



MAGAR

El ministro de Agricultura, acompañado de Miguel Oliver y Rafael Robles, descubre la placa conmemorativa de la inauguración.



MAGAR

El nuevo centro costero tiene una superficie de 3.000 metros cuadrados para laboratorios y dependencias.

El presupuesto de la obra supera los 400 millones

El ministro de Agricultura inauguró el "más moderno centro del Instituto de Oceanografía", en Cabo Estai

El Centro Costero del Instituto Español de Oceanografía (IEO), ubicado en Cabo Estai, fue inaugurado en la mañana de ayer con la presencia del ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Carlos Romero, y numerosas autoridades. El nuevo centro que será dotado de los más modernos equipos en una superficie de 3.000 metros cuadrados para laboratorios y dependencias, se dedicará fundamentalmente a trabajos de investigación sobre pesquerías nacionales e internacionales, contaminación del medio marino, fisiología de peces planos, y ecología marina. El presupuesto total de esta obra supera los 400 millones de pesetas.

VIGO

MARISA REAL

En el acto de inauguración estuvieron presentes el gobernador civil de la provincia, Virgilio Fuentes; Manuel Soto, alcalde de Vigo; Rafael Robles, director general del IEO; Javier Varona, presidente del FROM; Miguel Oliver, secretario general de Pesca Marítima; el director general de Pesca, en representación de la Xunta de Galicia; los comandantes de Marina y de la ETEA; y numerosas personalidades relacionadas con el mundo de la pesca.

Manuel Soto, en nombre del pueblo de Vigo, agradeció al ministro su favorable acogida a este proyecto al que calificó de "señero en la investigación", subrayando que "va a ser un punto de partida importante para nuestro desarrollo marítimo".

Rafael Robles, por su parte, hizo una breve exposición de la historia del Instituto Oceanografía desde sus comienzos, en 1937, hasta la actualidad. A juicio del di-

rector del IEO, el nuevo centro, colofón de los siete que tiene este organismo, permitirá asesorar al Ministerio en temas sobre evaluación de recursos, niveles de contaminación, conocimiento de las características oceanográficas, mareas rojas, patología de seres marinos y experiencias biológicas de apoyo a la acuicultura. "Abre otra cara a lo que significa la investigación dentro de la CEE y en la Ley de la Ciencia", añadió.

1.500 millones anuales para investigación oceanográfica

Más de 1.500 millones de pesetas dedica anualmente el Ministerio al área de investigaciones oceanográficas, según palabras de Carlos Romero, quien se refirió al importante papel que España espera jugar dentro de este campo.

"Estamos en condiciones de realizar, en pocos meses, un segundo proyecto que defina claramente los contenidos prioritarios para un

periodo de ocho a diez años", aseguró.

A juicio del ministro, el sector pesquero español se encuentra en una "buena disposición" para integrarse en la llamada operación europea", puesto que está "muy especializado en pesquerías y relaciones internacionales".

Romero hizo hincapié en la necesidad de la colaboración de la Xunta de Galicia con estos centros costeros, particularmente en aquellos temas de pesca en los que tiene competencias, como son aguas interiores y marisqueo.

"Es necesario entenderse y yo creo que nos vamos a entender", añadió.

En cuanto a realizaciones concretas, Carlos Romero, se refirió al "esfuerzo" llevado a cabo por el Gobierno desde el año 1983, con la finalidad de modernizar la Administración pesquera "dotándola de un edificio digno", y también, a la potenciación de las investigaciones oceanográficas. El centro costero de Vigo —en palabras del ministro, "el mejor de todos"— es un claro ejemplo del proceso de expansión en que se halla el IEO.

El Instituto Español de Oceanografía

El Instituto Español de Oceanografía es hoy un organismo autónomo, con ámbito estatal, y que está adscrito a la Secretaría General de Pesca Marítima del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Realiza funciones de investigación oceanográfica multidisciplinaria (física, química, geológica y contaminación) y pesquera en nuestros mares, y también sobre aspectos concretos en otras zonas; así como experiencias en el campo de la biología aplicada en torno a los cultivos marinos. En este sentido, asesora a la Administración del Estado y a otras administraciones públicas; coordina la investigación oceanográfica en España; forma a oceanógrafos y representa a nuestro país en organismos internacionales.

Cuenta en la actualidad con siete centros costeros (laboratorios y otras dependencias) en las ciudades de Santander, A Coruña, Santa Cruz de Tenerife, Fuengirola, San Pedro del Pinatar, Palma de Mallorca y Vigo.

El I.E.O., construirá plantas semi-industriales

Tiene, además, unidades experimentales dedicadas a la investigación de cultivos marinos. En este campo prevé una intensificación de la actividad investigadora de acuerdo con el desarrollo de las competencias sobre funciones de fomento y coordinación de la investigación, y también a través de convenios con las comunidades autónomas. El Instituto proyecta, en un futuro próximo, la construcción de diversas plantas semi-industriales que situará en diversos puntos del litoral.

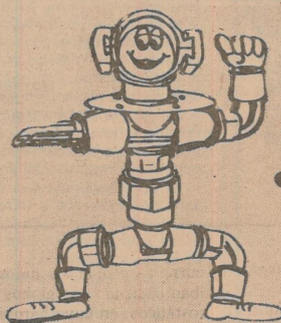
Dispone de nueve buques dotados de instrumental idóneo y aparatos de alta tecnología, a fin de su correspondiente utilización en las distintas campañas, con salidas a la mar, que realiza conforme a la especialidad de la faceta investigadora de que se trate.

Al mismo tiempo adscribe para campañas y determinadas acciones, al buque oceanográfico "Cornide de Saavedra" que hoy en día pertenece a la Secretaría General de Pesca Marítima. Estas misiones tienen lugar en el Atlántico Norte, Cantábrico, Mediterráneo y en las zonas de Canarias y África.



MAGAR

De izquierda a derecha, el gobernador civil, el secretario general de Pesca Marítima, el ministro de Agricultura, y el director general del I.E.O.



Juan del Pozo

POLIPLASTICA

FABRICANTES DE ARTÍCULOS DE CAUCHO Y PLÁSTICO DESDE 1929

SUMINISTRÓ LAS TUBERÍAS DE POLIETILENO DE ASPIRACION DE AGUA DEL MAR Y CONDÚCTOS Y VÁLVULAS DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) DE LA INSTALACION INTERIOR DEL INSTITUTO DE OCEANOGRAFÍA DE CABO ESTAI
Almacén y oficinas: C/ Barreiro, 21, Cabral-Vigo. Teléfono 375701