

Cooperación entre el JCU-CSTFA y la CITES

Fomento de capacidad en Oceanía para la realización de actividades con relación a los tiburones y mantarrayas incluidos en los Apéndices de la CITES



El Centro para la Pesca y la Acuicultura Tropicales Sostenibles de la Universidad James Cook (JCU-CSTFA) es una institución de investigación académica que tiene como cometido proporcionar conocimientos que contribuyan a sustentar la seguridad de los alimentos acuáticos para Australia, los trópicos y a nivel mundial.

Los tiburones representan una parte significativa de las capturas incidentales de las pesquerías del Pacífico, especialmente las del atún y el marlín. El JCU-CSTFA ha cooperado con las CITES para prestar asistencia a las Partes en la región de Oceanía en la realización de actividades relacionadas con las inclusiones de tiburones y mantarrayas en el Apéndice II de la CITES en 2014, centrándose específicamente en el fomento de capacidad para la formulación de dictámenes de extracción no perjudicial (DENP).

En primer lugar, el JCU-CSTFA recopiló la información disponible que podría servir de base para la formulación de un dictamen de extracción no perjudicial (DENP) para las tres especies de tiburón martillo y las dos especies de mantarraya con el objetivo de mejorar el conocimiento sobre las especies y su manejo en la región de Oceanía.

A fin de reforzar la capacidad y la cooperación regional para la formulación de los DENP, se organizó un taller en Nadi, Fiji (11-13 de abril de 2016), en el que participaron Partes en la CITES y delegados de las organizaciones de gestión del Pacífico y las ONG activas en la región en el manejo de los tiburones y mantarrayas incluidos en los Apéndices de la CITES.

Durante el taller los participantes aprobaron el formato para un modelo de DENP regional que incluye informaciones comunes para cada una de las especies, tales como: las capturas globales, el estado de conservación, los parámetros biológicos y las medidas de ordenación regionales. Se identificaron sinergias con otros proyectos existentes o previstos que pueden contribuir a responder a las necesidades en cuanto a información para la formulación de los DENP.



© JCU-CSTFA



Resultados y enseñanzas

- ✓ El formulario para los DENP regionales con información previamente incorporada sobre las especies fue considerado útil para comenzar el proceso de los DENP
- ✓ Se ha establecido un marco para la cooperación regional destinada a elaborar los DENP sobre poblaciones compartidas
- ✓ La cooperación y la coordinación a nivel regional para el proceso de los DENP será útil para el desarrollo de estos últimos en los países del Pacífico

Mirando hacia el futuro ...

- Si bien se pueden elaborar los DENP para tiburones con datos limitados sobre las capturas, los esfuerzos futuros en la recolección de datos contribuirán a hacer que los DENP sean más sólidos
- Cuando se evalúen los niveles de capturas sostenibles en el contexto de un DENP regional podría ser útil establecer un proceso de asignación para las poblaciones compartidas
- La comunicación entre los organismos nacionales y regionales es esencial para la preparación de los DENP
- El formulario común para los DENP es un buen modelo que puede ser considerado para otras especies

- Para más información sobre el JCU-CSTFA y sus actividades: <https://research.jcu.edu.au/cstfa>
- Para más información sobre Oceanía CITES tiburones y mantarrayas: <https://cites.org/eng/prog/shark/index.php>



© Tangient LLC 2015

