



Fallece Demetrio de Armas Pérez, subdirector general de Investigación del IEO

Tras más de 40 años de incansable dedicación a la institución

El pasado 28 de mayo falleció en Madrid Demetrio de Armas Pérez, científico del Instituto Español de Oceanografía (IEO) quien, hasta pocos meses antes de su muerte, desempeñó el cargo de subdirector general de Investigación de dicha institución.

Demetrio de Armas Pérez nació en Santa Cruz de Tenerife el 24 de diciembre de 1949 y era doctor en Ciencias Químicas por la Universidad de La Laguna.

Ingresó, como alumno libre, en el IEO en 1974, integrándose en el grupo de Química del Centro Oceanográfico de Canarias, que estudiaba las condiciones oceanográficas de las aguas de las islas Canarias. Ya en 1986 inicia una nueva línea de investigación sobre hidrocarburos que seguiría posteriormente. En marzo de 1989 obtuvo por oposición la plaza de oceanógrafo.

Formó parte del grupo de expertos del Área de Contaminación Marina del IEO, primero analizando el contenido en mercurio de distintas especies marinas y posteriormente especializándose en la determinación y seguimiento de hidrocarburos en los ecosistemas, participando activamente en los trabajos que se llevaron a cabo con motivo de los accidentes de los petroleros *Urquiola*, *Khark 5*, *Aragón*, *Aegean Sea* y *Prestige*.

En este último, el IEO desarrolló una línea de investigación para evaluar la dimensión y consecuencias del vertido. Demetrio se implicó a fondo en el proyecto, dirigió varias campañas oceanográficas, a bordo del buque oceanográfico *Cornide de Saavedra*, en diciembre de 2002 y enero de 2003, en unas condiciones muy duras, para analizar las cantidades de hidrocarburos en la columna de agua y en los sedimentos.

Siempre interesado en el tratamiento de los datos, entre 1993 y 2002 fue Coordinador Nacional para la Gestión de Datos e Información Marina en el Programa de Intercambio Internacional de Datos (IODE), participando activamente tanto en las sesiones bianuales del mismo, como en la gestión de datos de los proyectos EDMED (European Directory of Marine Environmental Data), y de CANIGO (Canary Islands Azores Gibraltar Observations), ambos incluidos en el programa MAST. Además, fue socio del programa SEA-SEARCH que abarca una compleja red de datos oceanográficos de 33 centros oceanográficos.

Como responsable de las relaciones internacionales del IEO, representó al organismo en la Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI) de la UNESCO, en el Comité EUROCEAN de la UE, y en el Marine Board de la European Science Foundation.

Fue director del Centro Oceanográfico de Canarias del 2 de junio de 2009 al 6 de julio de 2010.

A lo largo de su carrera investigadora se embarcó en 62 campañas oceanográficas nacionales y 15 internacionales, siendo jefe de misión en 41 de ellas. Autor de más de 60 trabajos publicados en libros y revistas de prestigio y más de 200 informes técnicos relacionados con su especialidad.

En noviembre de 2010 fue nombrado subdirector general de Investigación del IEO, en Madrid. Al inicio de su etapa como subdirector General, fue responsable del IEO, por encomienda ministerial, de la aplicación científica y técnica de la Directiva Marco de Estrategias Marinas de la Unión Europea, traspuesta a la ley nacional como Ley de Protección del Medio Marino. Se comprometió de lleno en este ambicioso reto del IEO, convencido de que se trata de un proyecto de futuro para la investigación del organismo. Sin duda alguna, su empeño y aportación a las Estrategia Marinas será un referente en el bagaje intelectual y científico del IEO.

Demetrio de Armas Pérez falleció en Madrid el 28 de mayo de 2015. Nunca se borrará del recuerdo de quienes le conocieron su entrega incansable y apasionada al IEO.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), dependiente de la Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad, dedicado a la investigación en ciencias del mar, especialmente en lo relacionado con el conocimiento científico de los océanos, la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el medio ambiente marino. El IEO representa a España en la mayoría de los foros científicos y tecnológicos internacionales relacionados con el mar y sus recursos. Cuenta con nueve centros oceanográficos costeros, cinco plantas de experimentación de cultivos marinos, 12 estaciones mareográficas, una estación receptora de imágenes de satélites y una flota compuesta por siete buques oceanográficos, entre los que destaca el *Cornide de Saavedra*, el *Ramón Margalef* y el *Ángeles Alvariño*. El Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y, en particular, el Programa Operativo de I+D+i por y para el Servicio de las Empresas (Fondo Tecnológico), participa en la cofinanciación de los buques *Ramón Margalef*, *Ángeles Alvariño* y *Francisco de Paula Navarro*, así como en el Vehículo de Observación Remota (ROV) *Liropus 2000*.



Más información para periodistas:

Santiago Graiño/ Pablo Lozano
645 814 500 / 646 247 198