



Hoy, en la inauguración del Congreso Anual de Ciencia del Consejo Internacional para la Exploración del Mar (ICES)

La secretaria general de Pesca reitera que el conocimiento científico es clave para una gestión pesquera sostenible

- Isabel Artime insiste en la necesidad del trabajo conjunto de todos los actores implicados en el sector de la pesca para apoyar al ámbito científico

11 de septiembre de 2023. La secretaria general de Pesca, Isabel Artime, ha reiterado hoy que el mejor conocimiento científico es la base sobre la que deben tomarse las decisiones para una gestión pesquera eficaz y sostenible, durante la inauguración, en Bilbao, del Congreso Anual de Ciencia del Consejo Internacional para la Exploración del Mar (ICES, por su denominación en inglés).

En su intervención, Artime ha considerado esencial el trabajo conjunto de todos los actores del sector pesquero para impulsar la investigación científica. La secretaria general ha recordado que la sostenibilidad de la pesca debe considerarse en tres pilares básicos, ambiental, social y económico, tal y como recoge la Política Pesquera Común.

Artime se ha referido a la entrada en vigor, el pasado mes de marzo, de Ley de Pesca Sostenible e Investigación Pesquera, que reconoce el papel fundamental de la ciencia en este sector, al tiempo que busca dar respuesta a los nuevos retos de la gestión pesquera, como por ejemplo el óptimo aprovechamiento de los recursos y las posibilidades de capturas existentes manteniendo un equilibrio con la capacidad de pesca.

El Consejo Internacional para la Exploración del Mar (CIEM, o ICES por sus siglas en inglés) es una organización intergubernamental de ciencias marinas fundada en 1902, que responde a las necesidades de la sociedad de disponer de datos imparciales sobre el estado y el uso sostenible de los mares y océanos.





En la actualidad forman parte de este consejo veinte países, entre ellos España, de pleno derecho, y una serie de observadores de países no miembros.

ICES desarrolla sus funciones a través de comités, en cuya formulación de recomendaciones utiliza la información preparada por numerosos grupos de trabajo que se dedican a la evaluación de las pesquerías. Forman una red de casi 6.000 científicos de más de 700 institutos marinos de los países miembros y de otros países. Más de 2.500 científicos participan anualmente en sus actividades.

En acto inaugural del congreso del ICES, que se celebra hasta el próximo día 14, han participado unas 700 personas de forma presencial y otras 200 en línea, entre científicos, representantes de instituciones e interesados en este campo, que debatirán sobre el asesoramiento científico y las poblaciones pesqueras.

