico, cuya presidencia ha recaído en el presidente de ARVI, **Ramiro Gordejuela**, tendrá carácter tecnológico y supondrá una apuesta decidida por el I+D+i. Las organizaciones integradas en el clúster tecnológico representan a un total de 282 empresas y 423 buques de todos los subsectores de la flota, desde la bajura hasta la gran altura, que en la actualidad

dan empleo a un total de 9.200 trabajadores.

Además de ARVI, forman parte de la nueva organización la Asociación Nacional de Armadores de Buques Congeladores de Pesca de Merluza (ANAMER), la Asociación Nacional de Armadores de Buques Congeladores de Pesquerías Varias (ANAVAR), la Asociación de Empresas Comunitarias en Sociedades Mixtas de Pesca (ACEMIX), la Asociación Nacional de Armadores de Buques Palangeros de Altura (ANAPA), la Asociación Nacional de Armadores de Buques de Pesca de Bacalao (AGARBA), la Asociación de Ar-



REINTJES

"Desde 1929, nuestra amplia experiencia en sistemas de propulsión marina, con más de 80.000 reductores entregados en todo el mundo para potencias comprendidas entre 250 y 25.000 kW, es su mejor elección"



REINTJES ESPAÑA

P.A.E. Casablanca II
Avda. del Doctor Severo Ochoa, 45-1ºB
28100 Alcobendas (Madrid)
Tel. +34 91 657 23 11
Fax. +34 91 657 23 14
e-mail.reintjesespana.com
www.reintjes-gears.de





El director gerente de la Cooperativa de Armadores de Vigo, José Ramón Fuertes acompañado por el presidente Ramiro Gordejuela, durante la rueda de prensa de presentación de Clupesca, tras la reunión de constitución

madores de Buques de Pesca del Gran Sol (ANASOL), la Asociación Provincial de Armadores de Buques de Pesca del Litoral Español y Sur de Portugal de Pontevedra (ARPOSUR), la Asociación Provincial de Armadores de Buques de Palangre y otras Artes de Pontevedra (ARPOAN) y la Asociación Provincial de Armadores de Buques de Cerco de Pontevedra (CERCO). Integran también este Clúster la Organización de Productores de Buques Congeladores de Merlúcidos, Cefalópodos y Especies Varias (OPPC-3), que abarca todo el territorio nacional y la Organización de Productores de Pesca Fresca del Puerto de Vigo (OPPF-4), cuyo ámbito abarca a toda la provincia de Pontevedra.

El director gerente de la Cooperativa de Armadores de Vigo, **José Ramón Fuertes**, aseguró en rueda de prensa que este clúster "está abierto a todas las organizaciones pesqueras que deseen integrarse en él".

Entre otros objetivos, **Clupesca** se propone mejorar el valor añadido de los servicios que presta a las empresas asociadas y al sector pesquero en general

para mejorar la competitividad del sector e incrementar la participación privada en la financiación de actividades de I+D+i.

Fines y actividades:

Para ello, la nueva organización contempla entre sus fines y actividades, realizar funciones de I+D+i en los campos de control de calidad de los productos, normalización y homologación, producción y transformación pesquera, transferencia de tecnología, innovación empresarial, energías renovables y protección medioambiental, entre otros. Otros fines son, contribuir a la transferencia de los resultados de investigación, velar por un mayor conocimiento y estudio de los campos de la prospección científico-pesquera y de investigación oceánica, fomentar el incremento de la cualificación y formación continua de los recursos humanos y promover acciones dirigidas a mejorar la calidad y los aspectos higiénico sanitarios de los productos de la pesca, entre otros.

Clupesca recoge el esfuerzo investigador desarrollado por ARVI en los últimos ocho años y

concretado en varios proyectos de investigación promovidos en colaboración con las universidades y centros científicos.

Hasta el momento, ARVI ha participado en siete subproyectos en el marco del proyecto general "Iniciativa Ahorro" sobre Eficiencia Energética de la Flota Pesquera que lidera FEOPE. Entre estos, se sitúan proyectos de eficiencia energética y ahorro de combustible como el "Proyecto de Eficiencia Energética sostenible en el sector de la flota pesquera gallega" y el "Proyecto de Análisis, Investigación y aplicación de tecnologías disponibles e innovadoras para el ahorro de combustible en el sector pesquero" sobre aspectos de la propulsión.

Además, ARVI ha presentado otros proyectos de interés para el sector extractivo relacionados con la trazabilidad de los productos pesqueros, el aprovechamiento de especies descartadas con anterioridad por la flota, estandarización de los productos de la flota congeladora y análisis de las implicaciones socio-económicas de la actividad pesquera en sus distintos subsectores. ↴

be technologically orientated and will have a decided commitment to R&D+i. The organizations in the cluster represent 282 companies and 423 ships from all the subsectors in the fleet, from inshore to the high seas fleet, which provide employment for 9,200 workers. ARVI's Managing Director, José Ramón Fuertes, pointed out at the press conference that this cluster "is open to all the fishing organizations want to join". Clupesca's objectives include improving the added value to the services provided to the associate companies and to the fishing sector in general in order to improve the sector's competitiveness and increase private participation in funding R&D+i activities. To do so, the organization's aims and activities entail R&D+i functions in the fields of quality control of the products, standardization and authorization, technology transfer, entrepreneurial innovation, renewable energies and environmental protection, among others. Further aims include contributing to the transfer of the results of research, ensuring greater know-how and study in the fields of scientific-fishing prospecting and oceanic research, promoting increased qualifications and ongoing training of human resources and promoting actions designed to improve the quality and hygienic-sanitary aspects of fishing products, inter alia. Clupesca takes in the research effort carried out by ARVI over the last eight years, particularly in various research projects in collaboration with universities and scientific centres. To date, ARVI has presented seven subprojects in the framework of the general project entitled "Savings Initiative" on energy efficiency and fuel saving, traceability in fish projects, use of discards, standardization of products in the freezing fleet, to mention but a few.