

## **La explotación pesquera se ha reducido en la última década**

Científicos del *International Council for the Exploration of the Sea* (ICES) han concluido que la explotación pesquera en el noreste atlántico se ha reducido significativamente en la última década. Muchos stocks pesqueros -como el bacalao en Islandia, Báltico y Mar de Barents, platija en el Mar del Norte, arenque en los Mares de Noruega, Báltico y Mar del Norte, y el espadín en el Mar Báltico - han sido explotados de manera sostenible, de acuerdo con los objetivos establecidos por los responsables políticos, y las poblaciones de peces han comenzado a mejorar.

"La reducción de la explotación es el primer paso para la recuperación de las poblaciones de peces y el logro de un estado saludable de los ecosistemas", explica el jefe de Servicios de Asesoría del ICES, Poul Degnbol.

Las mejoras no han sido las mismas para todas las especies y regiones. Por ejemplo, la explotación de bacalao y eglefino en la región de las Islas Feroe se ha mantenido alta durante las últimas décadas en comparación con una disminución marcada de la presión pesquera para la misma especie en otras regiones.

Además, sigue habiendo stocks con poblaciones bajas, como el bacalao del mar de Irlanda, el Kattegat y el oeste de Escocia, por lo que el ICES recomienda que no debe hacerse una pesca dirigida y se deben reducir al mínimo las capturas incidentales para estas especies.

Por el contrario, otras poblaciones como el bacalao del Ártico nororiental y la bacaladilla de amplia distribución, siguen aumentando su biomasa.

Estas reducciones significativas en la presión pesquera se deben, según los expertos, a varios factores. Por un lado las reducciones de las cuotas basadas en un mejor conocimiento científico, pero también por las condiciones cambiantes del mercado y los aumentos en los precios del combustible.

Estas conclusiones son el resultado de la reunión anual del Comité Asesor del ICES (ACOM), celebrada la primera semana de diciembre en Copenhague, Dinamarca, donde los científicos examinaron tendencias históricas de la explotación de los 85 principales poblaciones de peces en el Atlántico noreste.

El ICES es la organización científica intergubernamental más antigua, fundada en 1902 en Copenhague, donde aún mantiene su sede secretarial. Desde entonces ha servido de foro internacional de intercambio de ideas e información sobre todos los campos de las

ciencias marinas, especialmente en el Atlántico norte, así como foco de promoción de la coordinación de la investigación marina. Entre sus funciones destaca el asesoramiento científico independiente a los países miembros y a los organismos de regulación internacionales, como la Comisión Europea. Actualmente 20 países tienen representación como miembros del ICES, que además cuenta con organizaciones de varios países adicionales como observadores afiliados. España entró a formar parte del ICES en 1924 y desde entonces el IEO representa a nuestro país en esta organización con la participación de sus científicos en los grupos de trabajo y comité científico y asesor.

El ICES es una red de 4000 científicos marinos, de más de 350 instituciones de investigación marina, cuenta con la participación de expertos de 45 países y colabora frecuentemente con la industria pesquera y marítima relacionada con el mar así como con varias organizaciones intergubernamentales y no gubernamentales.