

ICRAN MAR Estado Actual



Alianza para el Arrecife Mesoamericano
Septiembre 2005

La Alianza para el Arrecife Mesoamericano (MAR, por sus siglas en inglés) fue establecida para promover un manejo apropiado del arrecife mesoamericano desde el punto de vista económico y ambiental con la creación de alianzas estratégicas con otros socios presentes en la región y con el sector privado. Por más de 14 meses de implementación, los socios del proyecto han estado trabajando pro-activamente en las actividades que les compete en cada uno de los tres componentes clave: *Manejo de Cuencas*, *Pesca Sostenible* y *Turismo Sostenible*. Uno de los principales objetivos del proyecto es minimizar los impactos en el MAR mejorando las prácticas sostenibles en estas tres áreas, principalmente a través de capacitación, desarrollo de mejores prácticas y conformación de sociedades con el sector privado. El proyecto está entrando en su segundo año de actividades alcanzando resultados tangibles en la región.

A la fecha, adicionalmente a la coordinación y supervisión de actividades técnicas, se han hecho esfuerzos para asegurar que se evite, o que por lo menos se minimice, la duplicación de acciones, y para garantizar que el uso de los recursos disponibles sea optimizado. Esto ha sido posible a través de reuniones y discusiones con representantes de organizaciones e instituciones regionales para identificar oportunidades de colaboración. El espíritu de crear alianzas y sociedades en beneficio de los arrecifes de coral de la región mesoamericana permanece como el principal objetivo del proyecto ICRAN-MAR. Una breve idea del estado general, así como una actualización de las acciones emprendidas por el proyecto en cada uno de sus componentes se presenta a continuación:



Manejo de Cuencas

- El componente de Manejo de Cuencas ha identificado, en permanente consulta con diferentes agro-industrias, las principales amenazas derivadas de la polución agrícola, y los socios están trabajando hacia desarrollar Memorandos de Entendimiento (MoU's, por sus siglas en inglés) para la implementación de Mejores Prácticas de Manejo (BMP's) con las compañías líderes involucradas en la zona (Dole y Chiquita entre otras).
- Estándares cuantificables para suelo y agua y un taller en Eco-toxicología fueron desarrollados por WWF y algunos sectores industriales para ayudar con el desarrollo e implementación de programas de monitoreo. Se produjo un protocolo sobre monitoreo de pesticidas en organismos del arrecife y un manual actualizado de Mejores Practicas está siendo refinado.
- La asociación de productores de agro-químicos, CropLife –Latino América se ha comprometido a contribuir con fondos para mejorar la base científica para demostrar la presencia de agro-químicos en los ecosistemas del MAR y sus impactos.
- Una serie completa de límites de cuencas fue identificada a través de la adquisición de imágenes de satélite mejoradas; bajo la coordinación de WRI y UNEP-WCMC esta información será usada para generar modelos del cambio de uso de estas tierras en el futuro. Los socios de ICRAN-MAR están generando acuerdos con el Proyecto GEF/SAM para desarrollar e implementar los modelos apropiados de manera coordinada.
- WRI produjo el Atlas de las Costas de Belice, un rico compendio que contiene datos de Sistemas de Información Geográfica (SIG), reportes y mapas de las amenazas al arrecife coralino en Belice y para toda la barrera mesoamericana. Esto incluye un análisis preliminar de las amenazas que sobre el arrecife de coral del MAR provienen de las cuencas, el cual está basado en los resultados del proyecto Arrecifes en Riesgo en el Caribe.



Pesca Sostenible

- En colaboración con el SAM y WWF, el proyecto ha ayudado a establecer la Alianza de Pescadores Mesoamericanos, como resultado del primer Congreso de Pescadores Mesoamericanos que tuvo lugar en Chetumal, México en noviembre de 2004.
- WWF publicó el “Manual de las Mejores Practicas de Manejo para la Pesca de Langosta”. En este manual, tanto pescadores de la región mesoamericana como científicos de WWF y otras instituciones se concentraron en los problemas relacionados con la pesca de langosta en la región, para así contribuir con su experiencia, en la búsqueda de soluciones factibles.
- Reef Check esta ampliamente involucrado implementando talleres de entrenamiento para pescadores en lo que tiene que ver con protocolos de monitoreo, para de esta forma lograr que ellos se conviertan en participantes activos en las actividades relacionadas con la conservación.
- Los socios de ICRAN también han estado identificando actividades alternativas de subsistencia para los pescadores y han formado fuertes alianzas con ONG's y representantes de los gobiernos de México, Belice y Honduras (Guatemala está en proceso de inicio de actividades en este componente), quienes están implementando el componente de Pesca Sostenible a nivel local.



Turismo Sostenible

- Tres talleres nacionales de aprendizaje fueron recientemente implementados en México, Belice y Honduras (se espera que Guatemala se involucre en los próximos meses), con una participación de cerca de 250 individuos, negocios y organizaciones de la industria turística marina. Los participantes a cada uno de los talleres identificaron estándares voluntarios como una herramienta clave para mejorar la educación, para incrementar las posibilidades de mercado en la región Mesoamericana y para involucrar a las comunidades en el proceso de desarrollo de estándares liderado, hasta ahora, por la industria.
- Más de ciento cincuenta representantes de los principales actores de la región, incluyendo asociaciones de la industria turística, líneas de cruceros, directores de parques y funcionarios de gobierno, proveedores de recreación marina, operadores turísticos extranjeros, académicos, turistas y buzos comprometidos, y cooperativas comunales locales están participando en un grupo de trabajo para el desarrollo de estándares y códigos de conducta voluntario con el uso de programas de computador específicamente diseñados para el desarrollo de estos estándares.
- Una pre-encuesta de las prácticas actuales de la industria en la región mesoamericana ha sido conducida en coordinación el Centro Internacional de Conservación para el Liderazgo del Medio Ambiente en negocios (CELB, por sus siglas en inglés) para coleccionar información base que refleje las actuales prácticas medioambientales de los proveedores de recreación marina en siete sitios en México, Belice y Honduras. La información coleccionada proveerá un crítico punto de partida para el amplio objetivo de desarrollar estándares voluntarios y códigos de conducta para los proveedores de recreación marina en la región mesoamericana.



Información Adicional



UNEP WCMC



UNITED NATIONS FOUNDATION



USAID FROM THE AMERICAN PEOPLE



Para mayor información relacionada con la Alianza por el Arrecife Mesoamericano o para saber como se pueden unir a esta causa, favor contactar a:

Liza Karina Agudelo
 Coordinadora, Alianza para el Arrecife Mesoamericano ICRAN-MAR
 Teléfono: (501)223-4673
 Correo electrónico:
lagudelo@icran.org

Visite nuestro sitio en Internet:
www.icran.org