



Apoyando la Conservación en la Reserva Ecológica Manglares Churute, Reserva de Producción Manglares El Salado y el Golfo de Guayaquil



Mientras respondemos a las amenazas principales a la biodiversidad, mejoramos las condiciones de vida de las poblaciones locales de la Costa y del litoral del Ecuador.

Socios:

Ministerio del Ambiente (MAE)
Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca
Ministerio de Turismo (MINTUR)
Municipalidades
Comunidades locales

Socios en la Implementación:

Chemonics International
Fundación Ecológica Bioeducar

Contactos:

Rocío Cedeño, Especialista de Proyectos USAID/Ecuador
Tel. (593-2) 398-5208
rcedeno@usaid.gov

Claudio Saito, Director del Proyecto
Tel. (593-2) 252-6319
csaito@costasybosques.org

Diana Vinueza, Subdirectora Regional
Tel. (593-8) 691-7108
divinueza@costasybosques.org

Manfred Altamirano, Asesor de Áreas Protegidas y Coordinador para el Golfo
maltamirano@costasybosques.org
Tel. (593-9) 986-8645

Visita nuestro sitio en la página web del MAE (www.ambiente.gob.ec), a través de "Programas y Proyectos":
www.ambiente.gob.ec/?q=node/115

Antecedentes

Los hábitats críticos para la biodiversidad en Ecuador enfrentan graves amenazas, como el cambio climático, la expansión de las fronteras agrícolas y ganaderas, la deforestación y la cacería. Sus principales causas son: la falta de control y vigilancia, los vacíos legales en la tenencia de tierra, la limitada capacidad de manejo y la falta de alternativas económicas para las poblaciones locales. La Reserva Ecológica Manglares Churute y la Reserva de Producción Faunística Manglares El Salado y su área de influencia en el Golfo de Guayaquil, son de alta importancia para la conservación de la biodiversidad. El cangrejo rojo es un recurso clave de lo cual dependen las comunidades costeras de la zona.

Es por ello que, la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) en alianza con el Ministerio del Ambiente del Ecuador (MAE), a través de su Proyecto USAID Costas y Bosques Sostenibles, trabaja en la Reserva y su área de influencia para promover la conservación de la biodiversidad y desarrollar oportunidades para mejorar los ingresos de la población local.

Objetivo

Mejorar el manejo y administración de las reservas e impulsar incentivos para conservar la biodiversidad y beneficiar a las poblaciones locales.

Actividades del Proyecto

- Apoyar y asesorar a la administración de las Reservas para mejorar la planificación, identificar prioridades de inversión, abordar estratégicamente asuntos claves y buscar oportunidades de financiamiento.
- Asesorar a los grupos concesionarios de áreas de manglar, para el cumplimiento de sus planes de manejo.
- Mejorar el procesamiento de pulpa (carne) de cangrejo, a través de implementar los puntos Críticos de Control establecido en la norma HACCP y crear vínculos comerciales para incrementar precios y volúmenes de ventas de la pulpa.
- Fortalecer las capacidades de los concesionarios y de las áreas protegidas (Churute y El Salado), para implementar un sistema de control y vigilancia para proteger el manglar. Esto implica diseño del sistema, asesoría en equipamiento y capacitación a cangrejeros y guarda parques.
- Mejorar el conocimiento de las áreas protegidas (Churute y El Salado) a través de la elaboración y capacitación de paquetes didácticos educativos.
- Monitorear la pesquería del cangrejo rojo (*ucides occidentalis*) a fin de que en el mediano plazo, se pueda determinar su abundancia y fecundidad bajo la dirección del Instituto Nacional de Pesca y con apoyo de las asociaciones de cangrejeros.
- Proveer asistencia técnica y legal a grupos ancestrales del manglar que aspiran a obtener un área de manglar en concesión.
- Proveer asesoría técnica para la reforestación de manglar.
- Diseñar un plan y medidas de adaptación sobre los efectos del cambio climático para la Reserva de Producción Faunística Manglares El Salado y fomentar su implementación.

Resultados Principales Hasta Marzo del 2011

- 7,558 hectáreas bajo un sistema de control y vigilancia, lo cual protege el hábitat del cangrejo rojo, que es el recurso del que viven aproximadamente 500 familias.
- Más de 8,000 hectáreas de manglar bajo concesiones nuevas.
- Más de 700 cangrejeros capacitados en tomar datos para el estudio de abundancia y fecundidad del cangrejo rojo.
- Capacidades fortalecidas para el manejo de recursos naturales y áreas protegidas.
- Implementación de mejores prácticas pesqueras.
- Vínculos comerciales creados para pulpa de cangrejo.
- Ingresos familiares mejorados como efecto del Proyecto.
- Medidas de adaptación para el cambio climático diseñadas para 5,000 hectáreas de la Reserva de Producción Faunística Manglares El Salado.