

Tiburones, rayas y quimeras son objeto de sobrepesca: un nuevo informe propone soluciones para el Mediterráneo.

El estado mundial de tiburones, rayas y quimeras de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) resalta los nuevos conocimientos recopilados por 353 expertos de 115 países y enfatiza la urgente necesidad de hacer frente a la sobrepesca y las capturas incidentales en todos los países.

Para publicación inmediata:

Diciembre 2, 2024

Resumen: *El Grupo de Especialistas en Tiburones (SSG) de la Comisión de Supervivencia de Especies (SSC) de la UICN ha publicado un informe sobre la situación de los tiburones, rayas y quimeras, casi veinte años después de que su primer informe advirtiera que los tiburones estaban amenazados, pero poco representados en la conservación. Hoy sabemos más que nunca sobre tiburones, rayas y quimeras, pero la magnitud de su declive amenaza con superar las mejoras realizadas en investigación y políticas.*

Las tintoreras y los marrajos llenan los congeladores de los supermercados españoles, su carne es un subproducto de las flotas de pez espada y del atún del Atlántico Norte. Mal etiquetados o almacenados bajo nombres comunes como cazón, marrajo o quenlla para alcanzar un precio más alto, los tiburones y las rayas se identifican y se declaran erróneamente. En Italia, los consumidores rara vez son conscientes de que están comprando carne de tiburón o raya cuando eligen verdeca, cagnolo, gattucio, palombo y razze. Y por toda Europa, puedes colgarte al hombro una lujosa bolsa de piel de raya mientras pruebas la carne de tiburón vendida como congrio europeo, pides veau de mer en Francia y encuentras mejillas de raya ofrecidas como manjar en Bélgica. Tiburones, rayas y quimeras están en demanda; su carne y sus aletas se utilizan en todas partes, y sus productos corporales se emplean de formas cada vez más variadas en todo el planeta.

Estas son las conclusiones de un informe mundial histórico que detalla la información país por país consolidando la biología, la pesca, el comercio, los esfuerzos de conservación y las reformas políticas para tiburones, rayas y quimeras en 158 países y jurisdicciones.

"El Mediterráneo, y también el Mar Negro, constituyen tal vez una de las regiones marinas más problemáticas del mundo", afirma Fabrizio Serena, Vicepresidente Regional Adjunto de la UICN SSG para el Mediterráneo y el Mar Negro, con sede en el Instituto de Recursos Biológicos Marinos y Biotecnologías del Consejo Nacional de Investigación de Livorno (Italia). "Muchos países con diferentes idiomas, diferentes religiones y diferentes intereses políticos se enfrentan todos al mismo mar del que creen explotar el mismo recurso compartido. El Informe Global propuesto es sin duda una herramienta útil para promover, en lo posible, la cooperación entre los países."

El informe, de más de 2.000 páginas es la continuación del informe del año 2005, en el que se destacaba el aumento del comercio mundial de aletas y el bajo nivel de conservación de los tiburones y en especial de las rayas y quimeras.

Desde entonces, la demanda mundial de carne de tiburón casi se ha duplicado: la carne de tiburón y raya se valora ahora 1,7 veces más que el comercio mundial de aletas. El comercio se ha diversificado y productos como las branquias de raya, el aceite de hígado y las pieles de raya se valoran en casi 1.000 millones de dólares anuales.

La sobrepesca está llevando a la mayoría de las especies a la extinción. Indonesia, España e India son los países que más tiburones pescan en el mundo, y México y EE.UU. se suman a los 5 primeros. Pero sólo el 26% de las especies del mundo son objeto de pesca: la mayoría se capturan (y retienen) como pesca incidental. Se han observado enormes descensos en las poblaciones de las rayas guitarras (por ejemplo, los peces guitarra gigante), las rayas látigo, los angelotes y los quelvachos.

Más cerca de casa, España, Italia y Portugal se encuentran entre los mayores comercializadores de carne de tiburón del mundo. Las naciones de la Unión Europea representan alrededor del 22% del comercio mundial de carne; sus Estados miembros son algunos de los comercializadores más importantes en volumen y valor de productos de tiburón, raya y quimera y actúan como puentes comerciales clave en la red mundial. Por lo tanto, la UE está muy bien situada para tener un impacto enormemente positivo en el futuro de los tiburones, las rayas y las quimeras si sus pesquerías se manejan de forma sostenible, se reducen las capturas incidentales y se aplican las normas comerciales.

Los países mediterráneos, en concreto, requieren una mayor armonía de esfuerzos, incluido el seguimiento y la gestión de las diversas y muy activas pesquerías de toda la región. El informe subraya que es primordial educar a los consumidores sobre dónde van a parar los tiburones, las rayas y las quimeras, desde los alimentos hasta los productos para el bienestar.

"Este informe es un llamado a la acción para que trabajemos juntos y hagamos realidad cada una de las recomendaciones por país, especialmente las relacionadas con el manejo responsable de la pesca. Es la única manera de que estas especies sobrevivan y sigan prosperando en los ecosistemas acuáticos", afirma la Dra. Rima Jabado, Vicepresidenta de la SSC de la UICN y Presidenta del SSG que dirigió el informe 2024.

-----END-----

Grupo de Especialistas en Tiburones de la Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN - www.iucnssg.org

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) es la mayor red medioambiental mundial compuesta por organizaciones gubernamentales y de la sociedad civil. Es una unión de miembros con más de 1.400 organizaciones miembros y más de 17.000 científicos voluntarios en más de 160 países. Esta diversidad y vasta experiencia convierten a la UICN en la autoridad mundial sobre el estado del mundo natural y las medidas necesarias para salvaguardarlo.

La Comisión de Supervivencia de Especies (SSC) es una red de base científica formada por más de 10.000 expertos de casi todos los países del mundo, todos ellos trabajando para lograr la visión de: 'Un mundo justo que valore y conserve la naturaleza mediante acciones positivas para reducir la pérdida de diversidad de la vida en la Tierra'.

El Grupo Especialista en Tiburones (SSG) de la SSC de la UICN fue creado por la SSC en 1991 en respuesta a la creciente concienciación y preocupación por el grave impacto de la pesca en las poblaciones de tiburones, rayas y quimeras de todo el mundo. Se trata de una red mundial de expertos en biología, taxonomía, uso y conservación de tiburones, rayas y quimeras. En la actualidad, el SSG cuenta con más de 230 miembros de 82 países que colaboran para evaluar la situación de todas las especies conocidas, recopilar conocimientos, poner de relieve las especies en peligro, desarrollar planes de conservación, informar sobre políticas y asesorar a los responsables políticos sobre políticas eficaces y con base científica para el uso sostenible y la conservación a largo plazo.

Fundación Save Our Seas

Fundada en Ginebra (Suiza) en 2003, la Fundación Save Our Seas (SOSF) es una organización filantrópica cuyo objetivo último es crear un legado que garantice la salud y sostenibilidad de nuestros océanos, y de las comunidades que dependen de ellos, para las generaciones posteriores.

Su apoyo a proyectos de investigación, conservación y educación en todo el mundo se centra en tiburones, rayas y quimeras en peligro de extinción. Tres centros permanentes de investigación y educación de la SOSF refuerzan sus acciones en Seychelles, Sudáfrica y Estados Unidos.

Póngase en contacto con

Jade Schultz
Global Communications Manager
Save Our Seas Foundation
Rue Philippe Plantamour, 20,



CH - 1201 Geneva

jade@saveourseas.com

+41 22 900 10 54