

# ARVI propone intercambiar conocimiento pesquero a través de una red virtual

La Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo lidera un proyecto de comunicación corporativa entre organizaciones para favorecer la pesca responsable

Escribe Clara Lázaro

La Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo (ARVI), a través del Centro Tecnológico de Innovación Pesquera (INNOVAPESCA), lidera el proyecto de "Creación de una red virtual (network), para intercambio de experiencias y buenas prácticas en el sector pesquero español", en el que colabora **MG Otero Consultores**. Para su realización, uno de los pasos que ya se han dado es proponer que la Consellería de Innovación e Industria incluya esta iniciativa en el Plan Gallego de Investigación, Desarrollo e Innovación Técnica, Galicia Innovación. Los promotores de este recurso avanzado de comunica-



Nerea Otazo

ción creen que el intercambio de informaciones y criterios sobre pesca responsable, pesca ilegal, cooperación internacional, conservación de los recursos y otras materias mediante un sistema de trabajo en red, tendrá

efectos positivos para el desarrollo corporativo de las organizaciones pesqueras.

Compartir conocimiento y experiencias con las herramientas de la sociedad de la información, es el principal objetivo de este proyecto que representa un nuevo aporte para consolidar el liderazgo del sector en la futura Plataforma Tecnológica de la Pesca que, como se sabe, asumirá la coordinación y dirección del esfuerzo en I+D+i que demandan los pescadores españoles.

ARVI ha previsto, entre las aplicaciones para este sistema de trabajo en red, difundir información científica relativa a la pesca de forma más comprensible, lo que generará más proximidad entre investigadores y pescadores y también facilitará la colaboración entre ambas comunidades. Las prácticas de pesca responsable y todo lo relativo a combatir la pesca ilegal, –inclusive mensajes de alerta a la industria y a los consumidores sobre sus negativos efectos para los recursos y para las flotas que asumen y respetan las regulaciones–, tendrán destacada presencia en el nuevo sistema.

Los promotores del proyecto consideran necesario optimizar la información y el conocimiento adquiridos por las organizaciones pesqueras españolas, mediante un intercambio activo y a través de un sistema propio de comunicación en red. La demostrada utilidad de jornadas, foros y seminarios sobre pesca, cuya realización promueven los sectores privados y públicos, se verá dinamizada cuando las organizaciones tengan acceso a las ponencias, documentos y conclusiones en el sitio web, cuya creación prevé el sistema de trabajo de red, que también permitirá intercambios y deba-

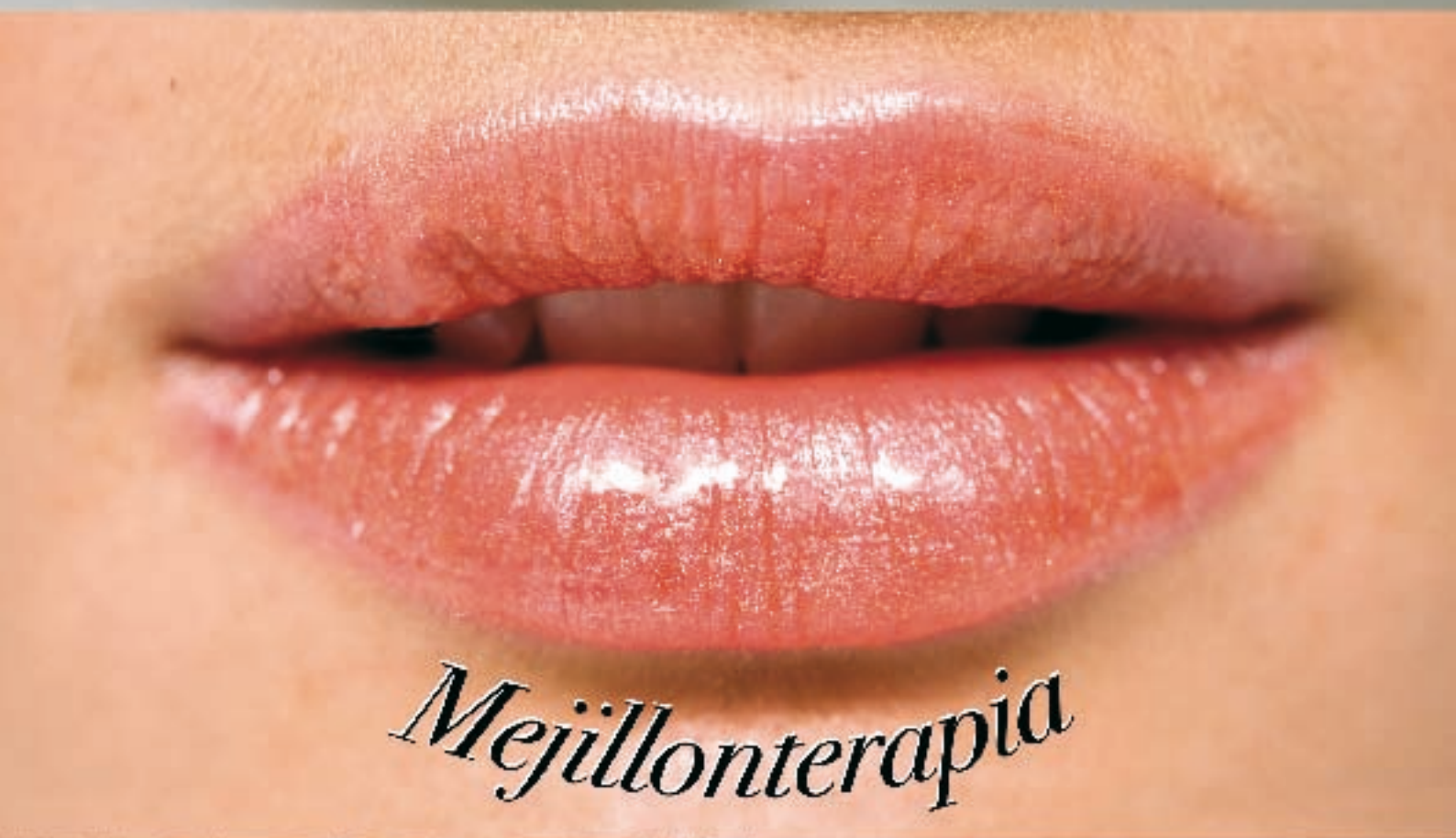
## ARVI PROPOSES EXCHANGING FISHING KNOW-HOW OVER VIRTUAL NETWORK

The Port of Vigo Shipowners' Cooperative (ARVI), via the Technological Centre for Fisheries Innovation (INNOVAPESCA) is project leader of "Creating a virtual network for exchanging experiences and good practices in the Spanish fishing sector", with the collaboration of MG Otero Consultores. One of the steps taken to put this place was to propose that the Galician Department of Innovation and Industry should include this initiative in the Galician Research, Development and Technical Innovation. Those promoting this advanced communications resource consider that exchanging information and criterion on responsible fishing, illegal fishing, international cooperation for conserving resources, among others, using a networked system, will have positive effects for the cooperative development of fisheries organizations. Sharing knowledge and experiences with the tools provided by the Information Society is the main objective of this project, which entails a new contribution to consolidating the leadership of the sector in the future Technological Fishing Platform. As is known, this platform will be coordinating and managing the effort in R&D+i called for by Spanish fishermen. The applications for this networked system, as ARVI foresees, will include making scientific information known on fishing in a more comprehensible manner, thus drawing researchers and fishermen nearer and encouraging collaboration between both fields. Responsible fishing practices and all matters concerning fighting against illegal fishing, including alarm messages to the industry and to consumers regarding their negative effects for the resources and for fleets





*Mejillonterapia*



*Mejillonterapia*



**Mejillón de Galicia**  
*Inimitable, naturalmente...*



**XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLEIRO DE PESCA  
E AG. NATOS MARÍTIMOS



tes virtuales entre investigadores, técnicos y expertos.

Otros contenidos

Una de las reflexiones que ha impulsado la gestión de esta iniciativa de ARVI, es que el espacio informativo relativo a la pesca es escaso en los medios de comunicación de ámbito estatal, pero constante y habitualmente sólido en la prensa regional, aunque comparativamente reducido en relación a otras actividades de interés informativo diario. La

prensa española especializada en pesca tiene una periodicidad y formatos que impiden el tratamiento en profundidad de asuntos tan sensibles para el sector como, por ejemplo, la comprensión y aplicación pormenorizadas de la Política Común de Pesca de la Unión Europea. La posibilidad de abordar, con los recursos disponibles de la sociedad de la información, el conjunto de asuntos que contribuyen a un desarrollo pesquero responsable en sus prácticas y con modelos

de explotación sostenibles, se ha valorado como una necesidad cuya satisfacción reportará beneficios al conocimiento y a la comunicación corporativa. La transferencia de tecnologías al sector, las novedades acerca del valor nutritivo y para la salud del pescado y la participación de las organizaciones en los procesos de toma de decisiones acerca de la gestión pesquera, son otros de los contenidos que se incluirán en el nuevo sistema de trabajo en red. ↓

that assume and respect the regulations, will be given priority in the new system. The promoters of the project consider it essential to optimize information and knowledge compiled by the Spanish fisheries organizations by means of an active exchange and its own networked communications system. The proven use of seminars, forums and talks on fishing, promoted by the public and private sectors, will be reinforced when the organizations have access to speeches, documents and conclusions on the website. It is expected that the website, operating as a network, will also allow exchanges and virtual debates to be held between researchers, technicians and experts.

Other contents

One of the considerations that has led to this initiative being taken by ARVI is that the information on fishing is lacking in the state level mass media, although it is constant and normally solid in the regional press, although relatively lacking in terms of other activities of interest in the daily news. The press in Spain specializing in fishing comes out at intervals and in formats that prevent an in-depth treatment of such sensitive issues for fishing, e.g., a detailed understanding and application of the European Union Common Fisheries Policy. The ability to deal with this with the resources available in the Information Society, the matters contributing to responsible fishing practices with sustainable exploitation models, has been evaluated as a necessity. Meeting this need will benefit corporate knowledge and communication. Technology transfer to the sector, innovations in terms of the nutritional value and health benefits of fish as well as the participation of the organizations in the decision making processes on fisheries management are other contents to be included in this new networked system.

Radioaliza automática montada en chaleco inflable



Aero Marine, S.L.  
 San Martín, 7 Bóveda 30378  
 Gondomar Pontevedra Spain  
 Phone: + 34 986 988117  
 Fax: + 34 986 988110  
 aeromarine@aeromarine.es.com  
 www.aeromarine.es.com

Aero Marine, S.L., en colaboración con las firmas internacional Safety Products y Marine Rescue Technologies ha diseñado el sistema AEROWSP-R, el único de las tecnologías en España que cumple todos los requisitos del nuevo R.D. (radioaliza automática montada en el chaleco inflable)



En el Consejo de Ministros de 5 de mayo la Ministra de Fomento anunció los RR. D.D. de mayo de la seguridad a bordo de los pesqueros españoles. Con fecha 18 de Mayo ha sido publicada la Orden Ministerial -OM/1511/2008 que establece las bases reguladoras de las ayudas para la adquisición de los chalecos con radioaliza, los impuestos y los plazos para las mismas. Para más información diríjase a radioaliza de su Electrónica Naval o Electro Naval Inciastral.

Precio: 360.00 € + IVA (Versión de 275 Newtons 383.00 € + IVA)

Principales ventajas: Chaleco con cuatro bobinas. Cámara interlock protectora vías respiratorias. Doble ventana comprobación inflable y desinflado. Disparador inalterable por la humedad, activándose sólo por inmersión. Sistema voces con micrófono. Walky Roberts Pro 1 F. Hidroalitra muy pequeña totalmente integrada en el interior del chaleco. Antena electroluminiscente que hace visible al naufrago a muchas millas de distancia.