



Suscribirse a FIS | Regístrate en FIS | Anuncie en Fis | Newsletter | Acerca de FIS | Contáctenos

Language

Buscar en FIS

Google Search

HOME

NOTICIAS

COMPAÑÍAS Y PRODUCTOS

DIRECTORIO COMPAÑÍAS

OFERTAS Y CLASIFICADOS

FERTAS Y EXHIBICIONES

GENTE CON OPINIÓN

CHEQ. DE MERCADO

PRECIOS DE MERCADO

REPORTE DE MERCADO

ACUICULTURA

REGISTRARSE

user

clave

[¿Olvidó su clave?](#)

GENTE CON OPINION

Miiko Schwartzman

El barco chino capturado en las Galápagos y la complicidad del Ecuador

La responsabilidad de...

[LEER MAS](#)

DIRECTORIO DE ESPECIES

COMENTARIOS DE USUARIOS

HAZ DE FIS TU FAVORITO

FIS COMO MI HOMEPAGE

ATENCIÓN AL CLIENTE

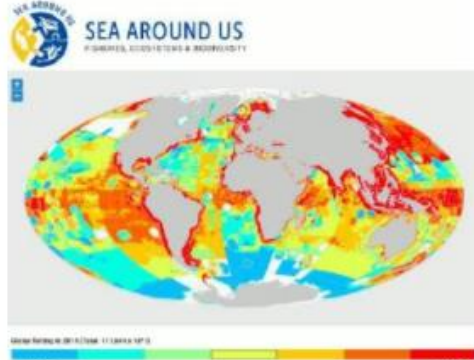
contactus@fis.com

TARJETAS BIENVENIDAS



→ Noticias

→ Buscar por fecha → Buscar por país



Distribución de las capturas pesqueras en el mundo, según Sea Around Us. (Mapa: Sea Around US)

Estadísticas incorrectas crean 'falsa impresión' de aumento global de capturas de pescado

CANADÁ
Friday, February 09, 2018, 03:00 (GMT + 9)

Las estadísticas pesqueras de varios países han dado una falsa impresión de que cada vez se captura más pescado, cuando la realidad indica que las capturas marinas mundiales han disminuido en promedio en alrededor de 1,2 millones de toneladas por año desde 1996, concluye un estudio de Sea Around Us.

La investigación llevada a cabo por esta iniciativa de investigación de la Universidad de Columbia Británica y la Universidad de Australia Occidental, publicada en la revista *Marine Policy*, muestra una disminución en las capturas de pescado. Por el contrario, la FAO afirma que las capturas han sido más o menos "estables" desde los años noventa.

Los autores del estudio, Dirk Zeller y Daniel Pauly, argumentan que la desinformación se debe a un efecto secundario involuntario de los esfuerzos bien intencionados de los países para mejorar sus sistemas nacionales de monitoreo e información de datos. Explican que al aportar nueva información –por ejemplo, de pesquerías, regiones o flotas que antes no eran monitoreadas o controladas de manera precaria-, agregan capturas adicionales a las de los sectores ya monitoreados, y crean así la impresión de una tendencia creciente.



SALMON SHOWHOW
7 DE FEBRERO, 2018

ADVERTISE IN FIS

MAS ARTICULOS

Ecuador
Feb 10, 02:40 (GMT + 9): Veda de camarón pomada comienza el 15 de febrero

Chile
Feb 10, 02:20 (GMT + 9): Modifican programa sanitario de vigilancia activa para EAR en peces de cultivo

España
Feb 10, 02:00 (GMT + 9): EN BREVE - El fin de errores de localización: Pesca homologará los sistemas

Unión Europea
Feb 10, 02:00 (GMT + 9): EN BREVE - España analiza con Francia y Portugal los retos de la norma sobre los descartes

Argentina
Feb 10, 02:00 (GMT + 9): EN BREVE - El buque de Marín seguirá retenido en el puerto argentino hasta la semana del 12 de febrero de 2018

España
Feb 10, 02:00 (GMT + 9): EN BREVE - Galicia recuperó más de 11 millones de metros cuadrados para el marisqueo desde 2010

España
Feb 10, 02:00 (GMT + 9): EN BREVE - La agencia europea de control pesquero suma a Gardacostas a su formación en abril 2018

México
Feb 10, 02:00 (GMT + 9): EN BREVE - Piden en Sinaloa unir esfuerzos para impulsar sector pesquero

Argentina
Feb 10, 02:00 (GMT + 9): EN BREVE - La empresa propietaria del buque capturado aduce un 'error de GPS'

Argentina
Feb 10, 02:00 (GMT + 9):

FERIAS DESTACADAS

NORTH ATLANTIC SEAFOOD FORUM

BERGEN NORWAY MARCH 6-8

TASTE THE WORLD SAVOR ASIA
29 May - 02 June 2018

APRIL 23-26 TAIWAN
APA 13

AQUACULTURE AMERICA 2018
FEBRUARY 19-22

DESARROLLE SUS SENTIDOS

follow us on **twitter**

follow us on **FACEBOOK**

YouTube

CHANNEL

LO MÁS LEIDO

Chile, Perú y Ecuador crean comité para manejo sustentable del calamar gigante
Perú Industriales pesqueros de Perú, Ecuador y Chile acordaron crear el Comité para el Manejo Sustentable del Calamar Gigante del Pacífico Sur, un grupo de trabajo adscrito a la Organización Regional de Ordenación Pesquera del Pacífico Sur.

Primera exportación de atún fresco es considerada 'un éxito'
S. Helena e Isla de Ascensión St Helena Fisheries Corporation, junto con la empresa sudafricana Green Fish, exportaron la primera muestra de atún fresco de Santa Helena, lo que constituye un hito en la historia de la isla, informó el gobierno local.

Ponen en marcha proyecto para reducir capturas incidentales de aves marinas
España ARVI y el Centro Tecnológico del Mar han puesto en marcha el proyecto "Espantaves", que se

"En nuestro *paper*, usamos el ejemplo de Mozambique, donde los funcionarios informaron que las capturas a pequeña escala 'aumentaron' un 800 % entre 2003 y 2004. Esto es incorrecto. Lo que sucedió fue que el sector de pequeña escala estuvo infrarrepresentado en los datos informados durante un largo tiempo y cuando se estableció un nuevo sistema de notificación, a principios de la década de 2000, se mejoraron los datos de captura de las pesquerías de subsistencia y artesanales siempre presentes. Una cantidad muy similar de pescado fue capturada

en años anteriores, y simplemente no fue registrada en los datos reportados", explica Zeller.

Según los investigadores, lo mismo está sucediendo con las estadísticas que provienen de muchos otros países.

"El problema es que estos datos son recopilados por la FAO y presentados como tendencias mundiales en el informe ampliamente utilizado sobre el *Estado Mundial de la Pesca y la Acuicultura*. Pero al no tener en cuenta el sesgo presentista sobre una historia completa de los datos, la FAO está malinterpretando las tendencias ", observa Pauly, investigador principal de Sea Around Us en la Universidad de Columbia Británica.

La FAO afirma que las capturas pesqueras alcanzaron un máximo de 86 millones de toneladas en 1996 y siguieron creciendo hasta estabilizarse en alrededor de 91 millones de toneladas por año. Pero los investigadores de Sea Around Us advierten que estos datos no son precisos debido al uso de series temporales incompletas influenciadas por el sesgo presentista.

Los datos de Sea Around Us que tienen en cuenta las capturas declaradas y no declaradas indican, por otra parte, que la sobrepesca permitió un pico de 130 millones de toneladas en 1996, y también provocó una brusca caída de las capturas, que disminuyeron a alrededor de 110 millones de toneladas en años recientes.

Los científicos sugieren utilizar métodos como el enfoque de reconstrucción de capturas de Sea Around Us para llenar las lagunas de información con mejores estimaciones de capturas no declaradas, fundamentadas con datos armonizados e información de una amplia gama de fuentes.

editorial@fis.com
www.fis.com

Link:

<http://fis.com/fis/worldnews/worldnews.asp?monthyear=&day=9&id=95912&l=s&special=&ndb=1%20target=>