

Aplicación de las nuevas inclusiones de tiburones y mantarrayas en los Apéndices de la CITES

Trazabilidad de las especies marinas incluidas en los Apéndices de la CITES



La CITES regula el comercio internacional de determinadas especies a fin de garantizar la legalidad, sostenibilidad y **trazabilidad** del mismo.

Para garantizar la trazabilidad, las Partes deben registrar y hacer un seguimiento del comercio desde el país de origen hasta el país de destino para lo cual deben emitir los documentos CITES adecuados e incluir todo el comercio pertinente en los informes anuales nacionales, los cuales se incluyen a continuación en la Base de datos sobre el comercio CITES.



Para responder a las necesidades prioritarias identificadas anteriormente, a saber, mejorar la disponibilidad de materiales de identificación y establecer sistemas de trazabilidad para especímenes y productos elaborados, la Secretaría de la CITES y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) reunieron materiales existentes para la identificación de tiburones y rayas, y desarrollaron una base de datos en línea de materiales de identificación en la que se puede realizar una búsqueda de los materiales por zona geográfica y cobertura de las especies.

La CITES y la FAO también colaboraron para desarrollar iSharkFin, un sistema informatizado que ayuda a la identificación de las especies de tiburón a partir de una foto de su aleta.

La CITES y la FAO han elaborado conjuntamente materiales de presentación normalizados para describir mejor la trazabilidad en el contexto de la CITES, particularmente en el sector de la pesca.

- Presentación sobre trazabilidad: <https://cites.org/sites/default/files/esp/shark/S-5-traceability-sharks.pptx>
- Base de datos de los materiales de identificación: <https://cites.org/prog/shark/resources.php>
- iSharkFin: www.fao.org/ipoa-sharks/tools/software/isharkfin/en/

Se encargaron dos estudios para investigar sistemas de trazabilidad para el tiburón:

- Examen de los sistemas de trazabilidad de la CITES que fueron desarrollados para el comercio de productos elaborados de especies incluidas en el Apéndice II
- Examen de la cadena de comercialización y los sistemas de trazabilidad establecidos para las especies acuáticas explotadas comercialmente. El estudio fué ampliado para examinar la posibilidad de un sistema de trazabilidad del comercio de tiburón en Costa Rica (con la cofinanciación de Alemania)

- Estudio de los sistemas de trazabilidad: <https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/shark/docs/Bodyoflnf12.pdf>
- Estudio de la cadena de comercialización y los sistemas de trazabilidad: <https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/shark/docs/Bodyoflnf11.pdf>



Resultados y enseñanzas

- ✓ Al centrarse en la recopilación de los materiales de identificación y en la identificación de las lagunas se evita una posible duplicación de esfuerzos
- ✓ Mejor visión de las oportunidades y retos de la trazabilidad de diferentes tipos de productos de especímenes de tiburones y rayas incluidos en los Apéndices de la CITES
- ✓ Proyecto piloto exitoso para la trazabilidad de toda la cadena del producto en Costa Rica
- ✓ La CITES ha podido contribuir a los debates sobre la trazabilidad y los programas de documentación de capturas de peces organizados bajo los auspicios de la FAO

Mirando hacia el futuro ...

- Hay muchos materiales disponibles para la identificación de tiburones y rayas, pero siguen existiendo lagunas geográficas y taxonómicas
- Es preciso continuar mejorando los elementos prácticos de estos materiales que deben ser simples, fáciles de utilizar, impermeables (para una utilización en los puertos o a bordo de los buques pesqueros) y que deben estar en el idioma local
- Los debates sobre la trazabilidad en la CITES todavía se encuentran en sus albores. Es preciso continuar los estudios y los trabajos de colaboración para la trazabilidad efectiva de los productos de tiburones y mantarrayas incluidos en los Apéndices de la CITES que son objeto de comercio



© Heiner Lehr



© Heiner Lehr