

# «EL MEDITERRANEO NO MORIRA SI EL HOMBRE TIENE CUIDADO»

ENTRE la infinidad de personalidades de todos los campos del arte, cultura, ciencia y política, que se encuentran durante este caluroso mes disfrutando de un período de descanso en nuestra isla, nos encontramos a un hombre que está en primera línea del mundo científico, se trata de Miguel Oliver Massuti, director del Instituto Oceanográfico Español, militante del PSOE y mallorquín. El es el primero que ha pasado a ocupar este cargo como científico que es, puesto que hasta hace muy poco tiempo siempre fue un cargo político. Durante muchos años permaneció en la sub-dirección de la entidad hasta que se decidió el cambio de orientación de la misma, momento en que se hizo cargo del primer lugar en el interior del Instituto.

Con él mantuvimos una amigable charla en la terraza de su chalet en la que nos manifestamos diversas impresiones sobre temas de máxima actualidad que a continuación les transcribimos.

## EL INSTITUTO OCEANOGRÁFICO Y LA INVESTIGACIÓN

—Sr. Oliver, cuando le entrevistamos con motivo de su nombramiento no quiso hacer un balance de la labor del Oceanográfico por considerarlo prematuro. ¿Podría hacérselo ahora?

—Como ya dije en aquella ocasión mi labor actual va entroncada muy directamente con la anterior que estaba realizando como subdirector de la Entidad. La labor del subdirector está encomendada preferentemente a la organización interna mientras que la del director va más enfocada a las relaciones exteriores del Organismo. Con esto quiero decir que prácticamente lo que estoy haciendo y lo que está haciendo el Instituto Oceanográfico no es sino continuar la labor anterior.

—La investigación ha sido siempre un tema que le ha preocupado fundamentalmente. ¿En qué momento nos encontramos y qué debe hacerse bajo su punto de vista?

—Efectivamente siempre me ha preocupado mucho este tema y en mi opinión el apoyo que se le está prestando actualmente no es suficiente, debería ser mucho más fuerte.

La investigación debería canalizarse en tres ramas distintas: la primera la Universidad, aunque su primer interés sea siempre la docencia, la segunda el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, cuyo primordial fin debe ser la investigación aunque sin que se le exijan resultados inmediatos, y la tercera los organismos asesores, como nuestro Instituto que también debe investigar. Los tres deben estar coordinados adecuadamente pero no se les puede presionar para que ofrezcan resultados inmediatos como ya he dicho anteriormente.

## LA PESCA Y LA VIDA DEL MAR

—Ultimamente se ha agudizado mucho el problema de las aguas territoriales y de las capturas de pesqueros. ¿Si llegara el momento cree usted que nuestro país está preparado para vivir de lo que obtenga de sus propias aguas? ¿Existen programas de cultivo y repoblación marina?

tienen la pesca muy limitada a la costa y a la larga llegan a ser consumidores de sus propios productos. A cambio de dejar pescar estos países piden a cambio que se les informe de lo que tienen en sus aguas y dinero, e incluso en algunas ocasiones piden a cambio alimentos que ellos tienen dificultades de conseguir. Esto llevará a que los armadores tengan que cambiar su enfoque y permanecer mucho más en contacto con los estamentos oficiales que llevan a cabo las negociaciones.

En lo que hace referencia a la pesca en nuestras aguas ésta deberá racionalizarse y deberán desarrollarse los cultivos marinos.

Tecnológicamente estamos ba-

abastecerán con las crías de los centros reproductores, que en mi opinión tienen que ser del Estado ya que si existen excedentes éste los podrá tirar al mar aumentando de esta forma la fauna marina; también deberá nacer toda una nueva veterinaria del mar para atajar las posibles epidemias que surjan.

—¿Y de lo que se cultive en el mar no se beneficiarán los países que no investigan?

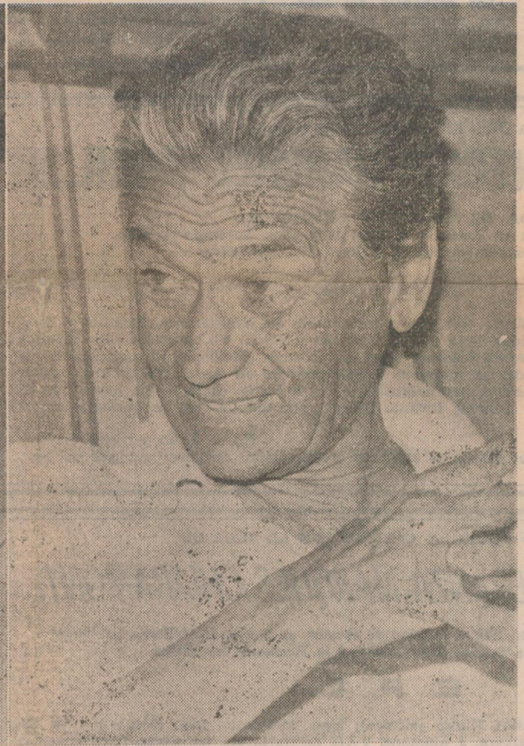
—Hasta el momento tan sólo se han tratado peces litorales. Sólo se hizo un intento con servicios pero cuando ya estábamos a la mitad del experimento nos las robaron. De todas maneras se podrá llegar a crear grandes submarinos con un sistema de ecotas para los peces de

vaje de no saber a que atenerse, aunque dentro de muchos años. La evolución no puede pararse y si lo paralizamos todo con este estado de arma nos estamos matando a nosotros mismos. Lo más importante es que exista una correcta ordenación del territorio, si ésta se logra no morirá.

Tenemos que cuidar especialmente que siempre se realicen los vertidos a mar abierto para evitar una explosión fitoplanctónica que además de ser perjudicial contiene un feo aspecto a las aguas.

—¿Existen novedades importantes sobre nuestro mar?

—Recientemente se ha presentado un nuevo proyecto para el cruce del estrecho de Gibraltar



Miguel Oliver Masutti se encuentra de vacaciones en Mallorca. El director del Oceanográfico afirma que España está tecnológicamente avanzada en el campo de los cultivos marítimos

## ■ Existe un fantástico proyecto para el Estrecho de Gibraltar

—El problema de la pesca tiene muy distintas facetas. Hasta hace poco tiempo se podía pescar sin grandes problemas pero en la actualidad todos los países han intentado proteger sus aguas para ser ellos los que aprovechen sus recursos, esto hace que los países donde deben ir a pescar flotas como la nuestra, la tercera del mundo en importancia, sean países en vías de desarrollo ya que éstos generalmente

tante preparados puesto que en estos momentos ya podemos obtener todo tipo de moluscos y existen toda una serie de peces que ya están en condiciones de saltar al mercado de forma comercial. Lo que más tardará en conseguirse es la reproducción de crustáceos.

—¿Qué repercusiones industriales tendrá esto?

—Surjirán toda una serie de industrias engorriadoras que se

fondo. Las experiencias que se han hecho han dado resultado.

## LA VIDA EN EL MEDITERRANEO Y EL ESTRECHO DE GIBRALTAR

—Se ha hablado mucho de que el Mediterráneo se está muriendo. ¿Qué hay de cierto en ello?

—Incluso el mismo Cousteau ha reconocido que exageró con esta arma, lo que ocurre es que posiblemente él la sembró en un momento que era necesaria una conciliación. Indudablemente el Mediterráneo podría llegar a morir si el hombre fuese tan sal-

que consiste en una presa que, de llegar a realizarse, suministraría una cantidad de electricidad tres o cuatro veces superior a la que consume toda España. Consiste en aprovechar las corrientes de entrada y salida de aguas que pasan a distintos niveles y que producen una gran turbulencia al sumarse el roce de las mismas con los crecimientos de las mareas. De todas formas éste es un sistema muy complicado para el cual es necesario realizar previamente todo un complejo estudio oceanográfico y otro de dinámica física.

Y éstas fueron las declaraciones de este eminente científico mallorquín que se encuentra al frente de uno de los más importantes organismos consultivos del país.

Maçlà RIERA

(Foto: T. Maldonado)