

16° Encuentro de la Conferencia de las Partes de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres

Propuesta de inclusión de especies de tiburón martillo en el Apéndice II de la Convención CITES

Brasil, junto a Colombia, Costa Rica, Ecuador, Honduras, México y la Unión Europea, patrocinó la propuesta de inclusión de tres especies de tiburón martillo en el Apéndice II de la CITES, que será discutido durante el 16° encuentro de la Conferencia de las Partes (COP-16) de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES).



Texto de la propuesta: incluir a *Sphyrna lewini* (tiburón cachona o martillo) en el Apéndice II, de conformidad con el párrafo 2 a) del Artículo II de la Convención y por cumplir el criterio A del Anexo 2a de la Resolución Conf. 9.24 (Rev. CoP15)2. La inclusión de *Sphyrna mokarran* (tiburón martillo gigante) y de *Sphyrna zygaena* (tiburón martillo liso), en el Apéndice II de conformidad con el párrafo 2 b) del Artículo II de la Convención, y por cumplir el criterio A del Anexo 2b de la Resolución Conf. 9.24 (Rev. CoP15).

Qué es la CITES?

La Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) es un acuerdo internacional firmado por 177 naciones. Tiene como objetivo asegurar que el comercio internacional de animales y plantas salvajes no amenace su sobrevivencia en hábitats naturales. Durante los Encuentros de la Conferencia de las Partes (COP), los Estados miembros revisan la implementación de la Convención y pueden evaluar y adoptar enmiendas para lo Apéndices I y II. La COP-16 será en Bangkok, Tailandia, del 3 al 14 de marzo de 2013. Para más informaciones, visitar: <http://www.cites.org>

Las especies protegidas por las reglas de CITES pueden recibir tres diferentes niveles de protección:

- **Apéndice I** incluye a especies amenazadas de extinción que son o pueden ser afectadas por el comercio. El comercio de individuos de esas especies debe ser controlado por reglas estrictas para no poner futuramente en peligro su sobrevivencia y debe ser autorizada en circunstancias excepcionales. Es el más alto nivel de protección de la CITES.
- **Apéndice II** incluye a especies que, a pesar de no estar necesariamente amenazadas de extinción en el presente, pueden estarlo futuramente a menos que su comercio sea controlado por reglas estrictas para evitar una utilización incompatible con su sobrevivencia.
- **Apéndice III** incluye a especies que, según por lo menos una de las Partes, necesitan una reglamentación dentro de su jurisdicción con el propósito de evitar o restringir la explotación, siendo necesaria la cooperación de otras Partes para controlar su comercio.

Qué sabemos sobre los tiburones martillo?

Tiburones martillo son especies de tiburón con distribución circunglobal que pueden vivir tanto en áreas costeras como en el mar abierto. A pesar de esas características, las poblaciones son aisladas y genéticamente distintas. Esos animales tienen crecimiento lento, baja mortalidad natural y vida prolongada, llegando a más de 35 años. Dependiendo de la especie, la madurez sexual es alcanzada entre los 5 y 15 años. Cada hembra adulta queda preñada solamente a cada dos años y produce 4-42 crías por parto. Esa estrategia, combinada con el hábito de formar grandes cardúmenes, hace con que las poblaciones de tiburón martillo sean particularmente vulnerables a la pesca en comparación con otros peces. Las especies de tiburón martillo pueden alcanzar hasta 5 metros de largura y, por el hecho de ser depredadores tope, son cruciales para el mantenimiento del equilibrio de los ecosistemas.

Cuales son las principales amenazas para los tiburones martillo?

La más importante amenaza para las especies de tiburón martillo es el comercio internacional de sus aletas. Las aletas de esos tiburones son consideradas como unas de las mejores para la preparación de “sopa de aleta” y, dependiendo de la especie, el precio de la aleta sin procesar en el mercado internacional puede variar entre 88 y 135 dólares americanos por quilo. Este factor es un gran incentivo para la pesca dirigida a esas especies, incluso en aguas internacionales, haciendo con que el manejo sostenible de esas pescas sea un gran desafío. Aproximadamente 1,3 a 2,7 millones de tiburones (representando 49 a 90 mil toneladas) son capturados anualmente para el mercado de aletas. Los tiburones martillo también son capturados en pescas dirigidas a otras especies (capturas accidentales), provocando una mayor presión para esas poblaciones.

Los mejores datos disponibles muestran que en los últimos años las poblaciones de tiburón martillo disminuyeron dramáticamente. Se estima que la disminución sea de 80-90% en el Atlántico Sur; 85% en el Atlántico Norte; 98% en el Atlántico Noroeste; 99,9% en el Mediterráneo; 50-75% en el Océano Índico; y 71% en el Pacífico Suroeste. Esos datos muestran una situación grave que puede conducir a una serie de daños ambientales y económicos y que debe ser evitada. Por esa razón, la *Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza* (IUCN) clasificó al tiburón cachona como globalmente “en peligro” (EN).

Por qué los proponentes están patrocinando la propuesta de incluir al tiburón martillo en el Apéndice II?

Durante la 15ª Conferencia de las Partes de la CITES (COP-15), una propuesta similar de inclusión de especies de tiburón martillo en el Apéndice II de la CITES fue discutida. Si bien la propuesta recibió más que la mayoría simple de votos, no alcanzó los dos tercios necesarios para su aprobación. Desde entonces, estudios adicionales han mostrado que las poblaciones de tiburones martillo continúan decreciendo de forma consistente, provocando un aumento de la preocupación nacional e internacional por esas especies. En 2010, la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT) recomendó la restricción de las capturas de varias especies de tiburón para el comercio internacional, incluyendo a las tres referidas especies de tiburón martillo (Recomendación 10-08).

Considerando que la CITES tiene un mayor alcance cuando comparada con organizaciones que administran pescas regionales, la inclusión de esas especies en el Apéndice II es una manera de apoyar y fortalecer las medidas existentes para su conservación y uso sostenible. Por todas esas razones, los proponentes decidieron patrocinar la propuesta que será discutida en el COP-16.

Cuales son las consecuencias de la inclusión de especies de tiburón martillo en el Apéndice II de la CITES?

La inclusión de una especie no implica en la prohibición de su comercio internacional, ya que el comercio de esas especies seguirá siendo permitido, desde que esté acompañado de los permisos apropiados de la CITES. El sistema de permisos de la CITES requiere: 1) una comprobación científica de que el comercio no será perjudicial para la sobrevivencia de las especies; y 2) que los tiburones no hayan sido adquiridos en desacuerdo con las provisiones de la legislación doméstica de la Convención. La inclusión de las especies de tiburón martillo también ayudará a mejorar la obtención de datos sobre su comercio y estado de conservación. Es importante enfatizar que, ya que la Convención aborda apenas el comercio internacional, las pescas para consumo o comercialización doméstica no serán afectadas por sus normas.

Por esas razones, la inclusión de los tiburones martillo en el apéndice II de la CITES puede garantizar un comercio de esas especies compatible con su sobrevivencia, asegurando el uso sostenible de ese recurso para las futuras generaciones.



MinAmbiente
Ministério do Ambiente
e Desenvolvimento



SECRETARÍA DE
AGRICULTURA Y GANADERÍA
GOBIERNO DE HONDURAS