



TRIUNFO DE NUESTRO PAISANO D. MIGUEL OLIVER, EN COMPETENCIA CON LOS CIENTIFICOS DE 24 PAISES (INCLUIDOS LA URSS Y E. E. U. U.)

HA SIDO NOMBRADO «COORDINADOR INTERNACIONAL», PARA ASUNTOS DE BIOLOGIA PESQUERA

EL BOLETIN DE LA UNESCO CALIFICA ESTA CIRCUNSTANCIA DE «DESTACADO EXITO DE LA CIENCIA ESPAÑOLA»

EL LABORATORIO OCEANOGRAFICO DE PALMA, JUGARA UN DESTACADO PAPEL EN EL ESTUDIO COMUN DEL MEDITERRANEO

D. Miguel Oliver, que durante una serie de años fuera con tanto acierto Director del Laboratorio Oceanográfico de Palma, ocupa en la actualidad, con sede en Madrid, un importante puesto en el Instituto Español de Oceanografía. Desde hacía algún tiempo no teníamos otras noticias suyas más que su participación en tal o cual congreso internacional de la especiali-

dad, o en diversas campañas de investigación oceanográfica. Pero ahora hemos tenido la inmensa satisfacción, como paisanos y amigos suyos, de enterarnos del señalado y legítimo triunfo que ha obtenido en reñida competencia con los mejores científicos de 24 países distintos (incluidos los Estados Unidos de Norteamérica y la URSS) al ser designado

Coordinador Internacional General para asuntos de Biología y Técnica Pesquera en el Comité Internacional para el Estudio Común del Mediterráneo.

El Boletín de la Delegación Española de la UNESCO califica esta circunstancia de "señalado triunfo de la Ciencia Española". Pero nosotros, podemos personalizar y concretar un poco más, calificándolo de "señalado triunfo de un mallorquín".

De la citada publicación extraemos algunos párrafos del culto titulado "Estudio en Común del Mediterráneo", por referirse a nuestro paisano, al Laboratorio Oceanográfico de Palma y algunas cuestiones de "norme interés, que nos darán una aproximada idea del alcance y altura del tema que se trata.

REUNION DE DELEGADOS

EN LA UNESCO

En la UNESCO, se reunieron los Delegados Nacionales para el Estudio en Común del Mediterráneo, a fin de discutir el programa científico redactado por el "Grupo Científico de Coordinación" (GICS), y su integración en los planes nacionales de investigación oceanográfica del Mediterráneo.

Es misión de aquellos delegados despertar, en los medios oceanográficos de su país, la importancia de este estudio internacional, con el fin de que puedan ser fijados los temas nacionales de interés y las prioridades que proceden entre los mismos y, lograr así, una participación activa y entusiasta.

La mayoría de los correspondientes a 1970, pero se aborizó el número de barcos y de temas previstos, para los trabajos a desarrollar en el Me-

diterráneo (campañas oceanográficas que afectan principalmente a temas geológicos) y se nombró el coordinador adjunto para los temas de Biología Pesquera, recayendo el nombramiento en el biólogo del Instituto Español de Oceanografía don Miguel Oliver, en sustitución del señor Furnestín. La coordinación científica del estudio en común quedó distribuida, por tanto, entre el coordinador general (temas de oceanografía general), doctor Joseph y el coordinador general adjunto (tema de Biología y Tecnología Pesquera), señor Oliver.

La designación del científico señor Oliver, para sustituir al célebre biólogo francés señor Furnestín, en la importantísima función de coordinar la actividad científica del "Estudio", en materia de Biología y Tecnología Pesquera, constituye un destacado éxito para la Ciencia española, puesto que, entre los científicos de 24 países —incluida la URSS, Estados Unidos, etc.— que participan en los trabajos ha sido preferida la especialización del antiguo Director del Laboratorio Oceanográfico de Palma de Mallorca y hoy jefe del Departamento de Biología Aplicada, del Instituto Español de Oceanografía.

IMPORTANCIA DEL LABORATORIO DE

BALEARES

1970: DOS CAMPANAS

EN NUESTRA ZONA

Interesando, enormemente, el conocimiento de las zonas de intercambio de aguas y, por tanto, el conocimiento exhaustivo del Estrecho de Gibraltar y mares adyacentes, se incluyó este tema como punto importante para el estudio en común del Mediterráneo. España hizo constar que, apoyada en los laboratorios de Málaga y Baleares, está desarrollando trabajos sobre este tema, que serán intensifi-

cados ya que, como país ribereño desea llevar la dirección en estas investigaciones.

Los veinticuatro países siguientes han nombrado corresponsales para el estudio en común del Mediterráneo: Argelia, Austria, Bélgica, España, Estados Unidos, Francia, Gran Bretaña, Grecia, Israel, Italia, Libano, Malta, Marruecos, Mónaco, Polonia, Siria, Egipto, Alemania Federal, Rumanía, Suiza, Túnez, Turquía, URSS y Yugoslavia.

El GICS, en las prioridades concernientes a la Física, Química, etc., señaló como segunda prioridad, el estudio del Estrecho de Gibraltar y m-

advaycentes. Se recogió el plan español de estudio del flujo del Estrecho por cable submarino y las líneas de estudio regular en el Mar de Alborán y se solicitó un incremento de estos estudios y su extensión al Mar de Cádiz. Asimismo, fue puesta de manifiesto la importancia del Laboratorio de Baleares por su posición central en el Mediterráneo Occidental y el plan de trabajos del Instituto Español de Oceanografía que prevé el establecimiento de líneas de recorrido mensual complementadas por campañas oceanográficas, llevadas a cabo en mar abierto y en épocas determinadas, así como la utilización de la isla de Alborán, como estación para suplir con ventaja las boyas de registro continuo.

1970: DOS CAMPANAS

EN NUESTRA ZONA

Hasta aquí, amigos lectores, algunos párrafos de lo que escribe el Boletín de la UNESCO. Con el lógico afán de ampliar la noticia y entrar en detalles, nos hemos puesto en contacto telefónico con el Instituto Español de Oceanografía, en Madrid. Por desgracia precisamente don Miguel Oliver había salido aver-

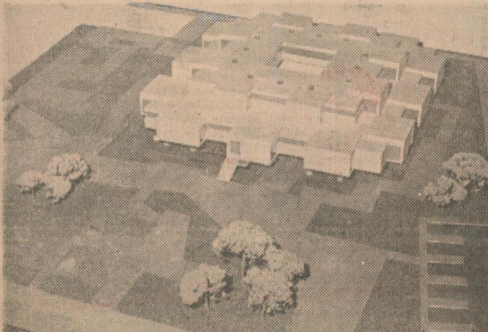


D. MIGUEL OLIVER, NUESTRO PAISANO QUE HA OBTENIDO TAN SEÑALADO TRIUNFO PARA LA CIENCIA ESPAÑOLA.

mismo con destino a Roma, para una sesión de trabajo en el Comité Internacional a que hemos hecho referencias.

No obstante, en respuesta a algunas de nuestras preguntas, uno de sus más asiduos colaboradores nos ha dicho que efectivamente los mallorquines estamos de enhorabuena: no solamente por el triunfo de nuestro paisano ("no os podeis hacer —nos dijeron textualmente— ni una idea de lo que esto supone y de la importancia que tiene"), sino también por el importante papel que Baleares y su Laboratorio Oceanográfico van a representar en el futuro de estos estudios Comunes del Mediterráneo.

Efectivamente, según fuimos informados en la referida conversación telefónica (aparte lo que ya se dice en el mencionado "Boletín de la UNESCO") las Baleares, por su situación central y clave van a desempeñar un papel de "auténtico protagonista". Por de pronto, y para 1970, el Instituto Español de Oceanografía ha previsto dos campañas en nuestra zona, dedicadas al estudio y la investigación del "plancton" y la oceanografía física.



EL IMPORTANTE PAPEL QUE NUESTRO LABORATORIO OCEANOGRAFICO VA A DESEMPEÑAR EN EL CONCIERTO INTERNACIONAL DE INVESTIGACION DEL MEDITERRANEO NOS TRAE A LA MEMORIA NUEVAMENTE EL FABULOSO PROYECTO DE UN NUEVO LABORATORIO. A ERIGIR EN LOS TERRENOS GANADOS AL MAR EN LA AMPLIACION DE PELAIRES — DEL QUE NO SE HA VUELTO A HABLAR EN EL GRABADO LA MAQUETA DEL PROYECTADO LABORATORIO QUE IBA A SER DOTADO DEL ULTIMO GRITO EN TODO LO CONCERNIENTE A SUS MULTIPLES Y VITALISIMAS MISIONES.



LA REUNION DE DELEGADOS DE LOS 24 PAISES DEL COMITE DE LA UNESCO, PUSO DE MANIFIESTO «LA IMPORTANCIA DEL LABORATORIO DE BALEARES EN SU ULTIMA REUNION. LASTIMA — ANADIMOS NOSOTROS — QUE TENGA QUE DESARROLLAR TAN EXCELENTE LABOR, PRESENTE Y FUTURO, EN MEDIO DE UNA LIMITACION DE MEDIOS INCOMPRESIBLE HOY EN DIA. EN LA FOTO VISTA DE SU FACHADA EN EL PASEO MARITIMO

«CINCO ESTRELLAS» PARA UN HOTEL MALLORQUIN LA MAXIMA CALIFICACION

FIGURA POR TANTO ENTRE LOS «SEIS PRIMEROS GORDOS» DEL NUEVO SISTEMA DE

