



Experto aboga por eliminar las ayudas que potencian la pesca en la UE

Bruselas, 18 sep (EFECOM).- Las subvenciones a la pesca en la Unión Europea (UE) deben desaparecer, salvo aquellas que ayudan a los pescadores a dejar la actividad, según ha afirmado hoy el profesor y director del Centro sobre Pesca de la Universidad de Columbia Británica (Canadá), Daniel Pauly.

Pauly ha manifestado, durante una reunión de la organización Oceana, que en la Política Pesquera Comunitaria (PPC) es "absurdo" que los Gobiernos sigan dando subvenciones al sector que contribuyen al aumento de la presión pesquera, para que la pesca "resulte viable desde el punto de vista económico".

La Comisión Europea ha acordado esta semana empezar a impulsar, cuanto antes, una reforma de PPC que contribuya a reducir la capacidad de la flota europea, pues considera que hay una explotación excesiva de los recursos.

Según Pauly, las ayudas a la pesca pueden aumentar a corto plazo los beneficios del sector pesquero, pero a medio y largo plazo incrementan la capacidad de la flota y reducirán más las existencias, las capturas y su rentabilidad.

Oceana denuncia que el 88% de los recursos pesqueros de la UE están sobreexplotados y que la flota europea supera al menos un 40% su capacidad en relación con los recursos existentes.

Entre los ejemplos de especies en mal estado están el atún en el Mediterráneo, el caladero de la anchoa en el Golfo de Vizcaya, que permanece cerrado y la falta de regulación de las capturas de tiburón.

Las subvenciones a la pesca europea oscilan entre los 6.000 y 7.000 millones de dólares (es decir entre 4.137 y 4.827 millones de euros), según datos de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), citados por Pauly, miembro de Oceana.

Según el experto, "deberían desaparecer las primas que potencian la modernización y continuar sólo las que incentivan al pescador a retirarse".

Asimismo, ha criticado que se produzcan reducciones de apoyos a los barcos, para que éstos dejen de faenar en aguas comunitarias y después "reaparezcan" en caladeros de otros continentes.

Pauly ha resaltado, por otro lado, que a medida que los recursos disminuyen, los pescadores acuden a faenar a zonas más profundas y lejanas, lo que reduce sus beneficios y aumenta los daños medioambientales.

No obstante, ha distinguido entre la pesca a gran escala y la artesanal, esta última menos dañina para el medioambiente.

Ha añadido que cualquier reforma de la política pesquera europea debería suponer un recorte significativo de la capacidad pesquera de las flotas.

Por otro lado, Oceana denuncia que los políticos rara vez sigan el consejo de los científicos a la hora de regular la pesca, con lo cual se establecen límites de captura superiores a los recomendados.