

Últimas noticias coronavirus: Andalucía suma ocho nuevos brotes y mantiene 32 activos con 552 casos



Malas noticias: esta delicia de los mares se está extinguiendo a toda velocidad

La sobreexplotación en los últimos 60 años ha puesto al 82% de las especies de peces e invertebrados marinos en riesgo de desaparición.

00 1 1 0000 01 50



P. F.

Noticias relacionadas

- Ni pescado ni marisco: el revolucionario alimento marino lleno de omega-3

- Este es el efecto 'depurador' que tiene el pescado sobre el cerebro
- Estos son los dos trucos clave para ir de tapas este verano y no engordar

El **pulpo común** está entre las especies de **peces e invertebrados** que está **desapareciendo** más rápidamente en los caladeros de todo el mundo. Así lo afirma un estudio pionero llevado a cabo por investigadores de la Universidad de Columbia Británica (Canadá), la Universidad de Australia Occidental y el GEOMAR Helmholtz Centre for Ocean Research en Kiel (Alemania).

Los expertos de estos tres centros han estado estimando la **biomasa** -el peso de una determinada población en el agua- de **1.300 especies marinas**. De este modo, han podido observar declives globales, severos en muchos casos, en la **cantidad de ejemplares de mariscos y pescados que se consumen habitualmente**. De todas las criaturas analizadas, **un 82% estaba ya por debajo de los umbrales que garantizarían la sostenibilidad básica**, lo que indica que son pescadas en cantidades que **impiden la reproducción** y conducen a la extinción.

Además, **el 87% de estas especies estaban en un rango "muy grave" de sobreexplotación**, con biomasas a **solo un 20% del volumen indispensable** requerido para optimizar la pesca sostenible. Esto también va en perjuicio de los pescadores, que **tardan más y sufren mayores dificultades para lograr unas capturas** que a su vez son cada vez más escasas.

"Este es el primer estudio a nivel global sobre las tendencias a largo plazo para la biomasa de las poblaciones de los peces e invertebrados explotados por la pesca en todas las áreas costeras del planeta", explica **Maria "Deng" Palomares**, líder del estudio y coordinadora de la iniciativa *Sea Around Us* del Instituto para los Océanos y las Pesquerías de la UBC. "Cuando miramos cómo les está yendo a las

poblaciones de **las especies más populares en los últimos 60 años**, descubrimos que, a día de hoy, la mayoría de sus biomásas están muy por debajo de los niveles que permiten una pesca optimizada".

La trampa de la 'Salmonella': así se esconde en tu ensalada tras lavar la lechuga

Roberto Méndez

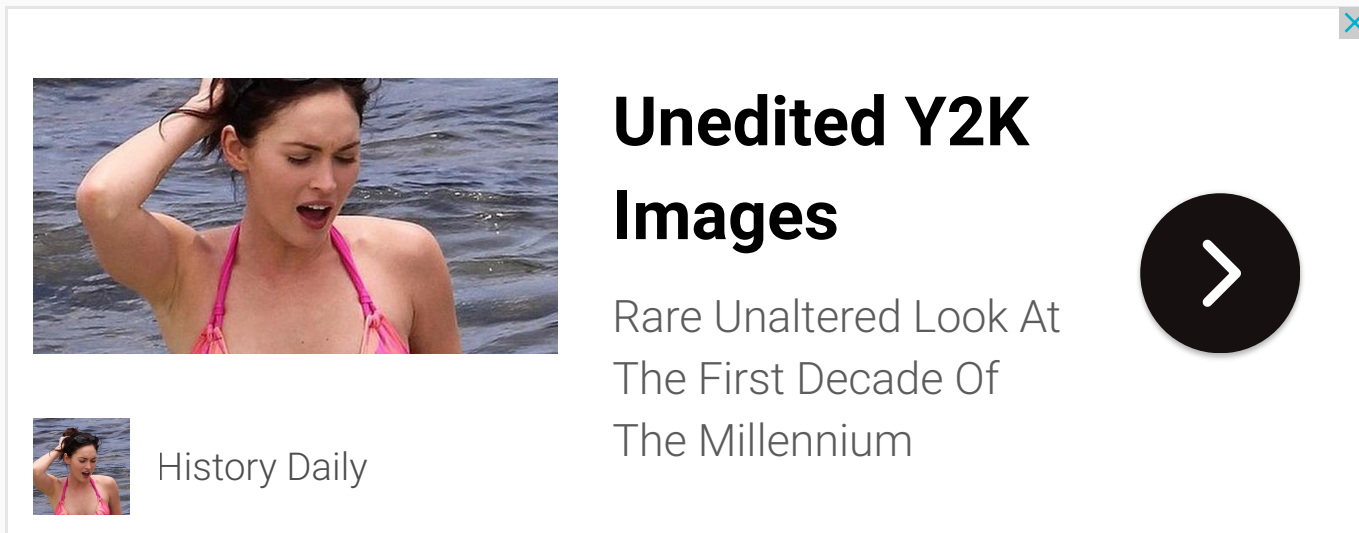
La bacteria ha desarrollado un método digno del caballo de Troya para evitar ser retirada y lavada de las ensaladas y otras verduras.

Para llegar a esa conclusión, los investigadores aplicaron **métodos intensivos de evaluación de stocks por ordenador denominados CMSY y BSMY** a los volúmenes acumulados de pesca en función de cada ecosistema marino, un trabajo de datos recopilado para **el periodo 1950-2014** por la iniciativa *Sea Around Us*. Los mayores declives de caladeros los comprobaron en **las franjas sur y norte del océano Índico**, y en **el sur de la región polar del océano Atlántico**, en donde las poblaciones **se han contraído un 50% desde 1950**.

La mayoría del globo está experimentando tendencias a la baja en la concentración de las especies, pero el análisis ha dado con algunas **excepciones**. Una de ellas nos lleva al **océano Pacífico Norte**, donde la **biomasa poblacional ha aumentado un 800% en las regiones polares y subpolares**, y aproximadamente **un 150% en las zonas atemperadas**. Sin embargo, pese a estos focos de mejora, la imagen global es motivo de **preocupación**, alerta **Daniel Pauly**, coautor e investigador principal de *Sea Around Us*.

"Dejando de lado las excepciones, nuestros hallazgos van en la línea de los indicios de **una sobrepesca sistemática y extendida en las aguas costeras y continentales de la mayor parte del mundo** durante los últimos 60 años",

explica. "Por esto, necesitamos **guías claras para la mejora de la gestión de las pesquerías**, que no deberían basarse solo por **los límites anuales a las capturas**, pero también por el trazado de **áreas marinas protegidas e inviolables** que permitan a los stocks recuperarse".



The image shows a preview for an article titled "Unedited Y2K Images". On the left, there is a large photo of a woman in a pink bikini in the water, looking surprised. Below it is a smaller version of the same photo and the text "History Daily". To the right of the main photo, the title "Unedited Y2K Images" is displayed in large, bold black font. Below the title, the subtitle reads "Rare Unaltered Look At The First Decade Of The Millennium". A large black circular button with a white right-pointing arrow is positioned to the right of the subtitle. A small blue 'X' icon is in the top right corner of the preview box.



Te puede interesar

Enlaces Patrocinados por Taboola

Casinos Don't Expect You to Do This. But They Can't Stop You

Leo Vegas

After Her Weight Loss, Celine Dion Confirm What we Knew All along

Articles Vally

What are the Advantages and Disadvantages of Sole Proprietorship?

QuickBooks Accounting