

Portada > Pesca > Desfase entre la pesca real y declarada de arrastre profundo

DEL 42 %, SEGÚN UN INFORME

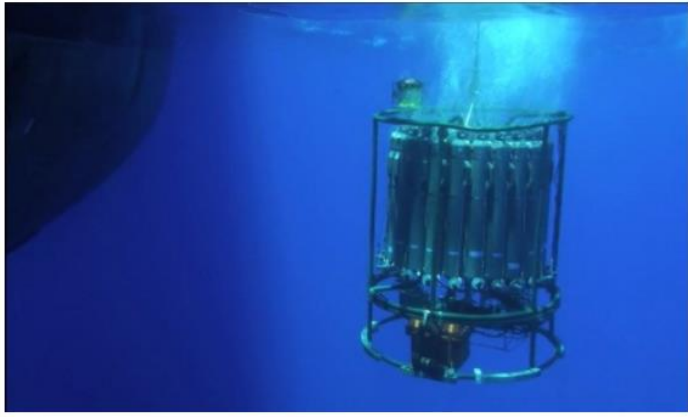


Desfase entre la pesca real y declarada de arrastre profundo

Las capturas mundiales de especies de aguas profundas son un 42 % superiores a los datos oficiales, según un informe.

12 ABRIL 2018

EFEAGRO



Análisis del agua de océanos. Foto: EFE

El estudio, publicado en “**Frontiers in Marine Science**“, examina el estatus de 72 especies de peces de aguas profundas capturadas por barcos de **arrastre** de fondo en todo el planeta.

Sus autores son expertos del Reino Unido y de las universidades de Columbia Británica (Canadá) y de Hawai (EEUU).

El informe resalta la falta de registro de las capturas en aguas profundas (a 400 metros o más bajo el nivel del mar), con la reconstrucción de datos sobre la pesca en 60 años (1950-2014). Los datos están relacionados con el proyecto “**Sea Around Us**” (en inglés, el mar junto a nosotros) de la citada universidad canadiense.

Critica el arrastre y asegura que ha generado la extracción de 25 millones de toneladas de peces que residen 400 metros o más bajo el nivel del mar, además de provocar el “colapso” de muchas poblaciones.

Sugiere que los países han extraído 42 % más peces de los que han reportado a la **Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)**.



Espojas. Foto: Sally Leys Miriam O

“Lo que más nos preocupa es que se ha causado más daño del pensado a las poblaciones de peces de aguas profundas y a sus hábitats”, según ha declarado la autora principal del estudio, Lissette Victorero, del Centro Nacional de Oceanografía del Reino Unido, según un comunicado.

El informe remarca que la mayor parte de las pesquerías analizadas siguieron un patrón de “boom y deterioro”, es decir, fue posible sostenerlas por dos décadas porque los peces de aguas profundas generalmente tienen bajo índice de fecundidad, crecen muy lentamente y son altamente vulnerables a la sobreexplotación.

“Además de agotar las existencias de peces, la pesca de arrastre submarino no produce muchos peces valiosos en términos de mercado y los especímenes inmaduros son tirados por la borda”, añade.

Descartes

Según el estudio, seis millones de peces de especies de profundidad fueron descartados durante el período analizado, mientras que este tipo de capturas apenas aportaron un 0,5 % del total de los desembarcos.

“Esto significa que, a escala global, la importancia de estas pesquerías es trivial”, según el documento, difundido por “Sea Around Us”.

El impacto del arrastre, según el informe, va más allá de las capturas de peces, porque las redes “gigantes” también remueven del fondo esponjas, corales, estrellas y pepinos de mar o anémonas, entre otros organismos esenciales para nutrir el hábitat y la dieta de los peces.

Etiquetado con: [medio ambiente](#), [océanos](#), [pesca](#)

Publicado en: [Pesca](#)

Link: <http://www.efeagro.com/noticia/desfase-pesca-real-y-declarada-de-arrastre-profundo/>