

CE propondrá reducir capturas cuando falten datos científicos de las reservas

Noticias

La Comisión Europea (CE) propondrá reducir las capturas y las cuotas pesqueras cuando no haya suficientes datos científicos sobre las reservas de peces, anunció la responsable comunitaria en ese ámbito, María Damanaki.

La idea será objeto de una consulta pública este verano y se incluirá entre las propuestas sobre política pesquera que Bruselas presentará para 2012.

"Para acabar con los excesos pesqueros debemos aplicar medidas de gestión de los recursos que permitan la recuperación de las poblaciones y garanticen el mayor nivel medio posible de capturas a largo plazo", indicó la comisaria en rueda de prensa.

La comisaria explicó que algunos Estados miembros, como España o Grecia, aportan poca información sobre la situación de las pesquerías, un factor que en el futuro se podrá penalizar limitando las capturas.

Damanaki explicó que la eventual reducción se examinará "caso por caso" y precisó que es pronto para saber si los recortes en las cuotas serán grandes o pequeños.

Además, confió en que los países aporten lo antes posible los datos científicos necesarios para poder evaluar correctamente el estado de las reservas.

El nuevo método, indicó la comisaria, implicará pasar de la pesca intensiva sobre recursos escasos a una pesca moderada en reservas más amplias.

El Ejecutivo comunitario ha publicado hoy un informe que revela una lenta mejora de las reservas pesqueras en las aguas europeas, aunque denuncia la falta de datos científicos para la mayoría de Totales Admisibles y Capturas (TAC).

Bruselas culpa a los Estados miembros de recopilar insuficiente información y hacer muestreos incompletos, motivo por el que faltan datos de cerca de dos tercios de los TAC, según la Comisión.

Las últimas cifras ponen de relieve que el 82 por ciento de las reservas de peces en aguas europeas sufren una "sobrexplotación", porcentaje que alcanza el 63 por ciento en el Atlántico y los mares del entorno.

En el caso del Atlántico, la sobrexplotación se ha reducido un 31 por ciento en seis años, un progreso que la CE considera "todavía lento".

Mientras que 32 de 34 reservas pesqueras del Atlántico y de los mares de los alrededores estaban sobrexplotadas en 2004, en 2010 la situación afectaba a 22 de 35 reservas, según la Comisión.

Bruselas asegura que con el nuevo método que quiere aplicar se capturará el mismo número o incluso más cantidades, aunque el impacto ambiental será muy inferior.

Damanaki subrayó que la medida mejorará el estado de las reservas europeas, reducirá el impacto de la pesca en el medioambiente y mejorará los beneficios del sector.

Los fondos marinos y especies vulnerables como los delfines y las marsopas se beneficiarán del nuevo enfoque, según el Ejecutivo comunitario.

Asimismo, se emitirán menos emisiones de CO₂, ya que se tarda menos en pescar una tonelada de

peces de una reserva abundante que a de otra escasa, con el consiguiente ahorro de combustible para las flotas.

La comisaria explicó que el Ejecutivo comunitario quiere basar sus propuestas pesqueras sobre la base del llamado "rendimiento máximo sostenible", entendido como el nivel de capturas que permite a las poblaciones de peces mantenerse.

Redacción