



## Manejadores de parques marinos del Caribe se sumergen en el manejo de las pesquerías.

**Saba, 5 de Octubre, 2018 – Representantes de 15 Parques Marinos Nacionales del Caribe recientemente se reunieron en la isla de Saba, en los Países Bajos de Caribe enfocándose en sus roles en la contribución de la pesquerías sostenibles.**

Acogidos por la Saba Conservation Foundation, esta reunión regional incluyó manejadores de parques de Saba, San Eustaquio, Bonaire, Las islas Vírgenes Británicas, Islas Turks & Caicos, Honduras y Belice. Los directores de parques estuvieron juntos con pescadores, asesores de políticas pesqueras y oficiales de datos de pesquerías de Bonaire, Saba y San Eustaquio, científicos de pesquerías de los USA y México, ONGs regionales y socios académicos.

Las áreas marinas protegidas (AMPs) son una herramienta importante para el manejo de las pesquerías. AMPs extensas, multiusos como la de Saba Bank National Park, Monumento Natural Marino Archipiélago Cayos Cochinos en Honduras y Port Honduras Marine Reserve en Belice juegan un rol importante en asegurar la sostenibilidad de las cosechas en las pesquerías locales.

La Señora Celia Mahung, Directora ejecutiva del Instituto Toledo para el Ambiente y Desarrollo comento: “En Belice, los pescadores tiene áreas específicas para pescar, basados en su uso histórico, y también tienen acceso a realizar pesca en aguas profundas. Los co-manejadores de AMPs trabajan en crear conciencias sobre las regulaciones y asegurándose el cumplimiento y de esa manera construir pesquerías sostenibles para las generaciones futuras.”

“Nosotros solos no podemos hacer esto”, dijo la Sra. Mahung. “Los Pescadores nos ayudan colectando datos sobre las capturas, y una combinación de conocimiento local y ciencias es utilizado en manejo adaptativo para las especies comerciales. Los directores de AMPs, líderes de organizaciones de Pescadores y socios internacionales trabajan con el departamento de pesca de Belice para hacer sonar las decisiones sobre niveles sostenibles de capturas y para asegurar la implementación de mejores prácticas para el manejo adecuado de las pesquerías” explicó ella.

Las áreas marinas protegidas de menor tamaño también tiene un papel muy importante en asegurar la salud de las poblaciones de los peces de arrecife a través de la implementación de las regulaciones de áreas de no pesca, como en el Parque Marino Nacional de Saba, Parque Marino Statia y en Parque Nacional Marino Bonaire. Estos parques apoyan una valiosa industria turística asociada con el buceo y el snorkelling. Ellos también contribuyen a las pesquerías sostenibles al proteger un gran número de peces grandes y altamente reproductivos dentro de las áreas protegidas, cuyos jóvenes luego se extienden a las zonas de pesca circundantes.

La Directora del Parque Marino Statia, Jessica Berkel, explico: “Nuestros parques marinos proveen beneficios positivos para el turismo y las pesquerías, pero como directores enfrentamos varios retos. La aplicación efectiva de las leyes es necesaria para asegurar que los peces puedan crecer y reproducirse, y para asegurar la protección de los más grandes y fértiles tanto en peces como en langostas. En algunos parques, la presión por la pesca recreativa puede ser alta pero no se logra controlar. Las comunicaciones constantes con los usuarios del parque y programas de educación dinámicos para los jóvenes, son esenciales.

“Al intercambiar ideas y compartir experiencias con otros directores podemos seguir el ritmo de los avances en el manejo de pesquerías en la región, así como nuevos estrategias de aplicación de la leyes,

tecnología y programas comunitarios para investigación y monitoreo. Podemos ver como apoyar de mejor manera acciones de monitoreo y manejo para proteger los ecosistemas de arrecifes de coral en nuestros propios parques.”

El director de parques de la Fundación Saba Conservation Foundation, el Sr. Kai Wulf, comento sobre la reunión: “Hemos adquirido nuevos conocimientos sobre la biología de las pesquerías, ecología y estrategias de manejo por parte de los mejores científicos en pesquerías de la región. Durante la visita el Mexicano especialista en langostas, Dr. Eloy Sosa Cordero, quedo impresionado por los datos de pesquerías que hemos colectado en Saba y nos entusiasmó al ver la oportunidad que tenemos de aplicar estos datos para informar a las pesquerías sostenibles.”

“En otros países, pescadores y directores de AMPs han participado en visitas de campo para conocer sobre prácticas de pesquerías sostenibles y para compartir experiencias de manejo. Estos intercambios, junto con financiamiento de pequeños proyectos, apoyo técnico, y compartir resultados de los monitoreos con los pescadores y comunidades están entre los próximos pasos que estaremos tomando. ” Comento el Sr. Wulf.

Aprovechando al máximo a los visitantes en la Isla, La Fundación para la Conservación de Saba los “pequeños guarda parques” participaron en una sesión de aprendizaje practico sobre la langosta con el Dr. Sosa Cordero. Algunos enfrentaron sus temores y se acercaron a las langostas vivas. Otros aprendieron sobre cómo es trabajar como biólogo marino e investigador de langostas. Todos ellos aprendieron aspectos divertidos sobre el ciclo de la langosta y su distribución a lo largo del caribe.

La reunión fue una iniciativa de la red MPACConnect que está comprendida por áreas marinas protegidas de 10 países y territorios del Caribe, trabajando en asociación con el Gulf and Caribbean Fisheries Institute y la US National Oceanic and Atmospheric Administration’s programa de conservación de los arrecifes de coral. El Co-financiamiento fue proporcionado por el programa Coral de la NOAA, el US National Fish and Wildlife Foundation, WWF-The Netherlands, El ministerio de Agricultura Holandés, Nature and Food Quality, y WCS- Belice. Seis intercambios de aprendizaje regionales se han realizado con MPACConnect a la fecha, cada uno juntando directores de AMPs alrededor del caribe para compartir experiencias y discutir mejores prácticas relacionándolas a temas prioritarios de manejo como la aplicación de la ley en el mar, financiamiento para áreas protegidas, monitoreo de los arrecifes de coral, programas de alcance y educación de las AMPs. Para más información favor contactarnos: [mpaconnect@gcfi.org](mailto:mpaconnect@gcfi.org)



Participantes en el intercambio de aprendizaje sobre manejo de pesquerías para directores de AMPs del Caribe. (Foto: K. Wulf)



Pequeños guarda parques aprendiendo sobre langostas con el Dr. Eloy Sosa Cordero (Foto: B. Janssens)

---

Acerca del Gulf and Caribbean Fisheries Institute (GCFI): Cuando el Gulf and Caribbean Fisheries Institute fue fundado en 1947, las riquezas de nuestros mares parecían interminables. Originalmente GCFI ayudaba a desarrollar nuevas formas para explotar los recursos marinos de la región y para desarrollar nuevas basados en esta percepción de mares inagotables. De cualquier forma, no paso mucho tiempo para que fueran documentadas la degradación de los recursos marinos y amenazas regionales a las pesquerías. Ahora GCFI trabaja para impulsar las metas de uso sostenible, manejo adecuado, conservación, y restauración de las pesquerías en la región. GCFI proporciona una plataforma para el intercambio de información y perspectivas a través de los tomadores de decisiones, científicos, manejadores, educadores, usuarios del os recursos, y estudiantes. Para más información favor visitar [www.gcfi.org](http://www.gcfi.org)