

# La Universidad de Columbia propone no ayudar a las flotas

## La institución indica que sólo deben mantenerse las subvenciones que estén orientadas al abandono de la actividad

EFE BRUSELAS

Las subvenciones a la pesca en la Unión Europea (UE) deben desaparecer, salvo aquellas que ayuden a los pescadores a dejar la actividad, según afirmó ayer el profesor y director del Centro sobre Pesca de la Universidad de Columbia Británica (Canadá), Daniel Pauly.

Este experto manifestó, 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».

Según Daniel 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 Unión Europea están sobreexplotados y que la flota del continente supera al menos un 40% su capacidad en relación con los recursos existentes.

Entre los ejemplos de especies que presenta un peor estado de sus 'stocks' están el atún, en el Mediterráneo; el caladero del bocarte, en el Golfo de Vizcaya, que permanece cerrado, y la falta de regulación de las capturas de la pesquería del tiburón.

Las subvenciones a la pesca europea oscilan entre 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 este experto canadiense, «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.

### Pesca artesanal

No obstante, el profesor de la Universidad de Columbia Británica distinguió entre la pesca a gran escala y la artesanal, esta última menos dañina para el medio ambiente.

Añadió también 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. Precisamente, en la actualidad se acometen los estudios científicos con los que se pretende conocer el 'stock' del bocarte en el Golfo de Vizcaya, para levantar la veda.