

«Es una muestra de la apuesta por la tecnología española y el naval de Vigo», dijo Espinosa

España amplía su flota científica con un buque puntero en el mundo

El «Miguel Oliver» zarpa hoy hacia Hatton Bank para realizar su primera campaña

M. Sío Dopeso
VIGO

Un navío multidisciplinar de 70 metros de eslora, equipado con tecnología puntera para la navegación y la investigación pesquera, y con un interior acabado confortable como el de un yate de lujo. Así es el *Miguel Oliver*, la última adquisición del Ministerio de Pesca para sondear los océanos y ampliar el conocimiento de las especies marinas, y que refuerza la flota científica de la Secretaría General de Pesca Marítima, integrada por los buques *Vizconde de Eza* y *Emma Bardán*, todos ellos con base en Vigo.

El astillero M.Cies entregó ayer la flamante embarcación a la ministra de Pesca, Elena Espinosa, que se mostró más que complacida por el resultado del proyecto en el que su departamento ha invertido 24 millones de euros. «Esta embarcación es una demostración de la apuesta hecha por la tecnología española y una demostración de la confianza en la industria naval de Vigo», dijo.

Cooperación internacional
Espinosa añadió a las funciones que desempeñará el nuevo laboratorio flotante la misión de potenciar la cooperación pesquera internacional con terceros países. «Gracias a esta embarcación, se aportarán datos que muy valiosos para las Administraciones pesqueras de los Estados», afirmó.

El secretario general de Pesca Marítima, Juan Carlos Martín

Fragueiro, bautizó al *Miguel Oliver* como «el buque que convierte a España en una de las fuerzas de investigación pesquera punteras en el mundo». Martín destacó, entre las características tecnológicas del navío, los dos tipos de robots subacuáticos que van a bordo. Uno de ellos es el *Rov Swordfish*, un vehículo de operación remota para fotografiar reservas marinas, localizar pecios y examinar el impacto de las artes de pesca en los fondos marinos, que opera hasta 650 metros de profundidad. El otro robot es el denominado *Videoray*, y se trata de un vehículo de pequeñas dimensiones (4 kilos de peso), que filmará el estado de las reservas marinas arrecifes y recursos pesqueros.

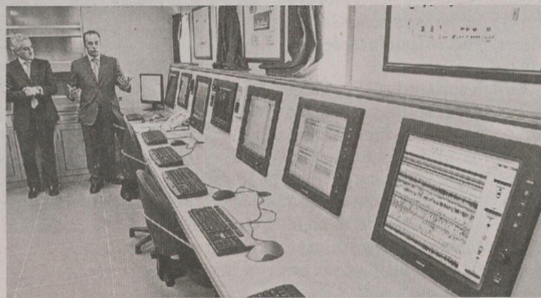
El equipamiento científico del navío consta de seis laboratorios (química, acústica, húmedo, biología, física e informática). Está dotado de sistemas de comunicación vía satélite, estación meteorológica, dos radares de navegación con alcance de 50 millas para la detección de objetos. El interior del buque está habilitado con 30 camarotes (15 dobles y 15 individuales).

El *Miguel Oliver*, que recibe el nombre del biólogo marino y oceanógrafo, saldrá esta tarde del puerto de Vigo en su primera campaña científica rumbo a Hatton Bank, en el Atlántico nororiental, donde faena la flota gallega. Posteriormente operará en los caladeros de Perú, Panamá y Argentina.



GUSTAVO RIVAS

LA FAMILIA CRECE. El «Miguel Oliver», ante el que posa la ministra, comparte base en Vigo con el «Emma Bardam» y el «Vizconde de Eza».



G.R.

ESCAPARATE DE LA TECNOLOGÍA ESPAÑOLA. Una de las salas repleta de equipamiento tecnológico específico para la exploración de recursos



G.R.

SISTEMA DE NAVEGACIÓN PUNTERA. Un sistema de posicionamiento dinámico corrige los desplazamientos por el viento o las corrientes.

La Agencia de Control de la Pesca, a punto de aprobar su primer plan de inspección

EFE | BRUSELAS

La Agencia Europea para el Control de la Pesca, cuya sede definitiva estará en Vigo, aprobará el próximo jueves su primer «plan de inspección de despliegue conjunto» para coordinar la vigilancia, entre varios países, de un caladero comunitario, en concreto en el mar del Norte.

Con este plan, el organismo desarrolla por primera vez una campaña, con recursos de los Estados miembros —inspectores, barcos o aviones— para cooperar en el control pesquero, pues hasta ahora esta entidad había desarrollado proyectos «pero no eran obligatorios» para los Estados, explicaron hoy fuentes comunitarias.

La agencia, que ha empezado a funcionar provisionalmente en un edificio de Bruselas y que se trasladará a Vigo en el 2008, tiene como fin coordinar las inspecciones de los países de la UE en materia de pesca. La institución tiene previsto poner en marcha siete campañas de revisión conjunta en caladeros comunitarios, durante la segunda mitad del 2007.

LONJAS

MURO	
Atracados	
Abadejo	8,40-12,70
Besugo	17,40-20,20
Bonito	4,40-7,10
Calamar	18-31
Chinco	3-4
Choco	7
Chipirón	35-37
Dorada	11,90-18,70
Escarapote	3,60-8,20
Cabracho	15
libia	4-50