

MALLORCA bajo el SOL

EL NUEVO LABORATORIO OCEANOGRAFICO DE BALEARES, ORGULLO DE LA INVESTIGACION ESPAÑOLA

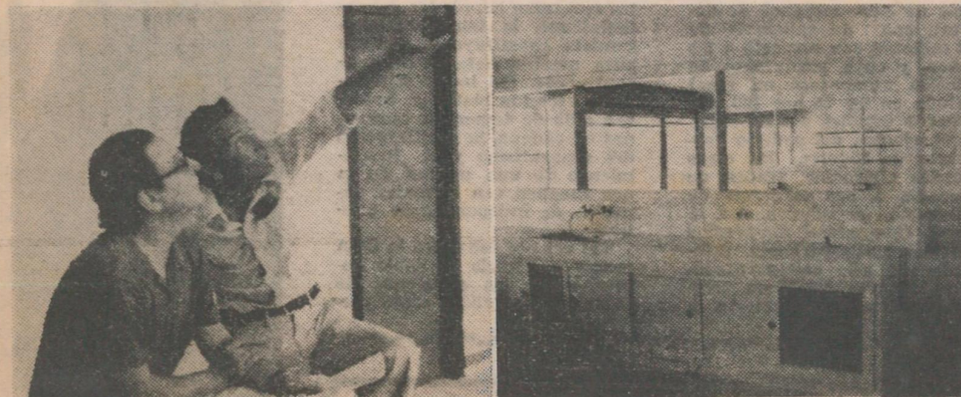
**SERA OFICIALMENTE INAUGURADO EL 22 DE OCTUBRE, CON
ASISTENCIA DE RELEVANTES CIENTIFICOS DE NUMEROSOS PAISES**

*Contará con los servicios de dos barcos destinados a estudios
de biología pesquera e investigación oceanográfica*

**El valioso y costoso material científico, se unen
a la magnificencia e incluso suntuosidad del edificio**

*EN ESTA PRIMERA VISITA PERIODISTICA, NOS ACOMPAÑA D. MIGUEL
OLIVER, SUBDIRECTOR DEL INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA*

Por MARTINEZ CAMPOS



DON MIGUEL OLIVER MUESTRA A NUESTRO COMPAÑERO UNO DE LOS DETALLES DEL NUEVO LABORATORIO OCEANOGRAFICO DE BALEARES. A LA DERECHA, ASPECTO PARCIAL DE UNO DE LOS LABORATORIOS

Nuestra provincia contará, en breve, con un nuevo Laboratorio Oceanográfico, orgullo de España entera; uno de los nuevos que, radicados estratégicamente a lo largo y ancho de las costas del país, ha montado el Instituto Español de Oceanografía para atender, de forma adecuada, la investigación en torno a la amplia temática del mar y cumplir su función asesora a los altos organismos de la Administración; representando, a un tiempo mismo a la nación en los organismos internacionales de investigación oceanográfica: triple e importantísima función que nuestro nuevo Laboratorio, heredero del hasta ahora existente, con su entrañable carga de experiencias, de trabajos, de realidades, de trascendentes aportaciones al difícil y sugestivo mundo de la investigación marina, realizará en unas instalaciones novísimas, amplias, formidablemente bien dotadas, que reúnen, en sí, esa cuádruple faceta —no siempre conseguida— de la eficacia, la calidad, la confortabilidad y la belleza.

LO BELLO Y LO UTIL

Tanto el arquitecto don Vicente Roig, como la empresa constructora, Huarte y Cía, han realizado un verdadero alarde con su trabajo. Han sabido conjugar lo útil y lo atractivo, consiguiendo una obra realmente espléndida, de la que nos sentimos, francamente, muy satisfechos.

Nos habla, con su proverbial cordialidad, con su desbordante simpatía, don Miguel Oliver Massutí, Subdirector del Instituto Español de Oceanografía; Director que fue de nuestro Laboratorio Oceanográfico de Baleares durante diecisiete años; uno de los hombres más expertos de la materia, con fama que trasciende de las fronteras de nuestra nación y es reconocida a escala mundial.

Mediodía. Caen sobre Palma un calor impenitente. Día de fiesta...

Circunstancias que no son obstáculo para que don Miguel Oliver se haya llegado, desde Porto-Colom a Palma, para atendernos.

Y, allá, sobre los terrenos ganados al mar en la ampliación del Puerto de Pelaires, excepcional ventana a la que se asoma lo que, en breve, será nuestro Laboratorio Oceanográfico, el saludo cordial y la frase de sincera gratitud al hombre que ha sabido per-

derse horas de un merecido descanso para acompañarnos en nuestra visita a este edificio, singular por sus características.

BIOLOGIA PESQUERA

E INVERTEBRADOS

—Aquí, en esta primera planta, rodeando el amplio, luminoso y espectacular vestíbulo, en cuyo centro va una fuente de características muy originales y cuyo entorno estará formado por plantaciones de plantas tropicales, se encuentran los departamentos de biología pesquera e invertebrados marinos; nave de trituración, sala de medidas, nave de acuarios experimentales, dedicados a ictioplancton; cámara de conservación, cultivos y congelación, laboratorio fotográfico, sala de actos y distintos despachos. Abajo, el sótano, se ha destinado a almacén, garaje y taller.

El recorrido es lento. Don Miguel Oliver, con una enorme ilusión, que se refleja en todas y cada una de sus palabras, se extiende en explicaciones, en detalles. El informador va de sorpresa en sorpresa. Se percata de la perfección de una obra hecha a

conciencia, sin regatear esfuerzos ni medios. Una obra llamada a un papel importantísimo, fundamental, en el campo de la investigación más profunda y completa con escenario en el mar, la gran despena de la humanidad.

PRESUPUESTO

—Señor Oliver, ¿cuál ha sido el presupuesto de esta obra?

—El inicial estaba proyectado en veintitrés millones de pesetas y nos hemos pasado un poco.

—¿Incluye usted el material con que ha de dotarse el Laboratorio?

—No, no. En material científico llevamos ya gastados diez o doce millones de pesetas. Y aún queda por gastar y no poco.

Una escalera, de factura moderna, amplia y comodísima. Y estamos en la segunda planta.

—Aquí instalamos los laboratorios de Oceanografía Física, de Geología, de Química Marina; los dedicados a Plancología, Biblioteca (sin duda alguna una de las más completas de España, a verdadero nivel mundial), Sala de lectura, despachos de los Jefes de

Departamento, de Dirección y Secretaría...

Instalaciones todas en las que se vislumbran ya las excelencias de nuestro Laboratorio Oceanográfico, llamado a jugar un papel primordial, no ya solo a nivel de asesoramiento oficial, sino como servicio a la Universidad Balear, cuyos alumnos —aquellos cuyas licenciaturas estén relacionadas con el quehacer del Laboratorio— podrán consultar, practicar y orientarse, si así lo desean, por los caminos de la investigación marina.

—¿Para cuántos científicos está proyectado el Laboratorio?

—Podrán trabajar, holgadamente, veinticinco; si bien, de momento, contará solamente con cinco. Tenemos fundadas esperanzas que el próximo Plan de Desarrollo aborde el problema de los científicos españoles y dispongamos de mayor número para nuestras investigaciones y trabajos oceanográficos. Es de absoluta necesidad para España tener una Oceanografía desarrollada al máximo y esperamos alcanzarlo.

DOS BARCOS PARA

INVESTIGACION

Don Miguel Oliver Massutí nos habla de la halagüeña realidad que para nuestro Laboratorio supone el contar con dos barcos; uno de ellos de 17 metros y el otro de 25; este último pagado por la Cofradía de Pescadores y dotado por el Laboratorio con material científico cuyo costo asciende a más de cuatro millones de pesetas; amén de otros cinco millones que supone de inversión el material con que se dotará al primero de ellos. Estos barcos, de inapreciable utilidad, estarán dedicados a estudios sobre biología pesquera e investigaciones oceanográficas respectivamente.

—¿Cuándo se inaugurará este nuevo Laboratorio Oceanográfico de Baleares?

—El próximo día 22 de octubre. Será una inauguración solemne, con asistencia de buen número de personalidades españolas y extranjeras. Entre ellas contaremos con la presencia del Presidente de la Fundación Nacional de Ciencias de EE UU., Directores de todos los Laboratorios del Norte de África, personal científico de todos los organismos internacionales que cooperan con nosotros; científicos franceses, monégacos, italianos, yugoslavos, tunecinos, argelinos, israelíes, egipcios... será un verdadero acontecimiento de enorme categoría científica. Por parte de España, además de las personalidades de la vida política que invitará el Ministerio de Comercio, de quien depende el Instituto Español de Oceanografía y los Laboratorios Oceanográficos, vendrán los Directores de todos los Laboratorios y relevantes personalidades científicas de distintos campos.

EL MEDITERRANO,

FSE MAR

—Cambio de tercio, con su permiso. ¿Opina usted, señor Oliver, que el Mediterráneo, dentro de cincuenta años, será un mar totalmente muerto?

—Eso dicen los científicos "jeremíacos", los de las eternas lamentaciones. No, el Mediterráneo no está llamado a ser un mar muerto. ¡Aviados estaríamos si así fuera! Es verdad que su nivel de oxígeno es exíguo, pero no con una gravedad tal que hayamos de deshauciarlo.

—¿A qué vienen, pues, esas interminables alarmas de determinados hombres de ciencia?

—Bueno... era necesario asustar un poco a la Administración para que adoptara medidas; pero no estamos pasando un mucho.

—¿Tiene nuestro Mediterráneo unas características especiales para el Oceanógrafo?

—Desde el punto de vista de la Oceanografía Física y Geológica, de la existencia de yacimientos petrolíferos, circulación de aguas, etc., etc., es singularmente importante. Desde el punto de vista biológico, francamente, no tiene especial trascendencia económica.

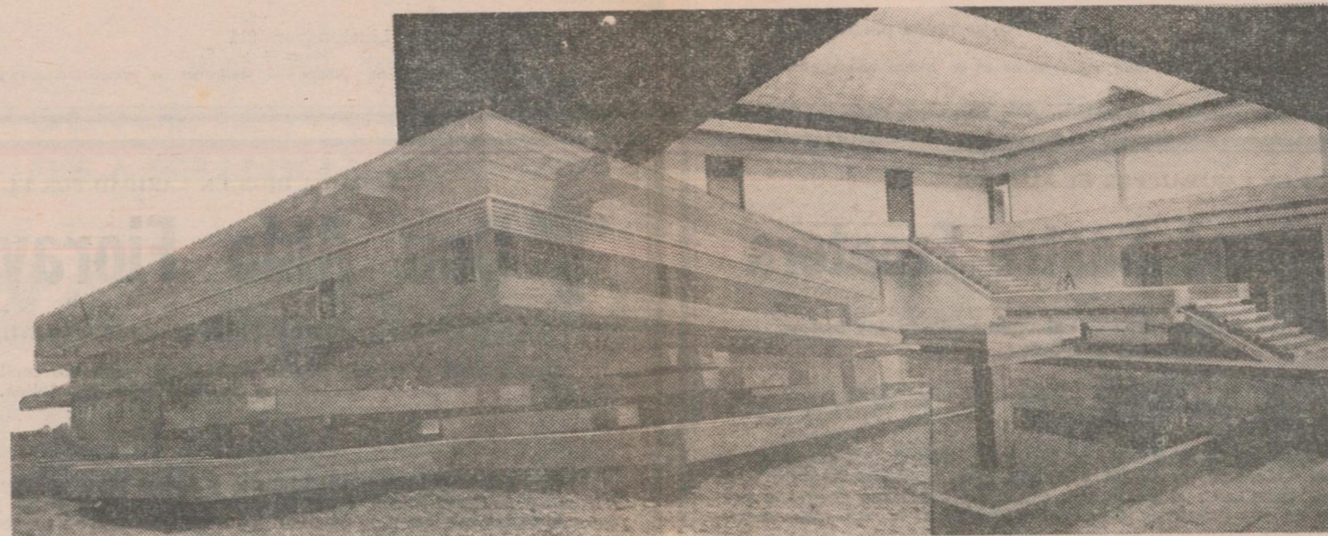
—¿Es baja su productividad?

—Es un mar muy salado, de escasos aportes de aguas dulces. Por ello, su productividad, es baja. Tiene, eso sí, calidad y variedad de especies. Mediante los adecuados cultivos se pueden dar grandes soluciones a este problema.

Y para eso —amén de para otras muchas cosas— surge nuestro flamante Laboratorio Oceanográfico, espléndida realidad ya.

Todo, casi a punto. A tres meses escasos de distancia. Larga vida y óptimos frutos es lo que le deseamos.

Fotos: M. PASCUAL



EL FOTOMONTAJE MUESTRA UN ASPECTO DEL EXTERIOR DEL EDIFICIO, SOBREPUESTO AL VESTIBULO DEL LABORATORIO.