

MIGUEL OLIVER

Un buque oceanográfico puntero en homenaje al mallorquín, biólogo y secretario general de pesca



▲ **Diseño nacional.** El buque ha sido diseñado y construido en España según los más avanzados parámetros establecidos en materia de navegación de altura e investigación pesquera.



Arriba, imagen del biólogo marino Miguel Oliver, fallecido en 2004. Sobre estas líneas, el puente de mando.

GABRIEL ALOMAR

El buque *Miguel Oliver*, perteneciente a la Secretaría General de Pesca Marítima del Ministerio de Agricultura, ha cartografiado más de 36.000 kilómetros cuadrados del área NAFO en la Campaña Nereida 2009. Esta campaña tiene por objetivo localizar y cartografiar la presencia de ecosistemas marinos sedentarios, vulnerables a la actividad de las artes de pesca de fondo, con el propósito de establecer medidas que atenuen el impacto de esta actividad para cumplir con la resolución de la Asamblea General de Naciones 61/105.

Bautizado en homenaje al bilógo marino Miguel Oliver, oceanógrafo y primer secretario general de Pesca Marítima entre 1982 y 1986, fallecido en Mallorca en 2004, tierra a la que siempre estuvo vinculado desde joven, es el más moderno dentro de su especialidad a nivel internacional. Así, forma parte de una flota de tres unidades junto con el *Vizconde de Eza* y el *Emma Bardan*.

Sus 70 metros de eslora por 12 de manga albergan un laboratorio flotante dividido en tres secciones especializadas con un equipo tecnológico puntero para la navegación pesquera y oceanográfica: En su equipamiento destaca la presencia de dos robots subacuáticos. Uno de ellos, llamado *Rov Swardfish*, dispone de dos cámaras, un brazo extensible y un sistema

acuático de posicionamiento marino, que permite localizar pecios y analizar el impacto de las redes de pesca en el fondo del mar. Asimismo, este aparato posibilita la evaluación y filmación del estado de las reservas marinas, arrecifes y recursos pesqueros.

El *Miguel Oliver* dispone de cinco cubiertas sobre la línea de flotación que además de las salas de trabajo albergan 30 camarotes dobles e individuales para 45 personas, entre biólogos y tripulantes en las más modernas condiciones de confort. Esta circunstancia permite mantener largas travesías como *Atlantis* 2009 en el Atlántico Suroccidental, de cerca de un mes de duración a cargo de la Secretaría General del Mar, conjuntamente con el Instituto Español de Oceanografía.

El oceanógrafo Miguel Oliver, durante los años 30 un joven de izquierdas de la cultura de la República, fue detenido en 1936 y pasó cuatro años en las cárceles y campos de concentración franquistas. Su familia sufrió represalias y su farmacia incautada y convertida en sede de la comandancia militar. Sin embargo, Miguel Oliver logró una plaza en el Instituto Español de Oceanografía en 1947 que culminó con su nombramiento como director y después presidente del Parque Nacional de Cabrera entre 1991 y 1996.

