

**La flota industrial tiró al mar 474.000 millones en 65 años, según un informe; PESCA ARRASTRE**

258 words

16 May 2018

12:18 PM

Agencia EFE - Servicio Efeagro

AGEAGR

Spanish

Copyright 2018 Agencia EFE. All Rights Reserved

Madrid, 16 may (EFEAGRO).- Las flotas industriales -sobre todo de arrastre- "tiraron" al mar 437 millones de toneladas de capturas durante 65 años, por valor de 560.000 millones de dólares (474.576 millones de euros), según un estudio del Instituto para los Océanos de la Universidad de la Columbia Británica (Canadá).

El informe, que analiza el uso mundial de las artes pesqueras entre 1950 y 2014, insiste en la pérdida que supone el descarte de capturas.

Durante ese período, las flotas industriales "tiraron por la borda" más de 750 millones de pescado, según ha declarado en un comunicado el autor principal del estudio, Tim Cashion, quien ha asegurado que los barcos de arrastre de fondo fueron responsables de un 60 % de ese "desperdicio".

Según el documento, las capturas pesqueras (de las flotas artesanales e industriales) ascendieron a 5,6 billones de toneladas en seis décadas y media, un 28 % extraídas por arrastreros de fondo.

Añade que los buques artesanales pescaron 1,3 billones de toneladas, pero sus capturas "fueron significativamente más valiosas" y selectivas, debido a sus artes y aparejos.

El científico Daniel Pauly, conocido por sus trabajos marinos y coautor del estudio, ha declarado que los datos deben servir para "impulsar la pesca artesanal", porque reflejan que tiene "menos infraestructuras y apoyos, pero genera más valor".

El informe está enmarcado dentro de la iniciativa "Sea around us" (el mar entre nosotros) del instituto de la citada universidad canadiense. EFEAGRO

Document AGEAGR0020180516ee5g002ut

**Search Summary**

Text	daniel pauly
Date	All Dates
Source	All Sources
Author	All Authors
Company	All Companies
Subject	All Subjects
Industry	All Industries
Region	All Regions
Language	All Languages
Results Found	1,419
Timestamp	29 March 2019 4:42 PM