

BOLETÍN INFORMATIVO

CEM

Centro de Estudios Marinos
H O N D U R A S

Enero – Abril



Firma del Pacto para la Conservación de los Recursos Marinos del Caribe de Honduras.

Martes 27 de febrero de 2018, La Ceiba, Honduras.

Alcaldes y vicealcaldesas de los municipios de La Ceiba, Esparta, La Masica, Tela, San Francisco, Trujillo, Limón, Santa Fe, Roatán, Guanaja, José Santos Guardiola, Utila y el Centro de Estudios Marinos (CEM), establecieron las bases para la conformación de una Red de Alcaldes de la Costa Norte e Islas de la Bahía para la conservación de los recursos marinos.



A través de la red se espera generar espacios que faciliten el intercambio de conocimientos y experiencias, la coordinación de esfuerzos entre autoridades locales, la gestión de recursos y la toma de decisiones.

Como símbolo de su compromiso, cada uno de los asistentes firmó un pacto en el que se compromete a apoyar iniciativas como la declaratoria de nuevas zonas de recuperación pesquera que cuenten con el respaldo de las comunidades y sean ecológicamente viables. Asimismo, asumieron el compromiso de consolidar una red municipal para mejorar la gestión de los recursos pesqueros, promover la conformación de un Comité de Pesca Intermunicipal, apoyar el manejo y gestión de zonas de recuperación pesquera existentes, brindar apoyo técnico y logístico a las iniciativas encaminadas al desarrollo del sector de pesca artesanal.



Con el fin de ampliar el alcance de la iniciativa de la red de alcaldes, se asistió a la reunión de la Mancomunidad del Golfo de Honduras, integrada por los alcaldes de los Municipios de Honduras, Guatemala y Belice. Entre los asistentes de la reunión están los alcaldes de: Trujillo, Guanaja, José Santos Guardiola, Utila, La Ceiba, Puerto Cortes y Omoa por parte de Honduras; Puerto Barrios por Guatemala; y Punta Gorda por Belice.

Con la conformación de la red se espera beneficiar directamente más de cinco mil usuarios del recurso pesquero, incluyendo a pescadores artesanales y comerciantes de productos del mar, indirectamente a la población de cada municipio.



ENCUENTRO DE PESCADORES BELICE

Dangriga, Belice 9 de marzo 2018

Con el fin de generar espacios para el intercambio de experiencias y establecer alianzas entre pescadores de los diferentes países de la región, el Centro de Estudios Marinos (CEM), la Fundación para el Eco-desarrollo y la Conservación (FUNDAECO), Comunidad y Biodiversidad (COBI) y RARE desarrollaron un encuentro de pescadores artesanales. Al evento asistieron pescadores de Belice, Guatemala, México y Honduras.



Durante el evento se desarrolló una serie de actividades que contribuyeron a generar empatía y confianza entre los participantes y permitieron conocer sus percepciones sobre la pesca sustentable, identificar los retos que enfrentan las pesquerías artesanales de la región, identificar soluciones para los desafíos comunes y promover la creación de plataformas que faciliten la acción colectiva para mejorar el manejo de las pesquerías.



Uno de los principales resultados del intercambio fue el compromiso que asumieron los representantes de las asociaciones de pescadores que asistieron al evento de apoyar y facilitar la colaboración y coordinación entre ellos para promover la gestión y manejo de los recursos pesqueros del Sistema Arrecifal Mesoamericano (SAM).



ISLA DE GUANAJA A BORDO DE NATGEO EXPEDITIONS

El CEM como socio estratégico de RARE en Honduras, presentó el trabajo que realiza empoderando a las autoridades locales y líderes comunitarios para asumir un rol protagónico en el manejo de sus recursos.

08/03/2018 Puerto de Belice

El majestuoso crucero "Quest" de National Geographic, dio bienvenida a Guanaja, en el puerto de Belice. El encuentro se dio gracias a la gestión de la Organización RARE y soporte técnico del Centro de Estudios Marinos (CEM) quienes han apoyado a esta isla en su iniciativa de las zonas de recuperación pesquera.



La visita tuvo como objetivo principal dar a conocer a esta selectiva audiencia el potencial del progreso de la industria pesquera en la isla Guanaja y entablar relaciones con posibles donantes que le permitan mejorar y expandir horizontes a la industria pesquera en Honduras.

"Todos enfrentamos los mismos problemas, pescadores viajando lejos para poder conseguir producto, asumiendo altos riesgos... unidos podemos lograr hacer más cosas, compartir ideas y recursos, gestionar fondos, coordinar acciones que permitan solucionar esos problemas no sólo en nuestro municipio, sino en toda la región". Cito el alcalde de la isla de Guanaja el Señor Spurgeon Miller durante su disertación en la prestigiosa embarcación, después de mencionar los logros de la recuperación de dos zonas pesqueras en su municipio y sus grandes expectativas en la iniciativa conformando una red de alcalde en la zona norte de Honduras, trabajando juntos en el buen manejo de los recursos marinos.



DE NATGEO EXPEDITIONS

El National Geographic Quest es un buque de expedición de vanguardia y una de las incorporaciones más recientes a la flota de National Geographic. La misión que se llevo a cabo en Belice a inicios del mes de marzo, con filántropos de diferentes nacionalidades con el fin de atraer nuevamente la inversión a la región mesoamericana y seguir impulsando acciones de conservación.



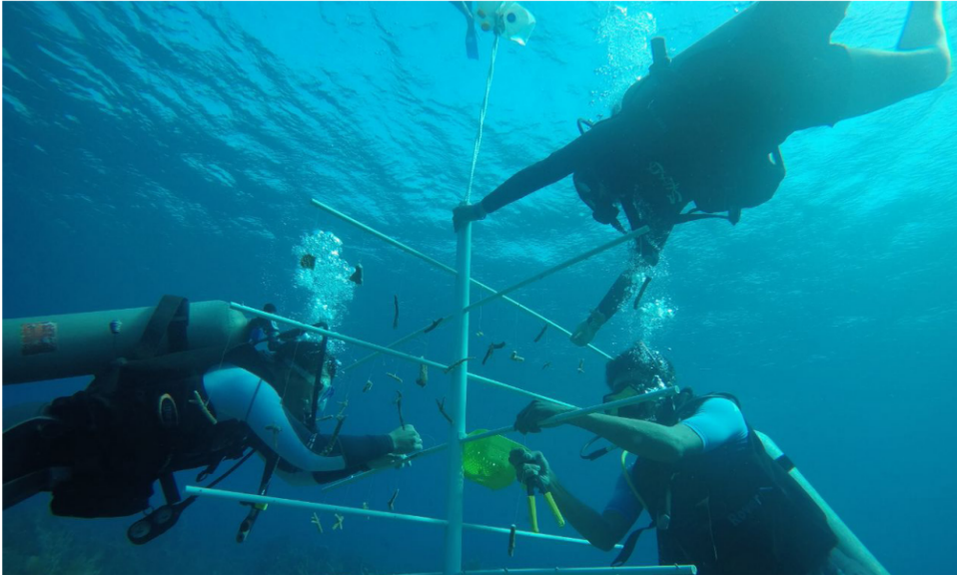
“REEF GARDEN”

Un Proyecto para la restauración y conservación de los arrecifes hondureños

Alternativas para nuestros arrecifes, el Centro de Estudios Marinos (CEM) y Bay Island Association Conservation (BICA) Roatán, lanzaron el pasado 17 de abril en la Isla de Roatán el Proyecto “Reef Garden” como parte del Programa de Restauración de Arrecifes liderado por Oceanus, A.C aliado estratégico en México, quienes han realizado diferentes iniciativas de restauración de arrecifes, capacitando a otras organizaciones dando como resultados la generación de información, técnicas y estrategias para contribuir a la resiliencia y la conservación de los recursos del arrecife.



A la capacitación asistieron miembros de organizaciones vco-manejadoras del Parque Nacional Marino Islas de la Bahía (PNMIB). Durante los cinco días de taller los participantes recibieron una intensiva capacitación teórica y práctica en la que se utilizaron fragmentos de *Acropora Palmata* y *A. cervicornis* conocidos comúnmente como coral cuernos de alce y coral cuernos de ciervo, los que fueron colocados sobre estructuras base de PCV y concreto. Se seleccionó cuidadosamente el lugar de instalación de los viveros para darle más oportunidad de supervivencia a estos fragmentos y crezcan para poder ser trasplantados hacia otros lugares en el arrecife.



Nuestro Parque Marino en las Islas de la Bahía ha mostrado un buen estado de salud sin embargo es una realidad que muchos aspectos como el cambio climático, el turismo y pesca han tenido un impacto perjudicial en nuestros arrecifes. Es ahora el momento para hacer algo respecto e involucrar a toda comunidad en el trabajo de restauración. El proyecto “Reef Garden” pretende trasplantar en el arrecife en aproximadamente tres meses alrededor de 300 fragmentos de *Acropora*.



La sostenibilidad de “Reef Garden” será a través del ecoturismo responsable, si deseas visitar, donar o adoptar un fragmento para que se facilite el mantenimiento y replicación del proyecto puedes ponerte en contacto a través de las redes sociales del CEM y BICA Roatán.

Resultados Destacados:

- Se certificaron 12 personas en técnicas de restauración de arrecifes
- Se colocaron 350 bases en las que se plantó *Acropora palmata*
- Se instaló un vivero con 70 fragmentos de *Acropora palmata*
- Se instaló un árbol vivero con 100 fragmentos de *Acropora palmata* y *A. cervicornis*

Los arrecifes son un ecosistema sumamente productivo, en el que muchas especies marinas se reproducen y alimentan es de también vital importancia para los seres humanos ya que alrededor de 200 millones de personas a nivel mundial dependen de su productividad.



LOGRO PARA LA CONSERVACIÓN Y PESCA ARTESANAL DE HONDURAS

Utila declara dos zonas de NO PESCA, para recuperación de sus recursos marinos

El 26 de abril se alcanzó un importante logro para la conservación de los arrecifes de Honduras, el alcalde de la Isla de Utila, Troy Bodden, firmó la Ordenanza Municipal para la declarar dos Zonas de Recuperación Pesquera (ZRP), White Water y Old Bank

Durante la etapa de recolección de información se realizaron varios estudios, tanto biológicos como socioeconómicos, con el fin de recopilar información que refleje la importancia ecológica, social y económica de las áreas propuestas

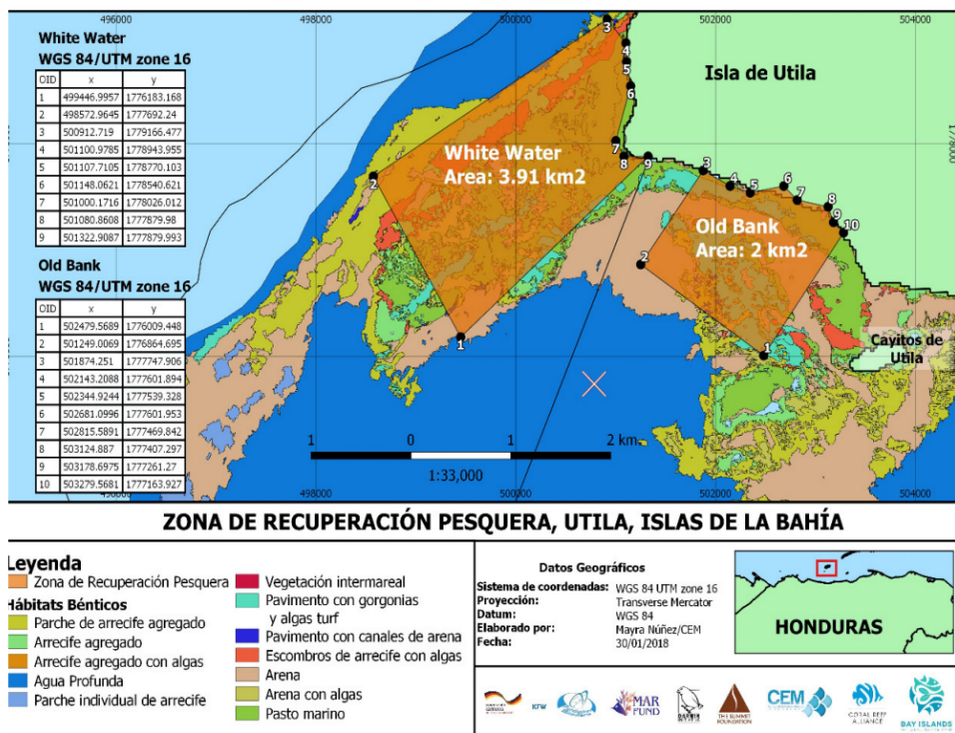


Las zona de recuperación pesquera son espacios marinos protegidos contra toda actividad extractiva, con el fin de mejorar el rendimiento pesquero, proteger la biodiversidad y mejorar la resiliencia de los ecosistemas marinos.



Para lograrlo, se contó con el apoyo de los pescadores y de varias organizaciones locales, entre ellas: la Municipalidad de Utila, el Centro de Estudios Marinos (CEM), la Asociación para la Conservación de Islas de la Bahía (BICA-Utila), Coral Reefs Alliance, Fundación Islas de la Bahía, entre otras.

Una vez que se recopiló información suficiente para analizar el potencial de las áreas para ser declaradas como ZRP, los datos fueron compartidos con los pescadores y demás usuarios, con el fin de conocer sus percepciones y definir con ellos la extensión y ubicación de las ZRP

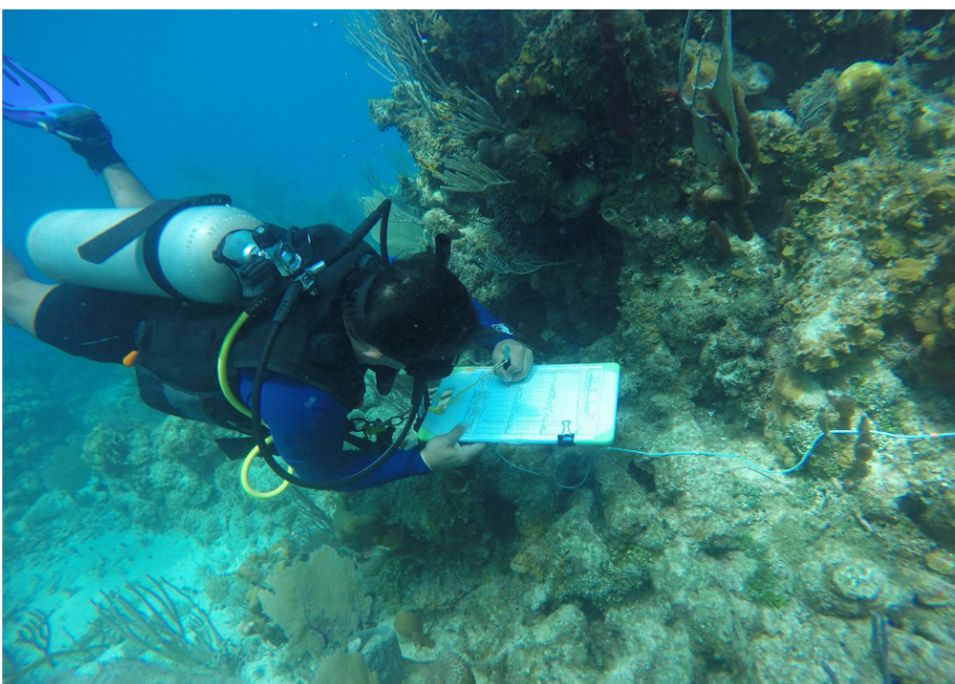


La declaración de ambas ZRP se logró gracias al apoyo y respaldo de todos los actores involucrados en el uso y manejo de los recursos marinos de la Isla. Entre ellos: los pescadores de los Cayitos de Utila, las autoridades locales, instituciones de gobierno central, organizaciones no gubernamentales y el sector privado de la Isla. Este proceso tomó un período de tres años, desde la recolección información biofísica y socioeconómica de las áreas hasta lograr su declaratoria.

Al contar con la aprobación de los pescadores y tener el respaldo de las comunidades, se empezaron las gestiones a nivel de gobierno local y central para impulsar la declaratoria.

Este proceso se repite cada vez que se declara una ZRP. Gracias al

esfuerzo del CEM y demás actores locales y nacionales, actualmente, en Honduras hay seis ZRP declaradas. Dos en la Isla de Guanaja, las dos recién declaradas en la Isla de Utila, una en Puerto Cortés, y otra en los Cayos de la Moskitia. El CEM sigue impulsando la declaratoria de nuevas áreas y generando mecanismos que garanticen la sostenibilidad de las ZRP ya existentes. Dado que, el trabajo no termina cuando un área es declarada como ZRP; todo lo contrario, es cuando comienzan los desafíos que conlleva la gestión, el manejo, la gobernanza y la sostenibilidad de la misma.



CEM

Centro de Estudios Marinos

H O N D U R A S

