



***Permanent Mission of Brazil to the United Nations Office
and other International Organizations in Geneva***

No. 196 / 2014

The Permanent Mission of Brazil to the United Nations Office in Geneva presents its compliments to the Secretariat of the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES) and has the honour to send herewith the report (english and spanish versions) on the “Regional Workshop on Sharks Listed in Appendix II of CITES – Preparing for Implementation.”, which took place in Recife, 2 to 4 December, 2013.

The Permanent Mission of Brazil avails itself of this opportunity to renew to the Secretariat of the Convention on International Trade of Endangered Species of Wild Fauna and Flora the assurances of its highest consideration.

Geneva, 9 May, 2014

To the
CITES Secretariat



Regional Workshop on Sharks Listed in Appendix II of CITES - Preparing for Implementation

2-4 December 2013, Recife, Brazil

SUMMARY

More than 70 participants representing 28 countries from Latin America and the Caribbean gathered in Recife, Brazil, from 2 to 4 December to participate in a workshop focused on the implementation of new measures for international trade of five shark species, adopted by the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES).

Experts covered a range of legal, administrative and scientific topics at the workshop, based on concrete needs identified by countries. Specifically, the workshop provided information on and demonstrated the use of tools and techniques that will help advance identification of sharks, improve data collection and data reporting on shark catch in the region, and enhance the tracking of shark specimens in trade. Participants were provided with real-life examples of how CITES is implemented for several currently listed species and demonstrated how a chain of custody can be established to monitor shark products from the point of harvest to the point of export.

The workshop also helped to increase awareness of international measures related to shark conservation and management. Participants identified regional needs and next steps for implementing the CITES shark listings in Latin American and Caribbean countries. Scientific surveys on the status of sharks species, domestic legislation, harmonization of Customs codes for trade in sharks and technology transfer for DNA testing, were among the priorities mentioned. These priority areas are expected to help guide future activities leading up to the September 2014 effective date.

DAY ONE

Topics:

- **Establishing the Context: CITES Appendix II requirements for sharks**
- **Identification Techniques and Tools for CITES-Listed Sharks**

Presentations:

- **Welcome and introductory remarks** – Fabio Hazin, Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), Brazil
- **Overview of CITES Appendix II Requirements for Sharks** – Panel Format moderated by **Fabio Hazin**: *Provided an overview of the requirements for international trade in specimens of Appendix-II sharks. Explained why identification tools and establishing a chain of custody for shark products in international trade are useful and important.*

- **Overview of CITES and Appendix II Requirements and Marine Species in CITES** by Juan Carlos Vasquez, CITES Secretariat
- **Introduction from the Sea** by Fabio Hazin
- **CITES Appendix II in Action**: CITES Appendix II implementation and regulations - including collaboration of different agencies and offices (ex. fisheries, customs, enforcement) by **Carlos Polo, Jefe Oficina de Generación del Conocimiento y la Información AUNAP, Government of Colombia**
- **Overview of Shark Identification Guides and Tools** by Jimmy Martinez, WWF (formerly Ministry of Agriculture, Livestock, Aquaculture and Fisheries, Government of Ecuador): *Provided a general overview of the type of guides and tools that are available to ensure that participants are aware that resources are available and point out that a variety of tools are needed for a variety of audiences including fishermen, port authorities and custom authorities.*
- **Overview of Software for Shark Identification** by Monica Barone, FAO: *Introduced FAO's software for identification of shark fins in trade based on measurements, including the fins of CITES-listed shark species and fins of shark species that are similar in appearance.*

Afternoon sessions moderated by Ramon Bonfil, URFPE

- **Shark Fin Guide Presentation** by Demian Chapman, Stony Brook University: *Shared the shark fin identification guide and demonstrated how it is used to identify the fins of the CITES-listed shark species.*
- **Genetic Approaches for Shark Identification** by John Hyde, NOAA National Marine Fisheries Service, Government of the United States: *Discussed genetic identification tools to assist in the identification of shark products in trade and demonstrated techniques using handouts and a video.*
- **Training on the Use of Shark Identification Guides for Mexico, Caribbean, Central, and South America** by Juan Carlos Cantu, Defenders of Wildlife: *Shared shark identification guides and demonstrated how they can be used to identify the CITES-listed shark species.*
 - Mexico, Central America and the Caribbean
 - Mexico and Central America Pacific Ocean
 - South America Atlantic Ocean
 - South America Pacific Ocean

Breakout groups with 4 stations and each group will take a turn at each station:

- Shark identification guides
- Shark fin identification guide
- FAO software
- DNA testing

DAY TWO

Topics:

- **Making a Legal Acquisition Finding under CITES**
- **Establishing a Chain of Custody for Shark Products in Trade**
- **Breakout group discussions and brain storming**
- **Moving Forward: Identification of Next Steps and Regional Priorities**

Presentations:

- **Making a Legal Acquisition Finding under CITES** – Panel Format moderated by **Maria Elena Sanchez, SSN/Teyeliz**: *Introduced and showcased how legal acquisition relates to the spectrum of possible management regimes for CITES-listed species. Real-life examples help CITES Parties get a better sense of how a legal acquisition can be made and help others understand how to approach implementation of the CITES shark listings that were adopted at CoP16.*
 - **How to Make a Legal Acquisition Finding and Relevant Existing CITES Resolutions that Might be Applicable** by **Juan Carlos Vasquez, CITES Secretariat**
 - **RFMO Shark Measures and how these can be used in Legal Acquisition Findings** by **Ramon Bonfil**
 - **Examples from Parties on Legal Acquisition Findings for Specific Species and/or Situations** by **Juan Pablo Caldas, Ministry of Environment and Sustainable Development, Government of Colombia** and **paddlefish** example by **Laura Noguchi, Fish and Wildlife Service, Government of the United States**
- **Establishing a Chain of Custody for Shark Products in Trade** by **Jimmy Martinez, WWF (formerly Ministry of Agriculture, Livestock, Aquaculture and Fisheries, Government of Ecuador)**: *Demonstrated how a chain of custody for sharks could serve as a model for other CITES Parties for monitoring shark products in trade.*
- **Fish Document of Origin** by **Henrique Anatole, IBAMA, Ministério do Meio Ambiente, Government of Brazil**: *Presented a proposed system for the control and traceability of fish products.*

Break out groups by regions for discussions on strategies for applying the knowledge gained from the workshop in each of the participant countries: *Reflected on the workshop, shared information and experiences, identified and prioritized gaps, and discussed how to use the knowledge acquired at the workshop to effectively implement the CITES Appendix II requirements for sharks.*

- **The Caribbean**
- **Mexico and Central America**
- **South America Atlantic Ocean**

- South America Pacific Ocean

Moving Forward: Regional Priorities and Next Steps *Summarized the findings of the break out groups and discussed priority needs for the region, next steps and how to collectively work to address priority needs including at future workshops.*

Closing Remarks - Brazilian Government

PARTICIPANTS

The workshop was attended by representatives from the governments of Barbuda, Bahamas, Belize, Brazil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Dominican Republic, Ecuador, El Salvador, Grenada, Guatemala, Honduras, Jamaica, Mexico, Nicaragua, Panama, Peru, St. Kitts and Nevis, St. Lucia, Uruguay and the United States.

ORGANIZERS

The governments of Brazil and the United States, Defenders of Wildlife, Humane Society International, the Species Survival Network and Teyeliz with support from US NOAA, the Organization of American States (OAS) Western Hemisphere Migratory Species Initiative (WHMSI) and the CITES (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora) Secretariat and special thanks to the FAO, Pam Scruggs, Susana Caballero, Diego Cardeñosa and Todd Capson.

Regional Workshop on Sharks Listed in Appendix II of CITES - Preparing for Implementation

2-4 December 2013, Recife, Brazil

REPORT ON REGIONAL NEEDS FOR IMPLEMENTATION OF THE CITES SHARK LISTINGS & NEXT STEPS

The participants then divided into regional groups (the Caribbean, Mexico and Central America, South America Atlantic and South America Pacific) to discuss how they can use the information learned from the presenters in their countries or regions, share experiences, and identify and prioritize needs for implementing the shark listings. They were given a set of questions to consider and they presented their findings to the full group afterwards and a group discussion followed. This is a summary of the priority needs and next steps identified during those sessions.

Improve fisheries management including species identification and monitoring:

- Use ecological risk assessments and seek support from scientific experts from relevant tuna RFMOs to help determine the population status of the CITES listed shark species in the absence of stock assessments.
- Share identification guides with fishermen and government officials (Customs, CITES authorities, fisheries ministry) as appropriate to assist in species identification and improved monitoring of CITES-listed sharks.
- Develop a regional tagging program for hammerheads.
- Find funding for and set up at least one portable DNA lab in each country; in the meantime, each country can identify and establish partnerships with universities in their country that have genetic labs.
- Ensure that fishing permits are implemented in each country to facilitate with monitoring.

Provide education on the CITES requirements:

- Conduct public education on CITES and pertinent domestic regulations to help raise awareness of the CITES shark listings that will become effective in September 2014 and its requirements.

- Tell fishers how proper species identification could improve prices they receive for their products.

Put procedures in place for implementing trade measures to comply with CITES

- Move towards the use of electronic permits for CITES.
- See how Ecuador's traceability program could be applied in other countries.
- Work to harmonize tariff codes for sharks and shark products in trade.
- Look at OSPESCA's harmonized landing form as an example for standardized data reporting of shark catch and try to apply it to improve trade monitoring.
- Review processes that have been developed to monitor the harvest and trade of other CITES-listed species (for mahogany as an example) to help guide the monitoring of the products of CITES-listed sharks in trade.
- Work to identify regional priorities, develop and share funding ideas and sources.
- Review regulatory frameworks and identify gaps in legislation to address these.
- Connect with and make use of experts, such as experts on genetic identification techniques, and connect with labs that have the equipment to request equipment for countries that do not have it.

Provide training on implementation:

- Determine all the actors involved in the trade of CITES-listed sharks and shark products and then organize national meetings with everyone involved in the trade (not just fisheries and environment authorities).
- Improve interagency coordination on implementation of the CITES listings through information sharing and communication.
- Develop an e-tool kit that can be used for training when there are changes in enforcement personnel.
- Train Customs officials, including teaching airport and port authorities, how to take genetic samples when needed.

- Develop and share guidance amongst countries in the region on how to make non-detriment findings (NDFs) for the CITES-listed shark species, preferably on a regional basis.

Next steps:

- Create a flow chart or infograph with all the steps for implementing the shark listings could be created, from fisheries to export (such as population information, fishing limits, management plan, control points, species and fin identification, genetics, etc.) to help provide a clear picture of the whole process.
- The FAO has identified countries and 3 areas that need assistance on a priority basis – West Central Africa, Southeast Asia, and Latin America. CITES/FAO will be holding regional consultative workshops with countries on their needs and receiving specific requests for assistance. They can only support the participation of priority countries but others can fund their own attendance. The first one will be for Africa in early 2014, then Latin America in March 2014 and Asia in April 2014. They intend to develop a range of projects to support the shark listings in CITES Appendix II, ideally before September 2014.
- Disseminate information on the tools and information needed to assist in implementation of the CITES shark listings on a national level with coordination amongst the relevant authorities (including Customs authorities).
- Development and implementation of a chain of custody and legal acquisition finding mechanisms for the CITES-listed sharks.
- Strengthen national capacities with identification tools, including DNA techniques.
- Harmonize Customs codes at a regional level.
- Hold a regional workshop on NDFs.
- Create a discussion list of all participants so that information can be exchanged on a permanent basis including providing assistance and giving suggestions to each other.

Taller Regional de Tiburones incluidos en el Apéndice II de CITES – Preparando para la Implementación

2-4 Diciembre 2013, Recife, Brazil

SUMMARY

Más de 70 participantes que representaban a 28 países de América Latina y el Caribe se reunieron en Recife (Brasil) del 2 al 4 de diciembre para participar en un taller dedicado a la aplicación de las nuevas medidas sobre el comercio internacional de cinco especies de tiburones adoptadas por la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES).

En el taller, los expertos trataron diversas cuestiones jurídicas, administrativas y científicas a partir de necesidades concretas identificadas previamente por los países. Concretamente, se proporcionó información y se demostró el uso de herramientas y técnicas que ayudarán a mejorar la identificación de los tiburones, la obtención y comunicación de datos sobre las capturas de tiburones en la región y el seguimiento de los especímenes de tiburones en el comercio. Se utilizaron ejemplos reales para explicar a los participantes cómo se está aplicando la reglamentación de la CITES a varias especies actualmente incluidas en los Apéndices y se demostró cómo se puede establecer una cadena de custodia para realizar un seguimiento de los productos de tiburón desde el lugar de la extracción al punto de exportación.

El taller también contribuyó a aumentar la concienciación sobre las medidas internacionales relativas a la conservación y gestión de los tiburones. Los participantes identificaron las necesidades regionales y los siguientes pasos necesarios para aplicar las inclusiones de tiburones en la CITES en los países de América Latina y el Caribe. Algunas de las prioridades señaladas fueron estudios científicos sobre el estado de las especies de tiburones, legislación nacional, la armonización de los códigos aduaneros para el comercio de tiburones y la transferencia de tecnología para las pruebas de ADN. Se espera que estas áreas prioritarias ayuden a guiar las actividades que se planifiquen de aquí a septiembre de 2014.

Día Uno

Temas:

- **Establecer el contexto: Requisitos del Apéndice II para tiburones**
- **Técnicas y herramientas de identificación para los tiburones incluidos en CITES**

Presentaciones:

- **Bienvenida e introducción** por **Fabio Hazin, Universidade Federal Rural de Pernambuco (URFPE), Brasil**
- **Resumen requisitos del Apéndice II de CITES para tiburones** – Formato de Panel moderado por **Fabio Hazin**: *Presentó un resumen de los requisitos para el comercio internacional de especímenes de tiburones en el Apéndice II. Explicó por qué herramientas de identificación y el establecimiento de una cadena de custodia para productos de tiburones en el comercio internacional es útil e importante.*
 - **Resumen de CITES y requisitos para especies marinas en el Apéndice II** por **Juan Carlos Vasquez, Secretaría CITES**
 - **Introducción Procedente del Mar** por **Fabio Hazin**
 - **Apéndice II de CITES en Acción**: discusión más detallada de la implementación del Apéndice II y regulaciones incluyendo colaboración con diferentes agencias y oficinas (ej. pesca, aduanas, aplicación de la ley) por **Carlos Polo, Jefe de la Oficina de Generación del Conocimiento y la Información AUNAP, Gobierno de Colombia**
- **Resumen de las Guías de Identificación de Tiburones y Herramientas** por **Jimmy Martínez, WWF (Ex Vice Ministro de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca, Gobierno de Ecuador)**: *Proporcionó una visión general del tipo de guías y herramientas que están disponibles para asegurar que los participantes conozcan que los recursos están disponibles y señalar que se necesitan una serie de herramientas para una variedad de audiencias, incluyendo pescadores, autoridades portuarias y las autoridades aduaneras.*
- **Presentación del Programa para Identificación de Tiburones** por **Monica Barone, FAO**: *Presentó el software de identificación de tiburones de la FAO basado en medidas, incluyendo las aletas de especies de tiburones incluidas en CITES y aletas de especies de tiburones similares.*

Siguientes sesiones moderado por **Ramon Bonfil, URFPE**

- **Presentación de la Guía de Aletas de Tiburones** por **Demian Chapman, Stony Brook University**: *Compartió la guía de identificación de aletas de tiburones y demostró cómo se pueden identificar las aletas de especies de tiburones incluidos en CITES.*
- **Identificación Genética de Tiburones** por **John Hyde, NOAA National Marine Fisheries Service, Gobierno de los Estados Unidos**: *Discutió las herramientas de identificación a través de la genética para identificar los productos de tiburones en el comercio y demostró las técnicas con hojas de trabajo y un video.*
- **Entrenamiento para el Uso de las Guías de Identificación** para México, el Caribe, Centro y Sud América por **Juan Carlos Cantú, Defenders of Wildlife**:

Compartió las guías de identificación y demostró cómo se pueden identificar los tiburones incluidos en CITES:

- México, Centro América y el Caribe
- México y Centro América del Océano Pacífico
- Sur América del Océano Atlántico
- Sur América del Océano Pacífico

Grupos de trabajo con estaciones y cada grupo tendrá un turno en cada estación:

- Las guías de identificación de tiburones
- La guía de identificación de aleta de tiburón
- Software FAO
- Las pruebas de ADN

Día Dos

Temas:

- **Haciendo un dictámen de Adquisición Legal bajo CITES**
- **Establecer una cadena de custodia para productos de tiburones en el comercio**
- **Grupos de discusión y lluvia de ideas**
- **Viendo para adelante: Identificación de los próximos pasos y Prioridades Regionales**

Presentaciones:

- **Haciendo un Dictámen de Adquisición Legal Encontrar en CITES** - Formato panel moderado por **María Elena Sánchez, SSN/Teyeliz**: *Introdució y presentó como es que la legal procedencia se relaciona con la variedad de posibles regímenes de manejo para especies incluidas en CITES. Los ejemplos reales ayudan a las Partes de CITES tener una mejor idea de cómo se puede determinar la legal procedencia y ayudar a otros a comprender como llevar a cabo la implementación de tiburones incluidos en CITES aprobados en la CoP16.*
 - **Cómo hacer un dictamen de procedencia legal y las resoluciones relevantes de CITES que puedan ser aplicadas para los productos de tiburones** por Juan Carlos Vasquez, Secretaría CITES
 - **Medidas en las OROPs para los tiburones y cómo se pueden usar para la demostración de adquisición legal** por Ramon Bonfil, URFPE
 - **Ejemplos de algunas Partes en la determinación de procedencia legal para algunas especies y/o situaciones** por Juan Pablo Caldas, Dirección de Asuntos Marinos, Costeros y Recursos Acuáticos, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Gobierno de Colombia y por Laura Noguchi, Fish and Wildlife Service, Gobierno de los Estados Unidos

- **Estableciendo una Cadena de Custodia para Productos de Tiburones en el Comercio** por Jimmy Martínez, WWF (ex Vice Ministro de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca, Gobierno de Ecuador): *Demostró como una cadena de custodia para tiburones podría servir de modelo para otras Partes de CITES para monitorear productos de tiburones en el comercio.*
- **Documento de Origen del Pescado** por Henrique Anatole, IBAMA, Ministério do Meio Ambiente, Government of Brazil: *Presentó una sistema propuesta para el control y la trazabilidad de los productos pesqueros.*

División en grupos por regiones para una discusión sobre las estrategias para aplicar el conocimiento adquirido del taller en cada país: *Reflejaron sobre el taller, compartían información y experiencias, identificaron y priorizaron las necesidades y discutieron cómo se pueden usar el conocimiento adquirido en el taller una implementación efectiva de los requisitos para los tiburones en el Apéndice II.*

- El Caribe
- México y Centro América
- Sur América del Océano Atlántico
- Sur América del Océano Pacífico

Siguientes pasos: Prioridades Regionales, herramientas para cubrir las prioridades, siguientes pasos y comentarios de cómo avanzar *Resumieron las resultados de cada uno de los grupos y discutieron las necesidades prioritarias para la región y los próximos pasos y como trabajar en colaboración para atender las necesidades prioritarias incluyendo próximos talleres.*

Comentarios de clausura Gobierno de Brasil

PARTICIPANTES

Los participantes del taller incluyo representantes de los gobiernos de Barbuda, Bahamas, Belice, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Granada, Guatemala, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Panamá, Perú, República Dominicana, St. Kitts y Nevis, St. Lucia, Uruguay y los Estados Unidos.

ORGANIZADORES

El gobierno de Brasil y los Estados Unidos, Defenders of Wildlife, Humane Society International, Species Survival Network y Teyeliz con el apoyo de US NOAA, la Organización de los Estados Americanos (OEA) Western Hemisphere Migratory Species Initiative (WHMSI) y el Secretariado CITES (Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres) con agradecimiento especial de la FAO, Pam Scruggs, Susana Caballero, Diego Cardeñoso y Todd Capson.

Taller Regional sobre Tiburones Incluidos en el Apéndice II de CITES - Preparándose para la Implementación
2-4 Diciembre 2013, Recife, Brasil

INFORME SOBRE LAS NECESIDADES REGIONALES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS TIBURONES INCLUIDOS EN CITES Y PRÓXIMOS PASOS

Los participantes se dividieron en grupos regionales (el Caribe, México y Centroamérica, Sudamérica del Atlántico y Sudamérica del Pacífico) para discutir la forma en que pueden usar la información que recibieron de los presentadores en cada uno de sus países o regiones, compartir experiencias e identificar y priorizar las necesidades para implementar las disposiciones de CITES para los tiburones.

Se les proporcionó una serie de preguntas para considerar y posteriormente presentaron sus conclusiones al pleno del Taller a lo que siguió una discusión de todos los participantes. Este es un resumen de las prioridades, necesidades y pasos siguientes que se identificaron durante esas sesiones.

Mejorar el manejo de pesquerías incluyendo identificación y monitoreo de especies:

- Usar evaluaciones de riesgo ecológico y buscar ayuda de los expertos científicos de las OROPs de atún pertinentes para ayudar a determinar el estatus de las poblaciones de las especies de tiburones incluidas en CITES en ausencia de evaluaciones de stocks.
- Compartir las guías de identificación de especies con los pescadores y con los oficiales gubernamentales (Aduanas, Autoridades CITES, Ministerios de Pesca) según sea apropiado para ayudar a la identificación de las especies y mejorar el monitoreo de las especies de tiburones de la CITES.
- Desarrollar un programa regional de marcaje par tiburones martillo.
- Buscar financiamiento e instalar por lo menos un laboratorio portátil para análisis de ADN en cada país; mientras tanto, cada país puede identificar y establecer convenios con las Universidades en sus países que cuenten con laboratorios genéticos.
- Asegurar que se implementen los permisos de pesca en cada país para facilitar el monitoreo.

Proporcionar educación sobre los requisitos de la CITES:

- Realizar programas públicos sobre CITES y elaborar las regulaciones nacionales pertinentes que ayuden a elevar la conciencia sobre los tiburones incluidos en la CITES, que entrarán en vigor en Septiembre de 2014 y sus requisitos.
- Informar a los pescadores cómo es que la identificación adecuada de las especies, puede mejorar los precios que reciben por sus productos.

Establecer procedimientos para la implementación de las medidas de comercio para cumplir con la CITES

- Migrar hacia el uso de permisos electrónicos para CITES.
- Ver de qué manera puede implementarse el programa de trazabilidad de Ecuador en otros países.
- Trabajar para armonizar los códigos arancelarios para tiburones y productos de tiburones en el comercio.
- Considerar el formato armonizado de OSPESCA para desembarcos, como un ejemplo de informe de datos estandarizado para capturas de tiburones y tratar de aplicarlo para mejorar el monitoreo del comercio de tiburones.
- Revisar los procedimientos que se han desarrollado para monitorear la captura y comercio de otras especies incluidas en CITES (como caoba, por ejemplo) para ayudar a guiar el monitoreo de productos de tiburones incluidos en CITES en el comercio.
- Trabajar para identificar las prioridades regionales, desarrollar y compartir ideas y fuentes de financiamiento.
- Revisar marcos regulatorios e identificar vacíos en la legislación para resolverlos.
- Contactar y hacer uso de expertos, tales como expertos en técnicas de identificación genética, contactar con los laboratorios que tengan el equipo para solicitar equipo para los países que no lo tengan.

Proporcionar entrenamiento sobre implementación:

- Identificar a todos los actores involucrados en el comercio de tiburones incluidos en la CITES y con productos de tiburones y entonces, organizar reuniones nacionales para todos los involucrados en el comercio (no solo autoridades pesqueras o del medio ambiente).
- Mejorar la coordinación Inter-Agencias sobre la implementación de los requisitos de la CITES, compartiendo la información y mejorando la comunicación.
- Desarrollar un juego de herramientas electrónico (e-tool kit) que pueda usarse para capacitación cuando haya cambios en el personal dedicado a la aplicación de la ley.
- Capacitar a oficiales de Aduanas, incluyendo la capacitación de autoridades de puertos y aeropuertos, que toman las muestras genéticas cuando es necesario.
- Desarrollar y compartir orientación entre los países en la región sobre cómo hacer dictámenes de extracción no perjudicial (DENPs) para las especies de tiburones incluidas en la CITES, preferentemente de manera regional.

Próximos pasos:

- Crear un diagrama de flujo o infográfico con todos los pasos para implementar los requisitos para tiburones de la CITES, el cual contemple desde la pesca hasta la exportación (incluyendo información de las poblaciones, límites de la pesca, planes de manejo, puntos de control, identificación de especies y de aletas, genética, etc.) para ayudar a tener una imagen clara de todo el proceso.
- La FAO ha identificado países y 3 áreas que necesitan asistencia de manera prioritaria- África Centro occidental, Sudeste de Asia y América Latina. CITES/FAO celebrarán talleres regionales de consulta con los países sobre sus necesidades y para recibir solicitudes específicas de asistencia. Ellos solo pueden financiar la participación de países prioritarios pero los otros países pueden financiar su propia participación. El primero será para África a principios de 2014, luego América Latina en marzo del 2014 y Asia en Abril del 2014. Ellos tienen la intención de desarrollar una gama de proyectos para apoyar la implementación de las especies de tiburones incluidos en la CITES, idealmente antes de Septiembre del 2014.
- Diseminar la información sobre las herramientas y la información que se necesita para ayudar a la implementación de las especies de tiburones incluidas en la CITES a nivel nacional en coordinación con las autoridades relevantes (incluyendo a las Autoridades de Aduanas)

- Desarrollar e implementar los mecanismos de cadena de custodia y de dictámenes de adquisición legal para las especies de tiburones incluidas en la CITES.
- Fortalecer las capacidades nacionales con herramientas de identificación incluyendo técnicas de ADN.
- Armonizar los códigos arancelarios a nivel regional.
- Celebrar un taller regional sobre DENPs.
- Crear una lista de discusión para todos los participantes de manera que toda la información se pueda estar intercambiando de manera permanente, incluyendo formas de proporcionar asistencia y darse sugerencias unos a otros.