



**Investigación científica.** El nuevo buque insignia del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, mide 70 metros de eslora y se clasifica como una embarcación multidisciplinar dotada de un equipamiento tecnológico puntero para la navegación y la investigación pesquera y oceanográfica. Su entrada en servicio se inscribe en el apoyo científico a la apretada labor realizada hasta ahora por los buques Vizconde de Ezay Emma Bardan.

## Un buque científico adopta el nombre del biólogo marino Miguel Oliver

*La Secretaría General de Pesca fomentará la actividad con esta avanzada unidad de gran porte*

GABRIEL ALOMAR

La Secretaría General de Pesca Marítima ha recibido el nuevo buque científico *Miguel Oliver*, destinado a la investigación pesquera y oceanográfica.

Su primera campaña, destinada a la prospección de caladeros y sus recursos desde una explotación sostenible, le ha llevado a Hatton Bank, en el Atlántico Nordeste y después a Perú, Panamá y Argentina, donde activará su tecnología punta con sondas de detección de cardúmenes, ecosonda multihaz y capacidad para operar con dos robots



El buque oceanográfico ha sido entregado este verano.

■  
*El biólogo Miguel Oliver estuvo siempre ligado en Palma a la investigación oceanográfica*

■  
*La nueva nave buscará caladeros sostenibles en América con la utilización de tecnología punta*

de inspección submarina. Se da la circunstancia de que este navío ha sido bautizado con el nombre del ilustre biólogo marino Miguel Oliver Massuti, estrechamente ligado al Instituto Oceanográfico y fallecido en Palma en 2004. En 1936, Miguel Oliver tuvo que interrumpir sus estudios en la Universidad de Barcelona para pasar más de ocho años en prisiones y cuarteles militares, mientras su padre vivía un largo exilio y la familia era represaliada. En 1947, tras licenciarse en Ciencias Naturales, obtuvo por oposición la plaza de Ayudante de Laboratorio,

siendo destinado a Vigo donde permaneció tres años. En 1950 fue nombrado Director del Laboratorio del Instituto Español de Oceanografía en Palma, al frente del cual estuvo hasta 1968. Durante esta época realizó la mayor parte de su labor científica, destacando las cartas de pesca del Mediterráneo.

Miguel Oliver también fue jefe del Departamento de Biología Aplicada del Instituto y en 1982 se incorporó al primer gobierno de Felipe González como Secretario General de Pesca Marítima, cargo en el que permaneció hasta 1986, con un fuerte incremento en la inversión científica. Más tarde, fue diputado autonómico en Balears y presidente del Parque Nacional Marítimo Terrestre de Cabrera, conduciendo el consenso entre los intereses ecológicos, militares y pesqueros.