

El Centro Oceanográfico de Vigo acoge una reunión internacional de expertos sobre el fletán negro

- Quince expertos de siete países trabajan para mejorar el conocimiento científico sobre esta especie de cara a una gestión pesquera más sostenible.

Vigo, miércoles 27 de agosto de 2025. El Centro Oceanográfico de Vigo del Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) acoge desde ayer un grupo de trabajo internacional que se reúne para evaluar los avances obtenidos en la investigación sobre el fletán negro (*Reinhardtius hippoglossoides*) en el Atlántico Norte.

El equipo está compuesto por investigadores procedentes de Canadá, Groenlandia, España, Islas Feroe, Noruega, Dinamarca e Islandia y su trabajo cuenta con el respaldo del Consejo Nórdico de Ministros, entidad que apoya iniciativas de cooperación científica en temas estratégicos para la región.

Durante los últimos cinco años, el grupo ha centrado sus esfuerzos en analizar la estructura poblacional del fletán negro, una especie de alta relevancia económica en el Atlántico Norte. Gracias a esta colaboración internacional, ya se han publicado diversos estudios científicos que aportan conocimiento valioso y herramientas para fortalecer la sostenibilidad de la gestión pesquera.

La reunión ha sido organizada por Adriana Nogueira, investigadora del Centro Oceanográfico de Vigo y que ya lideró el proyecto en Groenlandia durante su estancia allí; la investigadora destaca que “el objetivo de este encuentro es compartir resultados, debatir nuevas estrategias y reforzar el compromiso con una ciencia orientada a preservar los recursos marinos en beneficio de las generaciones futuras”

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 cinco buques oceanográficos, entre los que destacan el Odón de Buen, el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.

