



"El mar Mediterráneo tiene unos niveles de contaminación fuertes en las costas correspondientes a núcleos urbanos y zonas industriales como Marsella y Barcelona".

MIGUEL OLIVER MASSUTI, NUEVO DIRECTOR DEL INSTITUTO

OCEANOGRÁFICO ESPAÑOL

EL MAR, EN BALEARES, TIENE MAS PROBLEMAS DE SUCIEDAD QUE DE CONTAMINACION

Miguel Oliver Massuti, un biólogo mallorquín de 62 años, es desde el pasado martes el nuevo director del Instituto Oceanográfico Español, siendo la primera vez que este organismo estará presidido por un científico y no por un político como venía siendo habitual.

El señor Oliver estudió en la Universidad de Barcelona la carrera de Ciencias Naturales, ingresando posteriormente como oceanógrafo, en el año 47, en el Instituto Español, permaneciendo tres años en Vigo, pasando seguidamente a ocupar el cargo de director del Laboratorio Oceanográfico de Palma, puesto que ocupó durante 17 años, desde donde llegaría a Madrid para hacerse cargo del Departamento de Biología Aplicada. Tras su nombramiento como subdirector del Instituto ha pasado actualmente a ocupar el cargo de director.

"Un director, señalaría en una entrevista telefónica a ULTIMA HORA, es el coordinador de todas las facetas del organismo, es quien lo representa y junto, a los respectivos jefes de departamentos organiza todas las especialidades de trabajo, un trabajo que consiste en investigar para asesorar a la Administración razón de ser de todos los organismos asesores".

El Instituto Oceanográfico Español es un Instituto del Estado, asesor de la Administración en todos los temas oceanográficos, que comprende capítulos como pesca, culti-

vos marinos y contaminación del mar, dependiendo de la Subsecretaría de Pesca y Marina Mercante, estudiándose la física marina y los fondos marinos, es decir, toda la parte científica relacionada con el mar. Actualmente posee unas dependencias centrales en Madrid y unos laboratorios en la costa, como es el caso de Málaga, Vigo, Mar Menor y Palma.

NIVELES DE CONTAMINACION ALTOS

—Sr. Oliver, como especialista en el tema, ¿es preocupante la contaminación del Mediterráneo?

—El mar Mediterráneo tiene niveles de contaminación fuertes en las costas correspondientes a núcleos urbanos y zonas industriales, como puede ser el caso de Marsella y Barcelona, ahora bien, en otros casos como es el de Baleares, existe más suciedad que contaminación. El impacto de vertidos humanos produce un deterioro del medio ambiente, por lo que se hace necesario solucionar este problema de los vertidos.

—¿Se están estudiando estas soluciones?

—Sí, estamos estudiando las posibles soluciones a este tema y creo que en unos años, con la colaboración de los países implicados podremos ir defendiendo nuestro mar de la contaminación.

—Como director del Instituto, ¿cuáles son sus máximas preocupaciones?

—Mis principales preocupaciones son las relativas a la organización del Instituto, para que vaya creciendo y desarrollando una labor eficaz en la investigación, para la defensa del medio marino y para tener el nivel que le corresponde, dando una adecuada imagen en el mundo internacional.

—¿Está la investigación oceanográfica española a nivel europeo?

—La investigación oceanográfica española tiene en algunos puntos una capacidad investigadora, imagen y reconocimiento científico que no tiene nada que envidiar a ninguno de los científicos europeos.

—Señor Oliver, ¿eligió usted la carrera de Biología por influencias familiares?

—Bueno, lógicamente en mi familia hay una tendencia a la Biología y esto influye. Un tío mío también fue oceanógrafo y ocupó el cargo de director en el Laboratorio de Palma, pero esto es más una decisión de vocación, porque yo tengo cuatro hijos y tan sólo uno de ellos ha elegido la Biología.

Ma. LUZ GARCIA