



En la presentación del "Miguel Oliver" estaban, entre otros, la ministra Espinosa, las conselleiras de Educación y Pesca, Abel Caballero y el presidente del Puerto, Jesús Paz.

## Espinosa presenta el "Miguel Oliver", buque insignia en investigación pesquera

■ El buque, construido en los astilleros vigueses M. Cíes, tuvo un coste total de 24 millones de euros.

El buque "Miguel Oliver", entra hoy en servicio con un desplazamiento a Hatton Bank, en el Atlántico Nordeste, para llevar a cabo su primera campaña científica. La nueva embarcación pondrá al servicio de la pesca los medios más

sofisticados de investigación y estudio. Convirtiéndose en el tercer buque de investigación pesquera y científica del Estado. En su acto de presentación en Vigo, la ministra Elena Espinosa resaltó su fiabilidad científica y modernidad tecnológica.

vigo

VANESALCORDOVÉS

La ministra de Agricultura y Pesca (MAPA), la viguesa Elena Espinosa, presentó ayer el buque "Miguel Oliver", tercer buque oceanográfico de la Secretaría General de Pesca Marítima del MAPA, junto con el "Vizconde de Eza" y el "Emma Bardán".

Elena Espinosa definió esta embarcación, con matrícula y base en Vigo, como la representación del triunfo del esfuerzo y del empeño en la investigación, el desarrollo y la innovación tecnológica. Convirtiéndose en el "buque insignia de la tecnología e investigación pesquera".

El acto de presentación fue abierto por el presidente del Puerto, Jesús Paz, que definió esta embarcación como un "hito para la investigación pesquera no sólo a nivel nacional sino también a nivel internacional".

El secretario general de Pesca Marítima, Juan Carlos Martín, se encargó de destacar las características y novedades de este buque de 70 metros de eslora y capacidad para 45 personas. Especial relevancia otorgó a su equipamiento científico para la exploración de los recursos, sistemas de comunica-

ción vía satélite, sus seis innovadores laboratorios, entre otros. Destacando, sobre todo, la importancia de los dos robots subacuáticos de los que dispone, el "rov swordfish" destinado a fotografiar reservas marinas, localizar barcos hundidos y examinar el impacto de la pesca en los fondos marinos y el "robot videoray" para la evaluación y filmación de las reservas marinas, arrecifes y recursos pesqueros.

Elena Espinosa quiso recalcar que el trabajo del "Miguel Oliver", en relación con la prospección de los caladeros y recursos, cumple con el compromiso del Gobierno de alcanzar la sostenibilidad del medio marino y de apoyar firmemente la actividad de la flota española en el exterior.

No podía faltar un homenaje a Miguel Oliver. Así, la ministra se encargó de hacer un breve resumen de la biografía de este biólogo marino y oceanográfico, principal impulsor del Instituto Español de Oceanografía y que ocupó entre 1982 y 1986 el cargo de secretario general de Pesca Marítima.

Abel Caballero, por su parte, mostró su satisfacción por la importancia que este buque, construido en M. Cíes, supone para la industria viguesa.



El capitán, mostrando el interior del barco.



El barco dispone de seis completos laboratorios.

### e | tiempo en la mar

Para la jornada de hoy sábado se esperan altas presiones de 1024 milibares en el archipiélago de las Azores, reforzándose y extendiéndose hasta el mar cantábrico, y baja térmica de 1.008 milibares en el norte de África.

En las aguas costeras de la provincia de Pontevedra se espera viento norte con fuerza 4 con intervalos de 5 entre el cabo Silleiro y la localidad de A Guarda. Habrá marejada con áreas de fuerte marejada al sur de Silleiro y en alta mar. Mar de fondo del noroeste de 11 a 1,5 metros.

El domingo se espera viento al norte de las islas Sisargas y nordeste fuerza 3 rolando a norte con fuerza 4 entre Estaca de Bares y las islas. Marejadilla aumentando a fuerte marejada en alta mar y al sur de cabo Silleiro.

Al sur de las islas habrá norte con fuerza 4 arreciando a fuerza 5 al sur del cabo Silleiro y mar adentro marejada aumentando a fuerte marejada en alta mar y al sur de Silleiro.

En las costas de la provincia de A Coruña se espera la jornada de hoy, el norte del cabo Vilán, viento del nordeste con fuerza 2 a 3. La visibilidad será regular con brumas con áreas de mala por la niebla. Marejadilla. Al sur del cabo Vilán habrá fuerza de 3 a 4 y marejadilla a marejada.

En ambas zonas se espera mar de fondo del noroeste con olas de 1,5 metros de altura.

### m areas

Primera bajamar: 3.29 horas.  
Primera pleamar: 09.45 horas.  
Segunda bajamar: 15.47 horas.  
Segunda pleamar: 22.08 horas.