

Bienvenido a FIS Patrocinado Por




[Suscribirse a FIS](#) | [Regístrate en FIS](#) | [Anuncie en Fis](#) | [Newsletter](#) | [Acerca de FIS](#) | [Contáctenos](#)
Language 

Buscar en FIS

Google

HOME

NOTICIAS

COMPañIAS Y PRODUCTOS

DIRECTORIO COMPañIAS

OFERTAS Y CLASIFICADOS

FERIAS Y EXHIBICIONES

GENTE CON OPINIÓN

CHEQ. DE MERCADO

PRECIOS DE MERCADO

REPORTE DE MERCADO

ACUICULTURA

REGISTRARSE

user

clave

¿Olvidó su clave?

GENTE CON OPINION

 **Marie Christine Monfort**

El 8 de marzo: ¿qué pasa con la industria pesquera?

Después de más de un siglo de celebración,...

→ Noticias

> Buscar por fecha
 > Buscar por país



WHITEFISH SHOWHOW

28 DE SEPTIEMBRE 2017

ADVERTISE IN FIS

MAS ARTICULOS

Estados Unidos
Jun 28, 02:40 (GMT + 9):
Desembarques de langostino en el golfo de México alcanzan nivel récord

Argentina
Jun 28, 02:00 (GMT + 9):
EN BREVE - Veintitrés buques de Mar del Plata ya operan con cámaras de video a bordo

Canadá
Jun 28, 02:00 (GMT + 9):
EN BREVE - La pesca industrial vierte al mar cada año 10 millones de toneladas de pescado descartado

Descarte de pescado. (Foto: OCEAN2012EU)

Casi 10 % de las capturas mundiales fueron descartadas en la última década

 **CANADÁ**
 Wednesday, June 28, 2017, 00:20 (GMT + 9)

FERIAS DESTACADAS

27-28-29 September
Lima - Peru

12th Icelandic Fisheries Exhibition & Awards 2017

WorldSeafood Shanghai

WHITEFISH SHOWHOW
28 DE SEPTIEMBRE 2017

follow us on

twitter

follow us on

FACEBOOK

follow us on

FIS YouTube

CHANNEL

» LO MÁS LEIDO

Casi el 10 % de la captura total del mundo fue descartada en la última década debido a malas prácticas de pesca o a una gestión inadecuada, concluye un estudio conjunto realizado por investigadores de la [Universidad de Columbia Británica](#) y la Universidad de Australia Occidental.

Los científicos del proyecto [Sea Around Us](#) -una iniciativa de ambas universidades- que llevaron a cabo la investigación, recalcan que ese porcentaje equivale a devolver suficientes peces como para llenar alrededor de 4.500 piscinas olímpicas cada año.

"En la era actual de creciente inseguridad alimentaria y preocupaciones de salud nutricional humana, estos hallazgos son importantes", señala Dirk Zeller, autor principal del estudio y socio senior de investigación de Sea Around Us.

Los pescadores descartan una parte de sus capturas por varios motivos: porque las prácticas de pesca dañan los peces y los hacen invendibles, porque los peces son demasiado pequeños, porque la especie fue capturada fuera de su temporada o sólo se necesita una parte del pescado (por ejemplo, las huevas del colín de Alaska), o porque es una captura incidental.

A veces, los descartes se deben a que los pescadores, pese a tener sus barcos llenos de pescado, continúan pescando para conseguir piezas de mayor tamaño o de mayor valor económico, lo que los obliga a verter al mar una parte del pescado más pequeño (por falta de espacio para conservarlo o porque exceden su cuota).

El estudio examinó la variación de la cantidad de pescado descartado a través del 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, y en la última década bajó a casi 10 millones de toneladas anuales.

La disminución de los descartes en los últimos años podría atribuirse a una mejora de la gestión pesquera gracias a mejoras tecnológicas, pero Zeller y sus colegas afirman que es probable que también sea un indicador de que los stocks pesqueros se están agotando.

Una reconstrucción de 2016 de datos de captura desde 1950 a 2010 realizada por investigadores de Sea Around Us reveló que las capturas están disminuyendo a un ritmo de 1,2 millones de toneladas de pescado cada año desde mediados de los años 90.

"Los descartes están disminuyendo porque ya hemos pescado tanto estas especies que las operaciones de pesca

están capturando menos pescado cada año, y por lo tanto hay menos para tirar", explica Zeller.

El científico y sus colegas Tim Cashion, Maria Palomares y Daniel Pauly, sostienen que este estudio también muestra cómo las flotas industriales se desplazan hacia nuevas aguas una vez que ciertas pesquerías declinan.

"El cambio de los descartes de las aguas atlánticas a las del Pacífico muestra una peligrosa tendencia en la pesca de exportar nuestras necesidades pesqueras y problemas de pesca a nuevas áreas", apunta Cashion.

El artículo fue publicado en *Fish & Fisheries*.

Link:

<http://fis.com/fis/worldnews/worldnews.asp?monthyear=&day=28&id=92478&l=s&special=&ndb=1%20target=>