

El Centro Oceanográfico de Gijón (IEO-CSIC) celebra 25 años investigando el océano al servicio de la sociedad

- El IEO-CSIC conmemora el aniversario de su sede asturiana, referente en el estudio de los ecosistemas marinos y el cambio global.

Gijón/Xixón, martes 24 de marzo de 2026. El Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC) ha celebrado hoy el 25 aniversario de su Centro Oceanográfico de Gijón con un acto institucional que ha reunido a representantes del ámbito científico, institucional y del sector pesquero, así como a personal investigador y técnico del centro.

El evento, que ha tenido lugar en las instalaciones del centro, ha contado con la participación de la delegada del Gobierno en Asturias, Adriana Lastra; y el consejero de Ciencia, Innovación y Empleo del Principado de Asturias, Borja Sánchez, el vicepresidente de Organización y Relaciones Institucionales del CSIC, Carlos Closa; la directora del IEO-CSIC, Rosa Figueroa; el director del Centro Oceanográfico de Gijón, Rafael González-Quirós; entre otras autoridades.

Carlos Closa, ha agradecido a los trabajadores el esfuerzo y la labor desempeñada a lo largo de los 25 años de vida del centro. Closa se ha referido a la dedicación del personal investigador, técnico, de gestión y el resto de personal de apoyo “que han hecho posible seguir haciendo al IEO de Gijón un referente en la investigación y el conocimiento de nuestros mares”.

Por su parte, Rosa Figueroa, ha destacado el papel estratégico del centro dentro de la institución: “El Centro Oceanográfico de Gijón es un ejemplo de cómo la investigación pública puede generar conocimiento de excelencia al servicio de la sociedad. Su trabajo resulta clave para comprender los cambios que están experimentando nuestros mares y para avanzar hacia una gestión sostenible de los recursos marinos”.

Un cuarto de siglo investigando el océano Cantábrico

Durante el acto ha intervenido también el director del Centro Oceanográfico de Gijón (IEO-CSIC), Rafael González-Quirós, quien ha hecho balance de estos 25 años de trayectoria. Desde su creación, el Centro Oceanográfico de Gijón se ha consolidado como un referente en la investigación marina en el norte de España, desarrollando estudios clave sobre ecosistemas marinos, recursos pesqueros y el impacto del cambio climático en el océano.

Su actividad científica, de carácter multidisciplinar, combina investigación básica y aplicada, con una estrecha colaboración tanto a nivel nacional como internacional. “El océano no entiende de fronteras, y tampoco nuestra investigación”, ha destacado Rafael González-

Quirós, subrayando la importancia de las redes científicas y la cooperación internacional en el estudio de los sistemas marinos.

A lo largo de estas dos décadas y media, el centro ha sido testigo directo de los cambios que afectan al medio marino. En la costa asturiana, los equipos científicos han documentado señales claras del calentamiento del océano, como el aumento de la temperatura del agua, cambios en las comunidades de algas o variaciones en las capturas pesqueras. Estos cambios reflejan la creciente presión que soportan los ecosistemas marinos, en un contexto en el que nuevos usos del océano —como el desarrollo de energías renovables marinas— plantean también retos de gestión y compatibilidad entre actividades.

El trabajo del Centro Oceanográfico de Gijón (IEO-CSIC) es clave para aportar conocimiento científico que permita una gestión sostenible del medio marino y de los recursos pesqueros. Sus investigaciones contribuyen directamente al asesoramiento científico que sustenta políticas públicas a nivel nacional y europeo.

En este sentido, González-Quirós ha destacado la importancia de mantener series temporales de datos oceanográficos, fundamentales para comprender la evolución del océano. La continuidad de estas observaciones, sin embargo, depende en gran medida de la disponibilidad de buques de investigación, un recurso esencial para garantizar el seguimiento de variables como el plancton, la temperatura o la salinidad.

El acto conmemorativo ha concluido con un encuentro informal entre asistentes que ha servido para compartir experiencias y reforzar la colaboración entre la comunidad científica, las administraciones y los sectores vinculados al mar. Con este aniversario, el IEO-CSIC pone en valor el trabajo desarrollado por el Centro Oceanográfico de Gijón y reafirma su compromiso con la investigación marina como herramienta clave para afrontar los grandes retos ambientales del presente y del futuro.

El **Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC)**, es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, 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 seis buques oceanográficos, entre los que destacan el Odón de Buen, el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.

