

NAVALIA (Vigo, 20-22 de mayo)

NAVALIA (Vigo, 20-22 mayo)

La Plataforma Tecnológica de la Pesca y la Acuicultura será presentada en NAVALIA

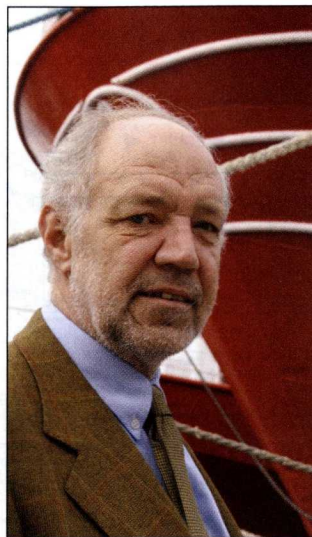
"ARVI-INNOVAPESCA, un ejemplo de I+D+i en funcionamiento, jugará un papel importante en esta plataforma, que servirá para financiar nuevos proyectos", afirma su presidente Juan Manuel Liria

Escribe Concha Gómez

La Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura (PTEPA), concebida como punto de encuentro para todos los actores del sistema Ciencia - Tecnología - Empresa y las Administraciones Públicas del sector pesquero y acuícola nacional, será presentada oficialmente el día 21 de mayo en el marco de la segunda edición de NAVALIA. El principal objetivo de esta plataforma, que preside el vicepresidente primero de la Confederación Espa-

ñola de la Pesca (CEPESCA), **Juan Manuel Liria**, es agrupar a todas las artes interesadas del sector para fijar prioridades tecnológicas y de investigación del sector a medio y largo plazo, y para coordinar las inversiones en I+D+i. Liria sostiene que el éxito "dependerá de su capacidad de trabajo, que es la suma del trabajo que aporten los miembros de los cinco grupos de trabajo constituidos".

ARVI-INNOVAPESCA, centro tecnológico pesquero de la Co-



J.M. Liria, preside esta Plataforma Tecnológica.

operativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo, ha asumido la presidencia del grupo de trabajo de Recursos Vivos Marinos, cuya actividad se centra fundamentalmente en el estado de los recursos, las técnicas de mejora de la situación de las poblaciones pesqueras, la reducción del impacto ambiental, la optimización de caladeros, capturas, sostenibilidad y ahorro energético, entre otros.

ARVI-INNOVAPESCA, un ejemplo de I+D+i en funcionamiento, "ha presentado numerosos proyectos vinculados a los recursos, la producción y el ahorro energético". Por ello, con la plataforma "podrá continuar en esta línea de investigación, obtener financiación y compartir sus proyectos con los demás."

En ahorro energético, -una de las principales preocupaciones del sector-, hay en marcha seis estudios sobre modelización del consumo según flotas, búsqueda de combustibles alternativos como los biocombustibles y fueles ligeros o puesta a punto del escape de los motores. "Así, para comprobar en qué momento de la faena se produce más consumo, se utilizan sensores a bordo que miden lo que pasa en cada momento durante varias mareas".

FISHERIES AND AQUACULTURE TECHNOLOGICAL PLATFORM

The Spanish Technological Platform for Fisheries and Aquaculture (PTEPA), conceived as a meeting point for the Science-Technology-Industry and Public Administration complex within the national fisheries and aquaculture sector, will be officially presented on the 21st of May in the framework of the second edition of NAVALIA. The main objective of this platform, presided by the vice president of the Spanish Fisheries Confederation, Juan Manuel Liria, is to bring together all the parties involved in the sector in order to establish medium and long term research and technological priorities and to coordinate investments in R+D+i. Sr. Liria maintains that success "will depend on the total work effort, this being the sum of the effort provided by the members of the five established work groups". ARVI INNOVAPESCA, the fisheries technological centre of the Vigo Fishing Boat Owners Cooperative has assumed the presidency of the Live Marine Resources work group whose activity is centred on the state of marine resources, techniques for improving fish populations, reduction in environmental impact, optimisation of the fishing grounds, landings, sustainability and fuel savings amongst others. ARVI-INNOVAPESCA, an example of R+D+i in action, "has published several papers on resources, production and fuel savings". Therefore the platform "could continue this line of research, obtain finance and share its projects with others" With regard to fuel savings, one of the main concerns within the sector, six studies are under way on fleet consumption models according, search for alternative fuels such as bio-fuels, light fuels and tuning engine exhaust systems.

2008
del 2 al 5 d'Octubre
Sant Carles de la Ràpita

EXPO RÀPITA

XVIII Fira estatal Nàutico-pesquera
VI de Cultius Marins

www.exporapita.com