



El sushi está amenazado porque la biomasa de un ingrediente popular se ha reducido a la mitad desde 1950



BY JONATHAN EDWARDS ON ENERO 9, 2024

TECNO

Un ingrediente querido utilizado en el sushi pronto podría desaparecer por completo si no se controla la sobrepesca, según un nuevo estudio.

El atún de aleta amarilla es un ingrediente común en algunos platos populares a nivel mundial, no sólo en el sushi, sino también en el sashimi, los poke bowls y los sándwiches.

Sin embargo, la especie está siendo sobreexplotada hasta tal punto, especialmente en el Océano Índico, que pronto podría desaparecer de estos platos populares, revela un artículo publicado en Ocean and Coastal Management.

La biomasa global (peso de una determinada población en el agua) de atún de aleta amarilla ha disminuido en un 54 por ciento desde que comenzó la explotación industrial en 1950. Ahora, ha salido a la luz que el Océano Índico ha experimentado una enorme caída, y la especie ha disminuido en un 70 por ciento en las últimas siete décadas, según el estudio.

Kristina Heidrich, autora principal del estudio y Ph.D. El candidato de Sea Around Us—Océano Índico, parte de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad de Australia Occidental (UWA), dijo en un comunicado de prensa que en los últimos años se ha visto un mayor descenso.

“La biomasa continúa disminuyendo en todas partes excepto en las tendencias estabilizadoras en el Océano Pacífico occidental, impulsadas por intervenciones de gestión”, dijo Heidrich.

Dirk Zeller, coautor del estudio y director de Sea Around Us—Océano Índico añadió que en la mayoría de los lugares, la pesca del atún aleta amarilla ha “superado el rendimiento máximo sostenible”.

CATEGORÍAS

Cultura

Deportes

Economía

Noticias

Salud

Tecno

ENTRADAS RECIENTES

El candidato presidencial de Taiwán vincula los ejercicios militares de China con la intimidación

Presunto comerciante de EncroChat identificado como dinero en efectivo y ropa de diseñador incautada

Se confirma la transferencia del Liverpool mientras Jurgen Klopp llega al primer acuerdo de enero

Selena Gomez se toma un descanso en las redes sociales después de los chismes de los Globos de Oro

Tesco Express anuncia nueva ubicación en el centro de la ciudad

Encontramos una copia de £ 40 del abrigo Holland Cooper de £ 749 de Claudia Winkleman

Republicanas aniquilan a las demócratas en el barrio electoral de Virginia

¿Qué es el cáncer de apéndice? La impactante causa de la muerte del actor Adán Canto a los 42 años

En las islas estratégicas de Asia, la pérdida de Estados Unidos es la ganancia de China

Liverpool preseleccionada para albergar los Juegos Gay 2030

El Everton podría completar la transferencia gratuita de un prospecto que aportaría una nueva dimensión al mediocampo

La gran oportunidad perdida de Meghan Markle

Vídeo de inmigrantes hacinados en una escuela secundaria de Nueva York se vuelve viral

Los republicanos de Texas quieren descalificar al candidato de Greg Abbott

La sobrepesca ha sido durante mucho tiempo un problema para la especie, hasta el punto de que la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza la clasifica como Casi Amenazada.

Los hallazgos de los investigadores se alcanzaron mediante la evaluación de los cambios en la biomasa del atún entre 1950 y 2020 utilizando múltiples metodologías, incluidos más de 950 registros de atún aleta amarilla tomados de "Sistemas de video submarinos remotos con cebo (BRUVS)".

"Los datos recopilados con BRUVS proporcionaron una imagen más holística e independiente de las pesquerías de la comunidad pelágica y el estado de las poblaciones, que puede complementar los datos y análisis dependientes de las pesquerías", Jessica Meeuwig, otra coautora del artículo y directora de Marine Futures Lab de la UWA, dijo en un comunicado.

"Estos datos BRUVS independientes de las pesquerías sugieren que, desde 2014, el atún aleta amarilla en el Océano Índico es el menos común, el menos abundante, tiene la biomasa más baja y es el atún aleta amarilla más pequeño en el conjunto de datos existente", dijo.

Se necesita urgentemente una reducción de las capturas del 30 por ciento en el Océano Índico, tanto para "detenerla como para revertirla". Este es un breve resumen.

SHARE.



[◀ PREVIOUS ARTICLE](#)

El 'acogedor' jersey de £ 17 de Matalan hace un guiño al icónico álbum de Taylor Swift

[NEXT ARTICLE ▶](#)

¿Quién podría reemplazar a Fani Willis en el caso de Donald Trump?

RELATED POSTS

ENERO 10, 2024



Las olas devastadoras que azotan a Estados Unidos crecieron un 80% en 40 años: "Extremadamente preocupante"

ENERO 10, 2024



La ingeniera encuentra una forma más humana de sacrificar ballenas varadas

ENERO 10, 2024



Médico de cabecera que programó citas falsas para tener sexo para regresar al trabajo

Comments are closed.

El mapa de la explosión en el Ártico muestra a los estados preparándose para una caída de temperatura de 50 grados

Miles de mujeres de Liverpool vivirán vidas más cortas y pasarán 18 años con mala salud

La audiencia de James Comer sobre Hunter Biden se hunde en el caos

Rishi Sunak anuncia una nueva ley para exonerar a los trabajadores de correos condenados injustamente

¿Donald Trump es 'Doe 174' en los documentos de Jeffrey Epstein? Lo que sabemos

La jueza estricta Shirley Ballas dice 'he decidido' mientras comparte la actualización del matrimonio

El peor escenario posible para Rusia es que la población caiga en 15 millones

TK Maxx vende bolsos Steve Madden de edición limitada de £ 251 por £ 40

Los satélites Starlink de Elon Musk amenazan la seguridad nacional de China: el ejército

Jeffrey Epstein se pronunció contra Donald Trump, dice su hermano

Los fanáticos de Netflix afirman que la nueva serie es el 'mejor programa en mucho tiempo' con calificaciones casi perfectas

Contacto