

Portugal - Chile - Ciberataque - Masterchef - Orgullo Gay - Estado Islámico Más

SHOPPING Q SUSCRIBETE INICIAR SESIÓN

LAVANGUARDIA

natural

Con la colaboración de: Ultra Social 'La Caixa' ecoembes

TU HUELLA | CAMBIO CLIMÁTICO | ACTUALIDAD | HÉROES Y VILLANOS | ANIMALADAS | SÍ, EXISTE | ECOGALLEGO |

COPA CONFEDERACIONES Semifinales: Portugal, o - Chile, o (Primera Parte)

EXPLORACIÓN DE LOS RECURSOS

## La pesca industrial vierte al mar cada año 10 millones de toneladas de pescado descartado

Un estudio denuncia la práctica del descarte de pesca en una situación global de inseguridad alimentaria y agotamiento de las reservas



La presencia de gaviotas junto a los barcos puede ser un indicador del descarte de pesca (chica\_fuerte / Getty)

Más noticias

- Mercadona vende por 5 euros una crema anti-edad que cuesta 55
- Un ex de Shakira cuelga un video de la cantante irreconocible hace 20 años
- Miriam Sánchez subasta sus pechos para ser actriz
- El recogido brocado de la reina Letizia, paso a paso

Can a CRM be powerful and affordable? Yes, it can!

Customer Relationship Management for Small and Growing Businesses

insightly

SIGN UP FREE

Comparte en Facebook

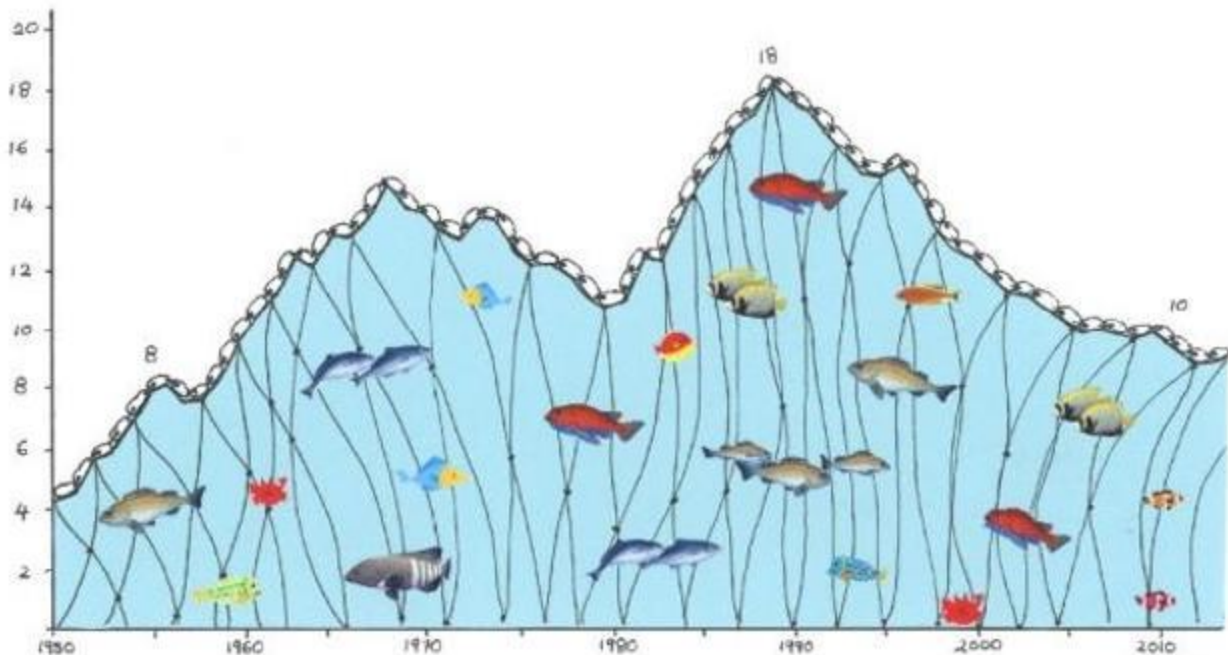
Comparte en Twitter

## NATURAL

27/06/2017 12:50 | Actualizado a 27/06/2017 12:53

[Las flotas pesqueras industriales arrojan cada año casi 10 millones de toneladas de pescado potencialmente utilizable a mares y océanos de todo el planeta, en una práctica conocida como descarte de pesca, según una nueva investigación liderada por científicos de Sea Around Us, una iniciativa del Instituto para los Océanos y las Pesquerías de la Universidad de Columbia Británica \(Canadá\) y la Universidad de Australia Occidental.](#)

Los resultados de este trabajo, que se publican en la revista *Fish and Fisheries* (edición del 27 de junio), revelan que casi el **10% de la captura total mundial** en la última década fue **descartada** debido que las flotas pesqueras industriales (barcos de grandes dimensiones) consideran que no tienen rentabilidad económica suficiente. En consecuencia, estas prácticas inadecuadas de pesca industrial equivalen a verter al mar un volumen de pescado muerto que podría llenar cada año alrededor de 4.500 piscinas de tamaño olímpico, calcula el equipo del que forma parte el prestigioso profesor Daniel Pauly.



Evolución de los descartes de pesca a escala mundial (UBC Public Affairs)

”En la era actual de creciente inseguridad alimentaria y preocupaciones de salud nutricional humana, estos hallazgos son importantes”, dijo Dirk Zeller, autor principal del estudio, profesor en la Universidad de Australia Occidental e investigador asociado del Sea Around Us .

Los autores recuerdan que los pescadores descartan una parte de su captura porque las prácticas de pesca dañan los peces y los hacen invendibles, porque los peces son demasiado pequeños o porque la especie capturada no tiene demanda comercial.

### Malas prácticas

Algunos grandes barcos vierten al mar el pescado más pequeño pese a que se encuentra en buen estado para su utilización

En ocasiones, los descartes también se producen cuando, pese a tener los barcos llenos de pescado, los pescadores siguen pescando para conseguir piezas de mayor tamaño o de mayor valor económico, lo que les obliga a verter al mar una parte del pescado más pequeño.

El estudio que ahora se publica examinó la cantidad de peces descartados con el tiempo. En la década de 1950, alrededor de cinco millones de toneladas de pescado fueron desechadas cada año, en la década de 1980 esa cifra creció a 18 millones de toneladas. Se redujo a los actuales niveles de casi 10 millones de toneladas por año durante la última década.



La pesca industrial incrementa el descarte de pescado de baja rentabilidad económica (Paolo Cipriani / Getty)

La disminución de los descartes en los últimos años podría atribuirse a la mejora de la gestión pesquera y la aplicación de nuevas tecnologías, aunque los expertos temen que pueda ser un indicador de que las reservas de peces están agotadas. Como lo reveló el informe global de reconstrucción de capturas de Sea Around Us ‘2016, las capturas han disminuido a una tasa de 1,2 millones de toneladas de pescado cada año desde mediados de los años noventa.

#### **Cada vez hay menos para descartar**

”Los descartes están ahora disminuyendo porque ya hemos pescado tanto que las operaciones pesqueras se están reduciendo cada año, y por lo tanto hay menos para descartar”, indica el autor principal del estudio.

Zeller y sus colegas Tim Cashion, Maria Palomares y Daniel Pauly, dicen que el estudio también muestra cómo las flotas industriales se desplazan hacia nuevas aguas una vez que ciertas pesquerías disminuyen. ”El cambio de descartes de las aguas atlánticas a las del Pacífico muestra una peligrosa tendencia a exportar nuestras necesidades pesqueras y nuestros problemas de pesca a nuevas áreas”, ha explicado el profesor Tim Cashion. *JEC*

#### **Artículo científico de referencia:**

*Global marine fisheries discards: A synthesis of reconstructed data.* Dirk Zeller, Tim Cashion, Maria Palomares, Daniel Pauly. *Fish and Fisheries*. June, 2017. DOI: 10.1111/faf.12233



La pesca artesanal reduce la práctica de los descartes (.)

Link: <http://www.lavanguardia.com/natural/20170627/423725261667/estudio-impacto-descartes-pesca-industrial.html>