

Nombramiento de una científica española en el Bureau del ICES

En la reciente Reunión Estatutaria del ICES (Consejo Internacional para la Exploración del Mar), celebrada en Copenhague en octubre de 2005, ha sido elegida miembro del Bureau Carmela Porteiro, investigadora del IEO y Delegada de España en ICES, junto con Luis Valdés. El Bureau es el órgano ejecutivo de esta Organización, y está formado por el Presidente del ICES, el primer Vicepresidente, y cinco Vicepresidentes, todos ellos elegidos entre los Delegados, y cuyo mandato es por tres años. España ha formado parte del Bureau en siete ocasiones, y ésta es la segunda vez en la historia del ICES que una mujer ocupa este puesto.

El acrónimo ICES corresponde a las siglas en inglés del Consejo Internacional para la Exploración del Mar, que es la organización intergubernamental que coordina y promueve la investigación marina en el Atlántico Norte, incluyendo sus mares adyacentes, como el Báltico y el Mar del Norte. Es la organización más antigua de su tipo, fundada en 1902. España entró a formar parte del ICES en 1924, y desde entonces el organismo que representa a nuestro país en esta organización es el Instituto Español de Oceanografía.

En la actualidad ICES cuenta con 19 países miembros: Bélgica, Canadá, Dinamarca, Estonia, Finlandia, Francia, Alemania, Islandia, Irlanda, Letonia, Holanda, Noruega, Polonia, Portugal, Rusia, España, Suecia, Reino Unido, y Estados Unidos. Es decir, a excepción de Lituania, que ya ha solicitado su adhesión, todos los países europeos con costas en el Atlántico y Báltico son miembros de ICES, así como Estados Unidos y Canadá.

Además de los 19 países miembros, hay seis países que tienen el carácter de “afiliados” o “asociados”: Australia, Chile, Grecia, Nueva Zelanda, Perú y Sudáfrica. También hay varias organizaciones no gubernamentales que tienen estatus de observadores.

Desde hace bastantes años ICES lidera la coordinación de la investigación marina internacional y presta asesoramiento científico no solo a los países miembros, sino también a otros países y organizaciones, incluyendo la Unión Europea. Esta doble función, investigadora y de asesoramiento, es característica del ICES y lo convierte en

un organismo único. En realidad, la actividad investigadora y de asesoramiento de ICES es la que realizan los países miembros de forma coordinada dentro de ICES. ICES no tiene un *staff* de investigadores, sino que son los equipos de investigación marina de los países miembros los que desarrollan los programas de ICES y realizan el asesoramiento. En esta simbiosis radica gran parte del éxito de ICES, ya que los países miembros lo consideran como una organización propia.

La comunidad científica de ICES está formada por cerca de 2000 Investigadores profesionales, pertenecientes a más de 200 Instituciones de 19 países. Sus actividades abarcan casi todos los campos relacionados con los recursos marinos. ICES produce información científica contrastada a partir del trabajo de investigación realizado en sus países miembros. A partir de esta información científica ICES genera asesoramiento científico en un formato utilizable por los responsables de tomar las decisiones en materia de sostenibilidad de recursos marinos.

El asesoramiento científico aportado por ICES es clave para la mayor parte de las comisiones reguladoras relacionadas con las pesquerías y el medio ambiente marino en el Atlántico Nordeste y el Mar Báltico. En relación con el sector pesquero, ICES estudia unos 135 stocks de peces en el Atlántico Norte, entre ellos los de las especies de más interés económico para España, y asesora directamente a los gobiernos de Islandia, Noruega, Rusia, Groenlandia y Faroes. Las medidas de regulación pesquera establecidas por la Unión Europea están en gran medida basadas en las recomendaciones de ICES.

En lo que a medio ambiente marino se refiere, ICES asesora también a OSPAR y a HELCOM, que son las comisiones encargadas a la protección del medio ambiente marino en el Atlántico Nordeste y en el Báltico, respectivamente.

En resumen, podemos decir que ICES es la organización intergubernamental dedicada al conocimiento del mar y sus recursos más importante del mundo, y esta importancia es aún más relevante por la función de asesoramiento que desempeña, en especial en relación con los recursos pesqueros.