



MIGUEL OLIVER MASSUTÍ (1918-2004)¹

La vida de este barcelonés no fue precisamente fácil. Acosado y humillado por el franquismo, se refugió en la dedicación de su vida al mar. Biólogo marino y político, fue un hombre de especial transcendencia para el desarrollo del IEO.

¹ Este artículo ha sido realizado a partir del texto de Orestes Cendrero "In memoriam: Miguel Oliver Massutí (1918-2004)" con aportaciones del artículo "Miquel Oliver, oceanógrafo y presidente del PSOE de Baleares" publicado por Andreu Manresa en el EL PAÍS el miércoles 21 de enero de 2004



| 1 | Miguel Oliver en 1983 defendiendo, en la Comisión de pesca en las Cortes, la transformación de la flota y los desguaces. | 2 | Casa familiar de Miguel Oliver en Felanitx, incautada y engalanada por los fascistas en 1936. | 3 | Campaña electoral de 1982 junto a Felipe Gonzalez i Felix Pons.



MIGUEL OLIVER MASSUTÍ, biólogo marino y oceanógrafo, gestor público, político socialista y hombre de importancia singular para el Instituto Español de Oceanografía, nació en Barcelona en 1918, donde su padre tenía una farmacia. Pronto su familia se trasladó a Felanitx, pueblo del levante de Mallorca y tierra de origen de su familia. Su padre, el intelectual catalanista y dirigente de Izquierda Republicana Pere Oliver Domenge, fue alcalde emblemático de Felanitx durante la II República. En 1936, Miguel Oliver, que acababa de aprobar el ingreso en la Universidad de Barcelona, tuvo que interrumpir sus estudios para pasar más de ocho años en prisiones franquistas y cuarteles militares. Desde entonces nada fue fácil. Su padre vivió un largo exilio en Filipinas y su familia fue represaliada y humillada, la farmacia paterna saqueada y la casa familiar incautada.

Pese a todo, pudo cursar estudios de Licenciatura en Ciencias Naturales en la Universidad de Barcelona y en 1947 obtuvo por oposición la plaza de ayudante de laboratorio del Instituto Español de Oceanografía (IEO). En 1949 se casó con Mariantonia Reus, hija de Pedro Reus, juez de paz de

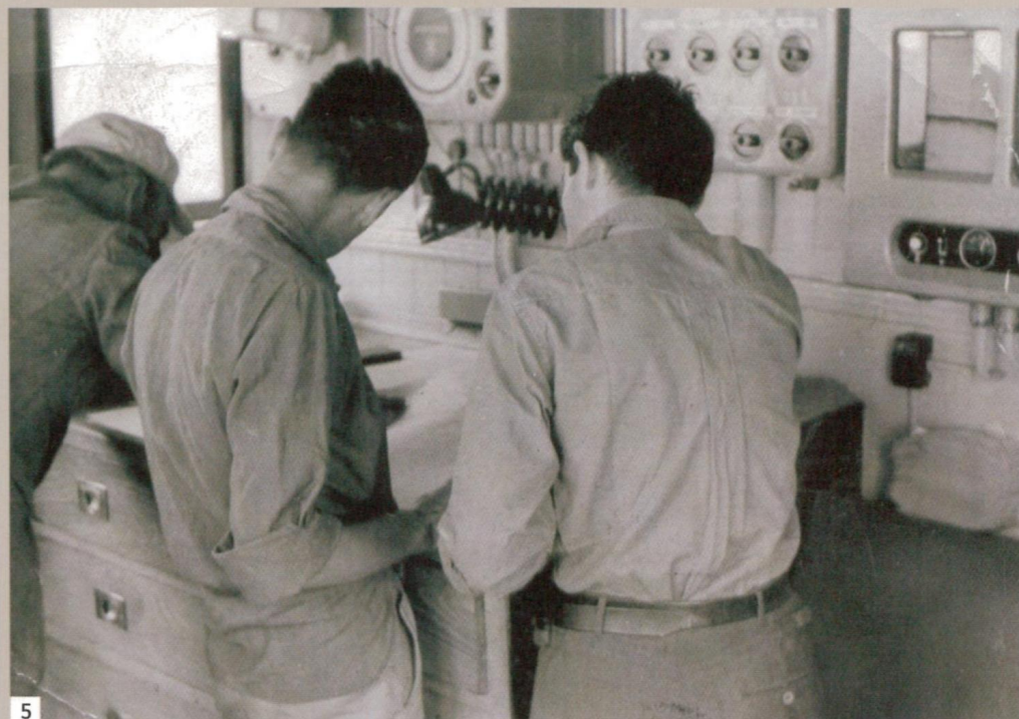
Felanitx, fusilado en 1937 por su fidelidad a la República. Tuvieron cuatro hijos, Pere, Miquel, Antoni y Catalina.

Al ingresar en el Instituto Español de Oceanografía fue destinado al Laboratorio Oceanográfico de Vigo, el más alejado de Mallorca y en él permaneció tres años. Allí trabajó en la innovación del cultivo en bateas de los mejillones en las rías, una actividad que entonces estaba en pleno desarrollo. Desde un primer momento se interesó por la problemática general del Instituto. En su diario de esa época, diciembre de 1947, escribía: "He visto los presupuestos del Estado para 1948 y al Instituto se le asigna lo mismo que el año pasado... Esto del nuevo reglamento ya empieza a ser el cuento de nunca acabar, mucho hablar pero nada positivo".

En 1950, a la muerte de su tío Miguel Massutí Alzadora, pasó como director al Laboratorio de Palma de Mallorca, a cuyo frente estuvo hasta 1968. En esta época realizó la mayor parte de su labor científica, de la que son parte primordial las cartas de pesca del Mediterráneo occidental, elaboradas durante un gran número de campañas a bordo del viejo Buque Oceanográfico Xauen. Estas cartas y su trabajo,



4 5



LLEGÓ MIGUEL OLIVER AL IEO CON LA PLANTILLA CONGELADA Y UNOS PRESUPUESTOS MISERABLES

'Bionomía de los fondos de 300 a 600 metros al sur y suroeste de Mallorca', publicado en el boletín del Instituto Español de Oceanografía en 1953, apoyaron el inicio de la explotación de los caladeros de pesca del talud continental por la flota de arrastre de Mallorca, sobre todo para la pesca de la gamba roja. Un proyecto de investigación cuyos resultados encontraron un sector pesquero que estaba incorporando nuevas tecnologías y con opciones de inversión debido, sobre todo, a la progresiva desaparición del contrabando y a que todavía no se había iniciado el desarrollo turístico que llegaría en los años 70. Generación de conocimiento, captación de nuevas tecnologías y un sector productivo con capacidad económica para invertir, dieron lugar a una explotación pesquera de carácter innovador que todavía hoy se mantiene con muy buenos resultados. En el análisis de muestras de sedimento recogidas en esas campañas colaboró el micropaleontólogo mallorquín Guillém Colom y éste, en muestra de gratitud, dedicó una nueva especie de foraminífero miliolido, *Cruziloculina oliveri*, a Miguel Oliver.

Oliver se trasladó a Madrid en 1968 al ganar la jefatura del Departamento de Biología Aplicada del Instituto. En 1970 fue designado subdirector general y en febrero de 1980 llegó a ser el segundo director civil del organismo, después de Odón de Buen, y el primero después de la dictadura.

En 1982, cuando el Partido Socialista Obrero Español ganó las elecciones, Miguel Oliver se incorporó al primer

gobierno de Felipe González como secretario general de pesca marítima. En aquel momento se estaba negociando la incorporación a la Unión Europea y se estaban fijando las relaciones pesqueras entre España y los países del norte de África.

En 1986 dimitió y volvió a su Mallorca, que siempre añoró durante sus años madrileños y a la que se escapaba siempre que tenía ocasión. De lo que fue su gestión al frente de la Secretaría General fue prueba más que elocuente el homenaje multitudinario que le tributaron los profesionales de la pesca cuando se retiró. En Mallorca fue diputado autonómico y Presidente del Patronato del Parque Nacional Marítimo-Terrestre del archipiélago de Cabrera en sus inicios y logró ensamblar con criterio los diversos intereses enfrentados de científicos, políticos, militares, ecologistas y pescadores. En 2000 fue elegido presidente del Partido Socialista de las Islas Baleares.

El Consejo General de Pesca del Mediterráneo de la FAO le eligió vicepresidente en 1967 y presidente dos años después. También por elección presidió el comité de Vertebrados Marinos de la Comisión Internacional para la Exploración Científica del Mar Mediterráneo, con sede en Mónaco, que también le designó coordinador internacional de los estudios sobre los recursos pesqueros de ese mar. Durante el tiempo que ocupó la Dirección General del Instituto, fue delegado español y vicepresidente en dicha comisión. Igualmente, fue delegado español en el Consejo Internacional para la Exploración del Mar, con sede en Copenhague, y en la Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la UNESCO.

No obstante, no son estos logros lo más importante en la carrera de Miguel Oliver, sino su labor en pro del engran-



6

decimiento del Instituto Español de Oceanografía. Llegó Miguel Oliver a Madrid en unos tiempos muy poco favorables para el Instituto. La plantilla estaba congelada, los presupuestos eran miserables, los laboratorios costeros disponían de un presupuesto de gastos ridículo y estaban instalados en edificios viejos e insuficientes, dotados de un material científico totalmente anticuado. Su flota consistía en tres o cuatro barquitos de no más de doce metros, como el Gavina en Palma de Mallorca, además del Xauen. Este buque oceanográfico adscrito al Instituto desde 1945 y que había realizado su primera campaña para el IEO en 1929, fue retirado del servicio en 1970. En resumen, el Instituto subsistía de puro milagro. Sin embargo, Oliver, dotado de una gran perspicacia, se percató en seguida de las enormes posibilidades de revitalizar el organismo que ofrecían los Planes de Desarrollo puestos en vigor por el Gobierno en aquellos años en que se apuntaba un cambio social en la ciencia española y se lanzó sin dudarle a la difícil tarea.

Con su habilidad negociadora, su don de gentes, su entusiasmo contagioso y, sobre todo, su enorme cariño por el Instituto, se propuso firmemente sacarlo de la postración en que se hallaba desde 1936. Logró que con cargo a dichos Planes de Desarrollo, se le asignaran unos presupuestos que fueron no sólo su salvación, sino la base del desarrollo material y científico que alcanzó en la década de los 70 del pasado siglo. La infraestructura se reforzó de manera impensable con nuevos edificios para los laboratorios de Palma de Mallorca, Santander, Mar Menor y La Coruña, además de dejar comprometida la construcción de los de Santa Cruz de Tenerife, Málaga y Vigo; el material científico se modernizó por completo y se construyó el primer barco oceanográfico civil español de altura, el Cornide de Saavedra, que entró en servicio en 1972. El Instituto reforzó sus capacidades tecnológicas de apoyo a la gestión del sector pesquero y a la gestión del medio marino en las costas españolas. Pero también impulsó

B/O MIGUEL OLIVER: un buque insignia en tecnología e investigación pesquera

La Secretaría General de Pesca Marítima ha contribuido a immortalizar el recuerdo de Miguel Oliver poniéndole su nombre a su nuevo buque oceanográfico, que entró en servicio el pasado julio de 2007. El Miguel Oliver, que es el segundo buque científico cuyo sistema de propulsión ha sido confiado al 100% a empresas españolas, se trata de un barco ecológico y silencioso en la toma de datos y en la emisión de ruidos y vibraciones al medio marino. El buque Miguel Oliver está preparado y equipado para el desarrollo de campañas multidisciplinarias, para las que contará con 6 innovadores laboratorios (química, acústica, húmedo, biología, física e informática), sondas de detección de bancos de peces, sistemas de sismica de alta resolución, ecosondas multihaz o robots subacuáticos. Su equipamiento de posicionamiento dinámico de última generación será fundamental para la exploración de recursos y sus sistemas de navegación y de comunicaciones lo situarán en un puesto puntero en el ámbito internacional. Su primera campaña, de prospección pesquera, fue dirigida por expertos del IEO y se realizó en agosto de 2007 en aguas de Panamá.



Ficha técnica

Eslora total: 70 metros

Manga de trazado: 14,40 metros

Puntal a la cubierta: 8,50 metros

Potencia: 2.000 kW

Calado: 5 metros

Arqueo: 2.490 GT

Velocidad máxima: 15 nudos

Capacidad: 45 personas

Camarotes: 30



7

la investigación experimental oceanográfica, gracias, sobre todo, a la apertura internacional que supusieron los tratados de cooperación de España con los EE.UU. y la plena incorporación a los trabajos de la Comisión Internacional para la Exploración del Mar. Miguel Oliver dejó el Instituto en las puertas de la transformación del sistema español de I+D de los años 80, que se concretó en la Ley de la Ciencia de 1986, y que define al IEO como el Organismo Público de Investigación del Estado español especializado en el estudio del mar.

Pero lo más importante fue la incorporación de un gran número de investigadores jóvenes y entusiastas, muchos de los cuales pudieron completar su formación en otros países; gracias a estos nuevos investigadores la calidad de los proyectos científicos del Instituto pudo pronto codearse muy dignamente con las de no pocos de esos países y las opiniones de los oceanógrafos españoles empezaron a tener peso en los organismos especializados internacionales. Una prueba de esto fue lo que un veterano biólogo del Instituto Científico y Técnico de las Pescas Marítimas de Francia manifestó en una reunión a primeros de los años 80: "No hace mucho los oceanógrafos españoles venían a Francia a aprender; ahora, los franceses van a España y aprenden".

El apoyo de Oliver a su viejo Instituto no terminó cuando se marchó de él; desde la Secretaría General de Pesca Marítima logró que en los presupuestos del Estado se multiplicara por cuatro el capítulo de inversiones del organismo, con lo que le dio otro formidable impulso. Miguel Oliver ha si-



8

do después de Odón de Buen, fundador del Instituto Español de Oceanografía, la persona que más huella ha dejado en él. Con justicia, puede decirse que la historia del organismo debe contarse antes y después de la gestión de Miguel Oliver Massutí.

A lo largo de toda su vida, Miguel Oliver soñó con la utopía del progreso y de su aplicación al bienestar social y así se volcó en la tarea de hacer del Instituto español de Oceanografía una herramienta capaz de generar conocimiento en el ámbito del mar y de la explotación de sus recursos y, de que ese conocimiento se aplicara en beneficio de la sociedad. Pero además, Miguel Oliver, con la libertad individual como principal referencia, siempre creyó que las ideas se deben defender con el ejemplo individual de la actividad cotidiana, con ilusión, serenidad y equilibrio y así lo hizo, con respeto a los demás y con el convencimiento de que solo mediante la verdad se puede ganar la libertad.●

7 | Miguel Oliver con Carlos Bas del CSIC y Olegario Rodríguez Martín de la Dirección General de Pesca en una reunión de FAO en Roma en los años 60.

8 | Con sus compañeros en Vigo: Arevalo, Lopez Costa, de las Heras, del Riego, y Lozano en 1948

Publicaciones científicas

1946 Miguel Oliver Massutí "Un *Lampris pelagicus* (Gunner), pescado en la bahía de Palma de Mallorca". Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural, Tomo XLIV.

1948 Miguel Massutí Alzamora y Miguel Oliver Massutí. "Estudio de la biometría y biología de la sardina de Mahón (Balears), especialmente de su alimentación". Boletín del Instituto Español de Oceanografía, 3.

1949 Miguel Oliver Massutí. "Contribución al estudio de la biometría y biología de la faneca, *Gadus luscus* (L.)". Boletín del Instituto Español de Oceanografía, 15.

1950 Miguel Oliver Massutí. "Estudios sobre el Espadín (*Clupea sprattus* L.) de la Costa Noroeste de España". Boletín del Instituto Español de Oceanografía, 26.

1950 Miguel Oliver Massutí. "La sardine de Vigo en 1949" Annales Biologiques de la Commission International pour l'Exploration de la Mer, Volume VI.

1951 Miguel Oliver Massutí. "La sardina de la costa noroeste española en 1948 y 1949 (estudio biométrico y biológico)". Boletín del Instituto Español de Oceanografía, 42.

1952 Miguel Oliver Massutí y Miguel Massutí Oliver. "El raó *Xyrichthys novacula* (Familia Labridae). Notas biológicas y biométricas". Boletín del Instituto Español de Oceanografía, 48.

1952 Miguel Oliver Massutí et Francisco de Paula Navarro. "La sardine de Majorque en 1951". Annales Biologiques de la Commission International pour l'Exploration de la Mer, Volume VIII.

1952 Miguel Oliver Massutí y Francisco de Paula Navarro. "Nuevos datos sobre la sardina de Vigo (febrero de 1950 a marzo de 1952)". Boletín del Instituto Español de Oceanografía, 56.

1952 Francisco de Paula Navarro y Miguel Oliver Massutí. "La alacha y la sardina de Baleares, investigaciones en 1950 y 1951". Boletín del Instituto Español de Oceanografía, 58.

1953 Miguel Oliver Massutí. "Bionomía de los fondos de 300 a 600 metros al sur y sureste de Mallorca". Boletín del Instituto Español de Oceanografía, 63.

1954 Miguel Oliver Massutí. "La ponte de la sardine (*Sardina pilchardus* walb.) dans le détroit de Gibraltar, la Mer d'Alboran, les eaux de levant espagnol et les îles Baléares". Débats et documents techniques du Conseil Général des pêches pour la Méditerranée, 2.

1955 Miguel Oliver Massutí. "Nutrition de la sardine (*Sardina pilchardus* Walb.) : Résumé des études effectuées jusqu'à présent". Débats et documents techniques du Conseil Général des pêches pour la Méditerranée, 3.

1956 Miguel Oliver Massutí. "biología de la sardina de Baleares. Puesta y alevinaje y desarrollo de su primer año de vida". Boletín del Instituto Español de Oceanografía, 80.

1957 Miguel Oliver Massutí. "Biologie de la sardine des Baleares". Débats et documents techniques du Conseil Général des pêches pour la Méditerranée, 4.

1958 Miguel Oliver Massutí. "Quelques renseignements sur la sardine d'Ibiza et de Formentera". Débats et documents techniques du Conseil Général des pêches pour la Méditerranée, 5.

1958 Miguel Oliver Massutí. "Les pêches d'*Aristeus* et *Aristeomorpha* et la carte de Pêches des Balears". Débats et documents techniques du Conseil Général des pêches pour la Méditerranée, 5.

1959 Miguel Oliver Massutí y Francisco de Paula Navarro. "Note sur la ponte de la sardine en Mer de Alboran et en Mer d'Espagne. Œufs et larves dans le plancton". Annales Biologiques de la Commission pour l'Exploration Scientifique de la Mer.

1959 Miguel Oliver Massutí. "Carta de pesca de las Baleares I. Este y sur de Menorca". Trabajos del Instituto Español de Oceanografía, 26.

1959 Miguel Oliver Massutí y Antonio Llopart Bisañez. "La modernización de artes y aparejos de pesca y su posible aplicación a la pesca balear". Boletín de la Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de Palma de Mallorca, 625.

1959 Miguel Oliver Massutí, Miguel Durán y Miguel Massutí Oliver. « Control nacional de una pesquería y necesidad de una estadística bioeconómica de base regional ». Boletín de la Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de Palma de Mallorca, 625.

1959 Miguel Oliver Massutí. « Piscicultura y moluscocultura en Baleares ». Boletín de la Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de Palma de Mallorca, 625.

1960 Miguel Oliver Massutí. "Rapport au sujet de la carte de pêche des Balears et de la zone de Cap de Creus". Documents Techniques du Conseil Général de la Pêche en Méditerranée, 20.

1960 Miguel Oliver Massutí. "Carta de pesca de Baleares II. Norte de Mallorca y Menoría y este de Mallorca". Trabajos del Instituto Español de Oceanografía, 29.

1960 Miguel Oliver Massutí. "Carta de pesca de Cataluña I. Desde el paralelo de Cabo de Bear a Palamos". Trabajos del Instituto Español de Oceanografía, 30.

1961 Miguel Oliver Massutí. "Nouveaux renseignements sur la présence d'oeufs et larves de sardine, *Sardina pilchardus* walb., dans la Méditerranée occidentale". Rapports et procès verbaux des réunions, Volume. 16-2 de la Commission International pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée.

1963 Miguel Oliver Massutí. "Note bathymétrique et bionomique sur le Banc Baudot". Débats et documents techniques du Conseil Général des pêches pour la Méditerranée, 7.

1968 Miguel Oliver Massutí. "Carta de pesca de Cataluña II. Desde el Cabo de San Sebastián a Barcelona". Trabajos del Instituto Español de Oceanografía, 35.

1968 Miguel Oliver Massutí. "Carta de pesca de Cataluña III. Desde Barcelona a Cabo Tortosa". Trabajos del Instituto Español de Oceanografía, 36.

1975 Miguel Oliver Massutí. "Carta de pesca de Cataluña desde el paralelo de Cabo de Bear Palamos". Trabajos del Instituto Español de Oceanografía, 30.

1975 Miguel Oliver Massutí y Miguel Massutí Oliver. "Carta de pesca de Baleares III. Oeste y sur de Mallorca, este de Ibiza y sur de Formentera". Trabajos del Instituto Español de Oceanografía, 41.

1975 Pere Oliver Reus y Miguel Oliver Massutí. "Carta de pesca de levante I. Golfo de Valencia, de islas Columbretes a Cabo San Antonio". Trabajos del Instituto Español de Oceanografía, 42.



Condecoraciones

1971 Encomienda de la Orden del Merito Civil

1975 Medalla al Merito Social Marítimo

1983 Gran Cruz de la Orden de Benemerencia de la Republica Portuguesa

1984 Medalla de Oro de la Cruz Roja Española

1987 Gran Cruz de la Orden del Merito Agrario Pesquero y Alimentario