

Asociaciones de colaboración para un mejor manejo de las especies marinas incluidas en los Apéndices de la CITES

Colaboración entre la CITES y las partes interesadas del sector pesquero



Son muchos los actores que participan en la aplicación de las inclusiones de tiburones y mantarrayas en los Apéndices de la CITES, algunos con poca o ninguna experiencia anterior con la CITES.

El proyecto sobre especies marinas EU-CITES proporciona oportunidades únicas para establecer **nuevas relaciones de cooperación y relaciones de trabajo más fuertes, particularmente con actores clave del sector de la pesca internacional.**

El proyecto también alienta a las Partes en la CITES a que hagan participar a los organismos pesqueros nacionales con miras a una mejor coordinación y cooperación en el plano nacional para la aplicación de las nuevas inclusiones en los Apéndices.

La CITES ha establecido una asociación de colaboración con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), única organización mundial cuyo mandato incluye la pesca, la acuicultura y el trabajo con los gobiernos y los órganos regionales de pesca.

Las Organizaciones Regionales de Ordenación Pesquera (OROP) y los Órganos Regionales de Pesca (ORP) son redes regionales de organismos pesqueros nacionales que trabajan para la conservación y el manejo de los recursos pesqueros compartidos.

Muchos OROP y ORP se ocupan de la gestión de las capturas incidentales de tiburón y son socios indispensables para la CITES en la investigación, la formación, la recogida y el análisis de datos y el desarrollo de planes de gestión regionales y nacionales para las especies marinas objeto de comercio significativo. A través de este proyecto, la CITES puede establecer un diálogo con un pequeño número de estos actores para incorporar elementos relacionados con la CITES en sus programas.

Beneficios de las asociaciones de colaboración:

- Gracias a estas asociaciones la CITES puede colaborar con el sector pesquero a nivel regional y nacional y en varios ámbitos (pesca/capturas, elaboración, comercio) a través de redes de expertos existentes
- Se facilita la comunicación entre la CITES y los organismos/comunidades pesqueras a nivel nacional
- Se garantiza que el reforzamiento de las medidas de ordenación pesquera sostenible lleven a una mejor aplicación de la CITES y viceversa



Resultados y enseñanzas

- ✓ Número sin precedentes de actividades conjuntas con dos OROP, un ORP y la FAO en ámbitos que completan los planes/programas de trabajo existentes de los socios
- ✓ Gracias a estas alianzas exitosas la CITES ha podido participar en otros foros internacionales pertinentes sobre pesca, comercio de peces, capturas incidentales, y el Acuerdo sobre las medidas del Estado rector del Puerto de la FAO
- ✓ Las asociaciones existentes han generado un interés por parte de otros OROP, ORP y organismos nacionales
- ✓ Es necesaria una participación pronta y flexible para identificar los ámbitos de interés común, resolver las dificultades técnicas y administrativas, y permitir que la colaboración se vaya desarrollando con el paso del tiempo

Mirando hacia el futuro ...

Posibles ámbitos de trabajo futuro que dependen de la colaboración a través de asociaciones.

Axes de travail envisageables dépendant de la collaboration avec des partenariats:

- Una mayor compatibilidad entre las medidas tomadas por las OROP para los tiburones y rayas y la CITES
- Mejores DENP nacionales y regionales, incluida la asistencia con la recolección y utilización de los datos
- Reducir los posibles efectos negativos de las inclusiones y promover los incentivos socioeconómicos para las pequeñas pesquerías artesanales
- Prestar asistencia con relación a la aplicación y comprensión de la Introducción Procedente del Mar (IPM)
- Disponer de herramientas de identificación de fácil utilización para los tiburones y rayas objeto de comercio

Para más información sobre las asociaciones de colaboración:

- FAO: nota # 5
- CICAA: nota # 7
- CAOI nota # 9
- JCU-CSTFA: nota # 6
- SEAFDEC nota # 8