

En busca de una "casa común" para científicos y pescadores

La Comisión de Pesca del Parlamento Europeo organizó un seminario para mejorar la comunicación entre investigadores y sector al servicio de "una política de pesca renovada"

Redacción

En septiembre pasado y durante el desarrollo del seminario "Un diálogo reforzado entre científicos y pescadores al servicio de una política de pesca renovada", el sector pesquero comunitario reiteró su propuesta en el sentido de que los investigadores deben tener un papel más determinante en los Consejos Consultivos Regionales (CCRs) y que se debe optimizar el funcionamiento de los comités de asesoramiento pesquero de la Comisión Europea. La organización de dicho seminario fue realizada por la Comisión de Pesca del Parlamento Europeo, que preside el francés Philippe Morillon y de la que la eurodiputada española **Rosa Miguélez** es vicepresidenta. Aunque las conclusiones de lo debatido en ese encuentro aún no están disponibles en el sitio Web del Parlamento Europeo, algunos de sus contenidos han trascendido. Eurodiputados y expertos pesqueros han coincidido en la necesidad de que "la casa común del sector y los científicos sean los CCRs (RACs, en sus siglas en inglés), y los comités consultivos que ya existen". No se ha considerado ni oportuna ni adecuada la creación de



José Antonio Suárez-Llanos.



Michael Sissenwine.

nuevos organismos. Esta propuesta la hizo **José Antonio Suárez-Llanos**, gerente adjunto de la Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo (ARVI), que asistió al seminario como miembro del CCR de Larga Distancia. También participaron **Michael Sissenwine**, presidente del Consejo Internacional para la Exploración del Mar (ICES, en sus siglas en inglés), **Javier Garat**, vicepresidente de **EUROPÉ-CHE** y **John Casey**, del británico Centro Científico para el Medio Ambiente, la Pesca y la Acuicul-

tura, entre otros investigadores y expertos del sector pesquero.

Avances

En medios pesqueros se valora este seminario como otro de los significativos avances que se han producido en los últimos años, para incrementar la necesaria colaboración institucional entre científicos y pescadores. Por ejemplo el ICES, organismo de investigación marina de referencia para la Comisión Europea, tomó la iniciativa de incorporar a representantes de la indus-

A COMMON VENUE BEING SOUGHT FOR SCIENTISTS AND FISHERMEN

Last September during the seminar titled "A reinforced dialog between scientists and fishermen in support of a renewed fisheries policy", the Community fisheries sector emphasised the need for researchers to play a more relevant part in the Regional Advisory Councils (RAC's) and that the working of the European Commission Advisory Committees should be optimised. The seminar was organised by The European Parliament Fisheries Commission presided by Philippe Morillon from France and with Rosa Miguélez from Spain as vice-president.

Part of the content of this meeting has been made public. Euro deputies and fisheries experts coincide in the necessity that "the common venue for the sector and scientists should be the RAC's together with the existing advisory committees". It has not been thought necessary to create new committees. This proposal was made by José Antonio Suárez-Llanos, Deputy General Manager of the Vigo Fishing Boat Owners Cooperative (ARVI) who attended the seminar as member of the Long Distance RAC. Michel Sissenwin, President of the International Council for the Exploration of the Sea (ICES), Javier Garat, Europeche Vice President and John Casey from the British Scientific Centre for the Environment, Fisheries and Agriculture amongst other researchers and experts from the sector also took part.



NORTINDAL NORTINDAL SEA PRODUCTS, S.L.
Zikuñaga, 61 Pol. Ibarluze Pab. 5 y 6.
20.120 Hernani GUIPUZCOA (ESPAÑA)
Tel.: 943 33 23 55 - Fax.: 943 33 23 51
Web: www.nortindal.com E-Mail: sales@nortindal.com



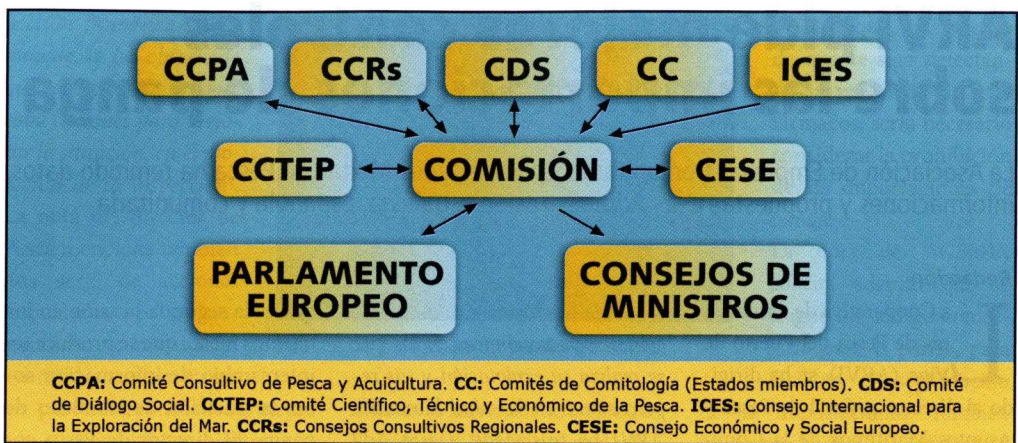
**VISÍTENOS EN
Conxemar 2008
STAND Nº 1-14**

Nº 1 en el mundo en elaboración y comercialización de Tinta de Sepia.



La más amplia gama en tinta natural de sepia, salsa verde, salsa paella y sucedáneo de anguila.

In fisheries circles, this seminar is considered another important step that has been made in recent years in order to improve institutional cooperation between scientists and fishermen. Within the Regional Advisory Committees, both researchers and fishermen analyse the problems affecting fisheries but the opinions of the scientists do not have the influence that the fisheries sector demands. In the Commission Advisory Committees (see diagram) there are also areas for dialog but their efficiency is hampered by the large number of organisms and the ample agendas required for their operation. ARVI has analysed the decision making process within the Community field. One of the conclusions is that the application of a "triple blade propeller" model (Administration, scientists and fishermen) would be more efficient and less costly. ARVI maintains that the efficiency of the fisheries policy would improve if decision taking were to take place "from down up" as this would improve the understanding of and compliance with regulations.



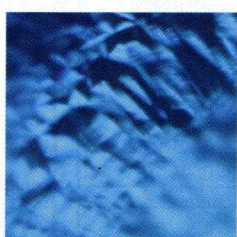
tria en determinadas etapas del proceso de elaboración de su recomendaciones científicas, en materia de gestión de los recursos. En los Consejos Consultivos Regionales, investigadores y pescadores analizan los problemas de la pesca comunitaria, pero la posición de los científicos en los CCRs todavía no tiene la importancia que reclama el propio sector pesquero. En los comités de consulta y asesoría de la Comisión Euro-

pea (ver gráfico), también hay espacios institucionalizados de diálogo, pero su eficacia y coordinación está mediatizada por el elevado número de organismos existentes y la nutrida agenda de reuniones que demanda su funcionamiento. ARVI ha analizado el proceso de toma de decisiones en el ámbito comunitario para alcanzar los objetivos de sostenibilidad de los recursos y de competitividad de la flota. Una de las conclusiones

de un estudio realizado por esa organización es que la aplicación de un modelo de "triple hélice" (Administración, científicos y pescadores), resultaría más eficaz y menos costoso que el actual. Expertos de ARVI sostienen que la eficacia de la política pesquera se incrementaría, si el proceso de toma de decisiones se produce de "abajo hacia arriba", porque facilitaría la comprensión y aceptación de las regulaciones por parte del sector. ⚓

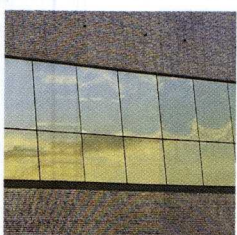


salas de elaboración
fabricación de hielo



sabemos de congelados

depósito aduanero
cámaras frigoríficas



f
FRIGORIFICOS DE VIGO S.A.



túneles de congelación
importación y exportación de pescados y mariscos