

PROHIBIDA SU DIVULGACIÓN HASTA: JUEVES 9 DE DICIEMBRE A LAS 0500 GMT



COMUNICADO DE PRENSA

LA PESCA DE GRAN IMPACTO PREDOMINA EN LAS CAPTURAS EN MUCHAS PARTES DEL MUNDO

En el Año Internacional de la Pesca y Acuicultura Artesanales: nueva investigación resume los efectos de la pesca de arrastre de fondo en las comunidades de pescadores artesanales y la biodiversidad marina a nivel mundial.

Un nuevo informe, elaborado por destacados expertos en pesca, reveló que más del 99% de la pesca de arrastre de fondo en el mundo se efectúa dentro de las Zonas Económicas Exclusivas de los países ribereños, y que gran parte del esfuerzo se concentra a tan solo 12 millas náuticas de la costa, representando riesgos para hábitats vitales y para las operaciones de pesca artesanal tradicionales y a pequeña escala. Debido a que es la única práctica pesquera significativa a nivel mundial que requiere del contacto sostenido con el lecho marino, la pesca de arrastre de fondo tiene un gran impacto único, uno que puede llevar a la destrucción de hábitats, conflictos costeros y emisiones importantes de carbono relacionadas con el combustible.

El co-autor del informe, **John Thomas** de **CEA Consulting** dijo, *“El efecto acumulativo de la pesca de arrastre de fondo sobre casi todos los factores de preocupación para la biodiversidad marina - según lo evalúan los expertos, la industria pesquera, los gestores de las pesquerías y ONGs – es la más alta de cualquier tipo de arte de pesca”.*

Estos efectos son incluso más críticos si se considera dónde se efectúa geográficamente la mayor parte de la pesca de arrastre de fondo, en las aguas del Sudeste Asiático y África. El co-autor del informe, el **Dr. Steve Rocliffe** dijo: *“Más de 100 millones de personas dependen de la pesca de subsistencia o a pequeña escala para su alimentación o ingresos diarios, a menudo utilizando las mismas aguas que son el objetivo de los pesqueros de arrastre de fondo. Al afectar los hábitats complejos y las poblaciones de peces, la pesca de arrastre de fondo puede provocar conflictos y reducir las pesquerías que son vitales para los ingresos y la seguridad de los alimentos de algunas de las personas más vulnerables del planeta”.*

El informe '***Nuevas perspectivas sobre una antigua práctica pesquera: Escala, contexto y efectos de la pesca de arrastre de fondo***', reafirma los llamados de larga data que han hecho distintos usuarios de pesquerías para aumentar la ambición global alrededor de la pesca de arrastre de fondo y limitarla severamente en los países donde tiene un efecto desproporcionado sobre las comunidades de pescadores artesanales, muchos de los cuales se encuentran en naciones que ya luchan con la inseguridad alimentaria. El informe reveló que un sorprendente 90% de todo el pescado desembarcado por los pesqueros de arrastre de fondo en 34 naciones ribereñas, es capturado por buques de pabellón extranjero, una situación que podría tener consecuencias ecológicas y sociales nefastas.

Al representar la historia de la pesca de arrastre de fondo, el informe revela una práctica pesquera que siempre ha sido compleja y controversial, desde su aparición hace casi 600 años atrás. Considera la condición actual de sus extensos y conocidos efectos, reconociendo que la reducción de estos requerirá de compensaciones, transiciones justas y una mentalidad abierta. Lo que aparece es la necesidad de una urgencia y un ímpetu renovados en relación con la pesca de arrastre de fondo, desde el activismo básico hasta el liderazgo en la industria de la pesca, desde la investigación innovadora hasta la colaboración internacional.

Daniel Steadman de **Fauna & Flora Internacional** dijo *“Es momento de inyectar nuevas ideas y una nueva ambición al debate polarizado sobre la pesca de arrastre de fondo. Donde sea que se realice la pesca de arrastre, desde la captura de camarones en los trópicos a la captura de bacalao en el Atlántico, es polémico y complicado. Sin embargo, si queremos un lecho marino global saludable, próspero y a prueba del clima, necesitamos enfrentar los efectos que tiene”*.

Algunos autores del informe van aún más lejos. El co-autor del informe, el académico **Daniel Pauly** de la iniciativa **“Sea Around Us”** en la Universidad de British Columbia: *“Hemos eliminado la mayoría de los horrores de la Edad Media; ahora es momento de eliminar un invento medieval, la pesca de arrastre de fondo”*.

Los descubrimientos, que están basados en un análisis exhaustivo de datos pesqueros y de publicaciones revisadas por pares, han sido divulgados antes del Año Internacional de la Pesca y Acuicultura Artesanales 2022 de las Naciones Unidas. Estos ofrecen una herramienta poderosa a los responsables de la formulación de políticas para ayudar a alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas, en particular el ODS 14, relativo a poner fin a la sobrepesca y a la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada.

OTROS DESCUBRIMIENTOS CLAVES

- Los pesqueros de arrastre extranjeros operan con frecuencia en África Occidental y el Sudeste Asiático. Debido a que estos lugares tienden a carecer de regímenes eficaces de gestión pesquera y de aplicación de la ley, la magnitud de la destrucción probablemente es mayor a lo que sugieren las cifras disponibles.

- Siete de los diez países más importantes respecto del tonelaje de las capturas se encuentran en Asia, incluidos China, Vietnam, Indonesia, India que son los cuatro principales países que realizan pesca de arrastre de fondo, según las mediciones del promedio de capturas de la última década de las que se disponen de datos completos (2007-2016). Los 20 países más importantes incluyen al Reino Unido, Estados Unidos y Nueva Zelanda.
- Sólo en China se pesca el 15% del total de las capturas de arrastre de fondo.
- El 50% de todo el pescado obtenido por redes de arrastre de fondo es capturado en las ZEE de Asia o por flotas extranjeras de países asiáticos.
- Las flotas de pesca en aguas distantes capturan el 22% de todo el pescado capturado por los pesqueros de arrastre en las ZEE. Estas flotas provienen predominantemente de Asia y Europa, y pescan principalmente en las aguas de África y Oceanía.
- La pesca de arrastre de fondo contribuye a las emisiones de gases de efecto invernadero por su elevado uso de combustible y la perturbación de los sedimentos que contienen carbono en el fondo marino. En nuevas investigaciones en fase inicial sobre la perturbación de los sedimentos causada por la pesca de arrastre de fondo se indica que esta podría aportar hasta 1,46 gigatoneladas de dióxido de carbono equivalente en emisiones anuales, un nivel de emisiones que la situaría a la par con el sector de la aviación.

RECOMENDACIONES NORMATIVAS

Las recomendaciones normativas del informe fueron desarrolladas en consulta con 40 expertos mundiales, centradas en la transformación del status quo por medio de la acción constructiva. Las recomendaciones se organizaron con el acrónimo “TRANSFORM” (por su sigla en inglés):

- **Transición del sistema:** La pesca de arrastre de fondo soporta una serie de sistemas complejos y distintos de productos alimenticios y no alimenticios que están interconectados globalmente. Las soluciones deben considerar dinámicas más amplias – como cambios sociales generales en la cultura pesquera, el aumento del comercio mundial de productos del mar y patrones de consumo de alimentos – para evitar las consecuencias accidentales. Los legisladores, gestores de las pesquerías, ONGs, o comunidades, no debiesen considerar aisladamente las soluciones para gestionar o limitar la pesca de arrastre de fondo.
- **Respeto por los derechos humanos:** Para catalizar la mejora significativa en los pesqueros de arrastre de fondo se requiere de un método centrado en el hombre. Esto significa respetar tanto los derechos civiles como los políticos, como también los derechos económicos, sociales y culturales de aquellos que trabajan y se ven afectados por tales pesqueros. Los pesqueros de arrastre de fondo, y los cambios a la política relacionada con ellos, deben tolerar un estándar

mínimo de “no hacer daño”. Estos esfuerzos debiesen ir acompañados por más investigaciones de base hacia los efectos socioeconómicos y las posibles soluciones (especialmente los efectos distributivos).

- **Aceleración de la transición hacia las mejores prácticas:** Las prácticas modernas de gestión – desde la innovación en los equipos hasta la mejora en la cobertura de observadores – han mejorado radicalmente el desempeño de algunos pesqueros de arrastre de fondo, particularmente en la estabilización de las existencias sobreexplotadas, aumentando de manera selectiva y disminuyendo la presión del lecho marino, especialmente en ecosistemas marinos vulnerables. Se necesitan esfuerzos urgentes para exportar estas prácticas a las regiones que más las necesitan, particularmente en las naciones con ingresos bajos o medios en los trópicos.

- **Negociación de la acción política:** Los legisladores deben reconocer la biodiversidad única, el clima y los desafíos de los conflictos sociales asociados con la pesca de arrastre de fondo y legislar como un caso especial – por medio de políticas nacionales y de estándares y acuerdos internacionales. Además de tomar decisiones atrevidas y específicas para los equipos, también deben incluir el reconocimiento de las inversiones importantes y compensaciones necesarias para financiar cualquier transición que se aleje de la pesca de arrastre de fondo.

- **Cese de subsidios dañinos:** Las definiciones de subsidios “dañinos” deben incluir aquellos a los que han accedido pesqueros específicos utilizando las prácticas más altas de impacto, incluyendo los pesqueros de arrastre de fondo. A la inversa, los subsidios que apoyen la transición hacia fuera de (o que mejoren) las prácticas como la pesca de arrastre de fondo, deberían ser considerados “beneficiosos”.

- **Congelamiento de la huella:** Dada la gran cantidad de desafíos sin resolver relacionados con la pesca de arrastre de fondo – a nivel mundial y local – cualquier pesquera nueva o ampliada debiese ser considerada como política, social, ambiental y económicamente inapropiada.

- **Apertura al diálogo:** Los discursos sobre la pesca de arrastre de fondo desde los sectores pesqueros y de conservación, no tienden a enfatizar los puntos en común. Se necesitan alianzas atrevidas y compromiso doloroso pero necesario para enfrentar las crisis climáticas y de biodiversidad, incluyendo entre sectores con distintos intereses materiales.

- **Restricción apropiada:** Las áreas ecológica y culturalmente sensibles deben ser protegidas de la pesca de arrastre de fondo a través de un método coherente basado en el área para tales pesqueros, abarcando zonas de exclusión costeras y de alta mar, como también todas las clasificaciones de Áreas Marinas Protegidas (AMPs).

- **Monitoreo del efecto para apoyar la gestión adaptativa:** Mientras que todas las pesqueras que usan mejores prácticas requieren de importantes cantidades de información en tiempo real,

la gestión de pesca de arrastre de fondo (con su dependencia en datos costosos y complejos de la sensibilidad del lecho marino) necesita investigación sólida y financiada de manera colaborativa. Además del monitoreo de corto plazo focalizado en la gestión, se debería poner especial atención a las áreas emergentes de investigación de pesca de arrastre, especialmente al análisis del ciclo de vida y las emisiones de carbono que surgen de la perturbación del lecho marino.

AUTORES DEL INFORME

Daniel Steadman (1), John B. Thomas (2), Vanessa Villanueva (2), Forrest Lewis (2), Daniel Pauly (3), M.L. Deng Palomares (3), Nicolas Bailly (3), Max Levine(3), John Virdin (4), Steve Rocliffe (5), Tom Collinson (6).

1. Fauna & Flora International, The David Attenborough Building, Pembroke Street, Cambridge, CB2 3QZ, Reino Unido
2. CEA Consulting, CEA Consulting, Montgomery Street, San Francisco, CA 94104, EE.UU
3. Sea Around Us, Instituto para el Océano y la Pesca, Universidad de British Columbia, Vancouver, BC, V6T 1Z4, Canadá
4. Programa de Política Oceánica y Costera, Instituto Nicholas para Soluciones de Política Ambiental, Universidad de Duke, Durham, NC, EE.UU
5. Blue Ventures, The Old Library, Trinity Road, Bristol, BS2 0NW, Reino Unido
6. Blue Ventures, The Old Library, Trinity Road, Bristol, BS2 0NW, Reino Unido

EL AÑO INTERNACIONAL DE LA PESCA Y ACUICULTURA ARTESANALES (AIPAA 2022)

La Asamblea General de las Naciones Unidas declaró el 2022 como el Año Internacional de la Pesca y Acuicultura Artesanales (AIPAA 2022). La FAO es la organización líder para celebrar el año, con conjunto con otras organizaciones y entidades pertinentes del sistema de las Naciones Unidas. El AIPAA 2022 es un importante reconocimiento de los millones de pequeños pescadores, acuicultores y trabajadores del pescado que proporcionan alimento saludable y nutritivo a miles de millones de personas y contribuyen a lograr el Hambre Cero.

Para más información, haga clic [aquí](#).

CONTACTOS PARA LOS MEDIOS DE PRENSA

Patricia Roy

Communications INC

patricia@communicationsinc.co.uk

Tel: + 34 696 905 907

Charlie Cooper

Fauna & Flora International

The David Attenborough Building

Pembroke Street, Cambridge, CB2 3QZ, Reino Unido

Charlie.Cooper@fauna-flora.org

Tel: 0044 (0) 7988 774811

Vanessa Villanueva

CEA Consulting

235 Montgomery Street, Suite 950

San Francisco, CA 94104

vanessa@ceaconsulting.com

Tel: 415-421-4213

Valentina Ruiz-Leotaud

Sea Around Us | Instituto para el Océano y la Pesca,

Universidad de British Columbia

2202 Main Mall | Vancouver BC | V6T 1Z4 Canadá

v.ruizleotaud@oceans.ubc.ca

Tel: 604 827 3164

Steve Rocliffe

Blue Ventures

The Old Library, Trinity Road, Bristol, BS2 0NW, Reino Unido y Facultad de Ciencias de la Vida y del

Medioambiente, Universidad de Exeter, Exeter EX4 4RJ, Reino Unido

steve.rocliffe@blueventures.org

Tel: +447843245701

Jeremy Ashton

Instituto Nicholas para Soluciones de Política Ambiental

Universidad de Duke, Durham, North Carolina 27708

jeremy.ashton@duke.edu

Tel: 919-613-4361