

El Presidente del Grupo Tragsa asiste a la presentación del nuevo buque de investigación pesquera del MAPA

El buque "Miguel Oliver", cuya operatividad ha sido adjudicada a Tragsatec, contará con el más moderno equipamiento científico para el conocimiento de los océanos y sus recursos

[Galicia, Vigo]. Rafael Jaén asistió el 6 de julio en Vigo a la presentación oficial del buque de investigación pesquera y oceanográfica *Miguel Oliver* a cargo de la Ministra de Agricultura, Pesca y Alimentación, Elena Espinosa.

Este buque científico de 70 metros de eslora, que llega a alcanzar los 15 nudos de velocidad, puede albergar a 45 personas entre tripulantes y científicos y cuenta con seis novedosos



El buque oceanográfico *Miguel Oliver* en la Ría de Vigo, durante el periodo de pruebas. Archivo.

de a la que ya desarrolla con notable éxito con la embarcación *Emma Bardán*. Al día siguiente inició su primera campaña en aguas de Hatton Bank y continuará con la prospección de recursos pesqueros en aguas de Perú, Panamá y Argentina. El buque *Miguel Oliver* ha sido construido en el Astillero M. Cíes, como el *Vizconde de Eza* y el *Emma Bardán*, de la Secretaría General de Pesca Marítima.



La Ministra en el acto de presentación del buque de investigación oceanográfica.

laboratorios que pueden atender campos tan diversos como la física, química, geología marina, biología, o el medio ambiente. Este buque de investigación y apoyo al sector pesquero es, para la Administración Pesquera española, la herramienta más precisa y fiable para evaluar y conocer el estado de los caladeros y sus recursos marinos.

La operatividad del buque ha sido adjudicada a Tragsatec que será la encargada de esta gestión, que se añan-



Mª Luisa Graña y Rafael Jaén en la presentación.

Al acto de presentación, asistieron junto a la Ministra, el Secretario General de Pesca Marítima, Juan Carlos Martín; el Delegado del Gobierno en Galicia, Manuel Ameijeiras; las consejeras de la Xunta de Galicia, Carmen Gallego y Laura Sánchez; y el Alcalde de Vigo, Abel Caballero entre otros; así como una representación de empresarios de la industria naval española y dirigentes de las principales organizaciones del sector pesquero español.

Perfil de Miguel Oliver

El barco lleva por nombre *Miguel Oliver* en homenaje al biólogo marino y oceanógrafo que trabajó en el Centro Oceanográfico de Vigo y posteriormente en las Islas Baleares. Tras ocupar el cargo de Secretario General de Pesca Marítima en el periodo 82-86, presidió el Patronato del Parque Nacional Marítimo Terrestre del Archipiélago de Cabrera.



Rafael Jaén, José Ignacio Díez, Mª Luisa Graña, Fe Meitin, José Loira y Jesús González Bujanda en el acto de presentación del buque.

Tecnología puntera

Esta nave cuenta con propulsión diésel-eléctrica que supone el empleo de energía limpia que garantiza la obtención de lecturas exentas de errores y vibraciones por los equipos de investigación. El esfuerzo tecnológico y las inversiones correspondientes han convertido al *Miguel Oliver* en el más moderno de su clase, permitiéndole, por ejemplo, que el nivel de ruidos y vibraciones del barco sean inferiores a los exigidos por el Consejo Internacional de la Exploración del Mar (ICES).

Destacan sus cuatro ecosondas (multihaz, paramétrica, científica e hidrográfica) y las tres sondas (de pesca, de pesca pelágica y de red) junto con el Vehículo de Operación Remota subacuático -ROV *Swordfish*-, diseñado para fotografiar reservas marinas, localizar pecios o barcos hundidos y examinar el impacto de las artes pesqueras en los fondos.



José Loira ((Director Adjunto de Pesca y Asuntos Marítimos de Tragsatec), Catalina y Pere Oliver -hijos de Miguel Oliver- y Rafael Jaén.