



Se Otorga 'Premio Nobel del Medio Ambiente' a Defensores del Océano Exigiendo la Prohibición Total de la Pesca en Alta Mar

Daniel Pauly y Rashid Sumaila reciben el Premio Tyler por Logro Ambiental 2023 por su riguroso trabajo científico para poner fin a la sobrepesca y restaurar equidad a nuestros océanos.

LOS ÁNGELES, CA, 22 de FEBRERO 2023: El [Premio Tyler por Logro Ambiental 2023](#), descrito a menudo como el 'Premio Nobel del Medio Ambiente', ha sido otorgado a dos expertos de la pesca oceánica: el ecologista Daniel Pauly y el economista Rashid Sumaila.

Los peces son una parte integral de los océanos del mundo, que a su vez produce el 50 por ciento del oxígeno de la Tierra—este año el Premio Tyler honra el trabajo de los científicos canadienses protegiendo los 'pulmones del planeta'.

Los dos laureados, colegas desde hace mucho tiempo en el [Instituto para los Océanos y la Pesca](#) de la Universidad de Columbia Británica (UBC), dijeron que querían usar el Premio Tyler para mandar un mensaje urgente respaldado por amplios estudios: hay que prohibir toda la pesca en alta mar.

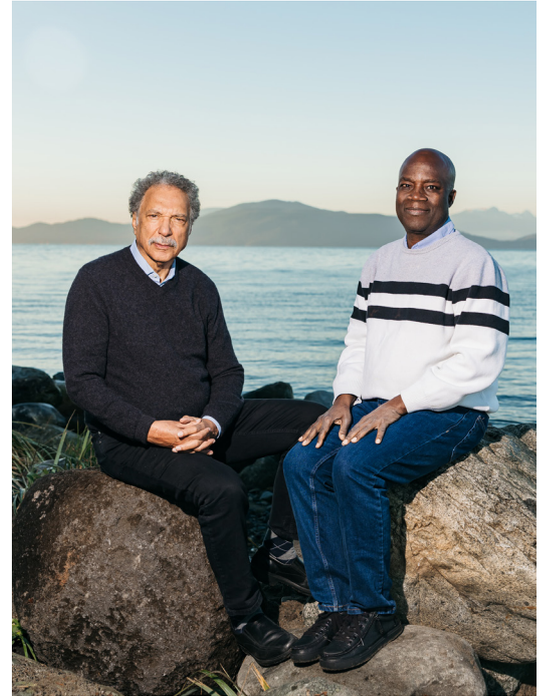
"Crear reservas marinas donde no se permita pescar es algo que tenemos que hacer. Al prohibir la pesca en alta mar, que es el área más allá de 200 millas náuticas de cualquier costa, creará un 'banco de peces' imprescindible para el mundo," afirmó Sumaila, que ocupa la [Cátedra Canadiense de Investigación en Economía Interdisciplinaria de los Océanos y la Pesca](#) en la UBC.

"Si no detenemos la sobrepesca, perderemos a poblaciones de peces esenciales para la seguridad alimentaria y la biodiversidad y la capacidad del océano para regular las temperaturas globales efectivamente," agregó Pauly, el [fundador e Investigador Principal de la iniciativa de investigación Sea Around Us](#) de la UBC.

Sumaila y Pauly [han publicado extensivamente sobre los efectos ecológicos y económicos de prohibir la pesca en alta mar](#), una propuesta que cuenta con el apoyo de un número creciente de científicos, entre ellos la [Dra. Sylvia Earle](#). Ambos laureados, miembros de la Junta Directiva de Oceana, han sido coautores en investigaciones que exigen el fin de los subsidios masivos otorgados por los gobiernos a la industria pesquera.

"Una prohibición de pesca en alta mar es una de las formas más efectivas de revertir el daño infligido al océano a través de décadas de sobrepesca, principalmente a manos de los países occidentales ricos," dijo Pauly.

"Nuestros estudios muestran que cerrando alta mar a la pesca no resultaría en ninguna pérdida en las capturas globales, sino en una distribución más equitativa. La mayoría de las especies de interés para la pesca comercial se mueven entre alta mar y las zonas costeras, por lo que se pueden capturar en las Zonas Económica Exclusivas (ZEE) de cada país," dijo Pauly.



“SI NO DETENEMOS LA SOBREPESCA, PERDEREMOS A POBLACIONES DE PECES ESENCIALES PARA LA SEGUIRIDAD ALIMENTARIA Y LA BIODIVERSIDAD Y LA CAPACIDAD DEL OCÉANO PARA REGULAR LAS TEMPERATURAS GLOBALES EFECTIVAMENTE.”

- PROFESSOR DANIEL PAULY

“Es más, el valor en carbono de los peces en alta mar equivale a [10 veces el valor de los peces que captamos cada año para vender y comer](#). Simplemente no podemos darnos el lujo de perder este servicio ecosistémico imprescindible,” dijo Pauly.

Sumaila agregó que el apoyo para la prohibición de la pesca en alta mar continúa creciendo y el cierre del mar de Ross en la Antártida en 2016, [que creó el área marina protegida más grande del mundo](#), sirvió como un modelo valioso.

“Y más de 190 países se comprometieron al acuerdo 30x30 en la [Conferencia de las Naciones Unidas sobre Diversidad Biológica \(COP 15\)](#) en diciembre de 2022 – lo que implica proteger el 30 por ciento de

sus tierras y aguas para 2030... así que hay buenas señales de progreso,” dijo Sumaila.

“Pero hay que apurarse. La sobrepesca aumenta emergencias globales como el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la inseguridad alimentaria—especialmente en comunidades ya vulnerables, como los pueblos indígenas y las poblaciones del hemisferio sur,” dijo Sumaila.

“Prohibir la pesca en alta mar le hace bien a la biodiversidad, a la economía, y a la seguridad alimentaria mundial. Y favorece la equidad en la distribución de recursos, porque los países más pequeños se benefician cuando los peces llegan a su zona económica exclusiva en vez de que sólo sean China, Taiwán, Corea, Japón y España, entre otros, acaparando todos los peces de alta mar. Hay tantas buenas razones para hacer esto... antes de que sea demasiado tarde,” agregó.

La presidenta del Premio Tyler por Logro Ambiental, Julia Marton-Lefèvre, declaró que 2023 marca el 50 aniversario del Premio y que es un honor otorgar este reconocimiento histórico a científicos dedicados a proteger los recursos naturales para las generaciones futuras.

“Nuestras vidas y medios de vida dependen del océano, que cubre más del 70 por ciento de la Tierra. El Comité Ejecutivo del Premio Tyler reconoce a Pauly y Sumaila por sus excelentes logros, tanto individuales como complementarios, que brindan a la conservación de nuestros mares,” dijo.

“Al ser pioneros en enfoques analíticos y plataformas de investigación para evaluar el estado global de la pesca mundial, estos investigadores han facilitado soluciones viables para la gestión sostenible de la pesca oceánica,” declaró Marton-Lefèvre.

El 27 de abril de 2023, los laureados darán una presentación pública sobre sus investigaciones en la Universidad del Sur de California. Al día siguiente, se les entregará el Premio (USD\$250.000, repartido en dos). Los miembros de la prensa interesados en asistir deben enviar un correo electrónico al contacto de los medios a continuación.

El Premio Tyler está administrado por la Universidad del Sur de California.

[Haga clic aquí para descargar una carpeta de prensa completa](#)

Declaración oficial del Comité Ejecutivo del Premio Tyler:

“Para el 50 aniversario del Premio Tyler honramos a dos campeones de la sostenibilidad de los océanos—el Dr. Daniel Pauly y el Dr. Rashid Sumaila. Reconocemos la importancia de los océanos y la necesidad de apoyar medidas que reviertan el ciclo de declive de la salud de los océanos y colaborar con los interesados a escala mundial para lograr este objetivo como se prevé en el Decenio de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible (2021-2030).”

Contacto de prensa:

Rebecca Gill, ReAgency

Correo: bec@reagencylab.com / Celular: +1 347 698 3291 (US / Europa), +1 646 361 2219 (Pacífico)