



El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación en el momento de descubrir la placa del nuevo Oceanográfico

Carlos Romero inauguró el nuevo oceanográfico de Vigo España desarrollará un ambicioso programa de investigaciones en la Antártida

Vigo (Por Fernando Ramos). El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Carlos Romero, reveló ayer a LA VOZ DE GALICIA que su departamento se propone promover un ambicioso programa de investigaciones en la Antártida, en el que se implicará no solamente la administración pesquera española, sino el Instituto Geológico Minero y el Instituto de Meteorología. Además se pretende que entidades y organismos privados colaboren en el proyecto para que la presencia española en el continente helado esté a la altura de los demás países con intereses en aquellas inexploradas regiones.

Estas manifestaciones fueron realizadas en el transcurso de la inauguración del nuevo centro costero de Vigo del Instituto Español de Oceanografía en Cabo Estai. Además del ministro y las autoridades locales y provinciales, estuvieron presentes el secretario general de Pesca Marítima, Miguel Oliver y el presidente del FROM, Javier Varona.

El nuevo laboratorio, de cuyas características informamos ampliamente en nuestro número del pasado viernes, es el más moderno de España y completa la renovación de los centros costeros oceanográficos que ha venido llevándose a cabo en los últimos años. Una de las novedades de mayor interés que presenta la instalación anexa de la unidad experimental de experiencias biológicas consiste en que estará alimentada alternativamente por cuatro sistemas de energía: desde una estación eólica propia a un panel de pantallas solares, un generador y la red general.

Este centro no comenzará a funcionar a pleno rendimiento hasta el próximo mes de septiembre, en que se espera haber terminado la instalación complementaria, traslado de mobiliario y de las líneas de investigación en marcha.

El secretario general de Pesca Marítima, Miguel Oliver, anunció que para entonces los medios informativos volverán a ser invitados a recorrer las instalaciones ya en funcionamiento, en compañía del director general del I.E.O., el profesor malagueño Rafael Robles Pariente.

Recorrido

Ayer, a las once y media, y después de un detenido por las diferentes plantas del edificio principal y módulo anexo, que siguió al tradicional descubrimiento de la placa conmemorativa, tuvo lugar el acto inaugural propiamente dicho en el que intervinieron diversos oradores. Inicialmente, el alcalde de Vigo, Manoel Soto, que ofreció los te-

rrenos necesarios para llevar a cabo la construcción, se felicitó en nombre de la ciudad por contar con este nuevo centro y alabó la tenacidad de esfuerzo del hoy director general y durante muchos años director del Oceanográfico vigués Rafael Robles, así como la ayuda recibida de Miguel Oliver en el proyecto.

Por su parte, el profesor Robles hizo memoria de la historia del centro costero de Vigo y recordó la contribución de sus científicos al desarrollo de los cultivos de mejillón en Galicia, donde fueron significativos los estudios del entonces oceanógrafo y hoy secretario general de Pesca Miguel Oliver. No ocultó la carencia de medios en que el I.E.O. había tenido que desenvolverse pese a las importantes misiones que tiene encomendadas y auguró que han comenzado tiempos nuevos para que este organismo pueda cumplir eficazmente sus responsabilidades y objetivos.

En ese sentido anunció que con la inauguración de Vigo y la modernización de las instalaciones centrales en Madrid se completaba la fase de adecuación de sedes para abrir un nuevo periodo de concentración de esfuerzos en la actividad científica «para cumplir nuestra labor y devolver eficazmente a la sociedad lo que la sociedad nos da».

Investigación eficaz

Carlos Romero dijo que era mucho lo que se esperaba del centro recién inaugurado y añadió que se cumplía el objetivo de que todos los laboratorios oceanográficos tuvieran un edificio digno donde fuera posible investigar eficazmente. Recordó las misiones de este organismo y los compromisos internacionales que debe atender, especialmente dentro de la Comunidad Económica Europea que, según reveló, reclama el concurso de nuestros científicos por sus avalados conocimientos, puestos de manifiesto durante el delicado proceso negociador de la adhesión y

probada experiencia.

Romero añadió que su departamento se ha propuesto la racionalización del esfuerzo para el mejor aprovechamiento de los 1.500 millones de pesetas destinados anualmente a la investigación a fin de cumplir tres objetivos inmediatos: la recuperación de las posibilidades pesqueras de nuestra plataforma continental, la adecuada presencia de la investigación española en el ámbito internacional, especialmente en aquellos mares donde la nación -con 28 convenios con terceros países- tiene intereses y desarrollar eficazmente todas las posibilidades de los cultivos marinos.

Compromisos

El ministro de Agricultura se refirió repetidamente a los compromisos que asume nuestro país en el ámbito pesquero como miembro de pleno derecho de la C.E.E. para completar el proceso de adaptación del sector pesquero que, según recalcó, ha sabido estar a la altura de las circunstancias. El nuevo laboratorio de Vigo, además de las líneas de investigación específicas que realice debe ser, según Romero, un punto de referencia para el sector privado y la industria pesquera, en cuanto al aprovechamiento e implantación de las técnicas de cultivo experimentadas en su módulo anexo, que incluye el aprovechamiento de energías alternativas.

Carlos Romero subrayó la disposición del Oceanográfico a colaborar con los organismos gemelos internacionales y también, en aquellas materias que sean confluentes, con la Xunta de Galicia. En ese sentido dejó claro que esa colaboración -que no dependencia- se centrará en las materias donde la administración autonómica tiene competencias (pesca en aguas interiores y marisqueo), sin interferir las misiones de conjunto en materia de pesca en aguas nacionales e internacionales que competen al I.E.O.