

Proyecto 00087533:

Fortaleciendo el Sub-Sistema de las Áreas Marinas Protegidas



INFORME DE ACTIVIDADES/LOGROS PRIMER SEMESTRE 2019

04 DE JULIO DE 2019



Al servicio
de las personas
y las naciones



José Eduardo Peralta
Coordinador Proyecto Marino Costero
Miambiente-PNUD/GEF

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Proyecto 00087533: **Fortaleciendo el Sub-Sistema de las Áreas Marinas Protegidas.**

Información	Descripción
Agencia Implementadora	
Agencia Ejecutora	
Punto Focal	Dirección General de Biodiversidad (DIBIO)
Tipo de Proyecto	No reembolsable-Proyecto Gran Tamaño (FSP)
Presupuesto GEF Trust Fund	3,036,364 US\$
Co-financiamiento	10,915,000 US\$
Duración	2014-2019 5 años
Instituciones Contrapartes	ICF, SAG-DIGEPESCA
Componentes, Resultados	Fórmula 3, 16

2. Objetivo general:

Promover la conservación de la biodiversidad a través de la expansión de la cobertura efectiva de áreas marinas y costeras protegidas en Honduras.


José Eduardo Peralta
Coordinador Proyecto Marino Costero
Miambiente-PNUD/GEF

Resultados esperados:

Componente 1: Incremento en la cobertura y el manejo de las AP marinas y costeras

Resultado 1.1: Plan Regional para la configuración espacial del sub sistema de Áreas Marinas Protegidas.

Resultado 1.2: Categorías para las AMCP revisadas y modificadas

Resultado 1.3: Establecimiento de Zonas Exclusivas de Pesca Artesanal (ZEPA) en La Mosquitia

Resultado 1.4: Establecimiento de una Zona de conectividad Isla-Continente - Área de amortiguamiento expandida

Resultado 1.5: Área Protegida del Sistema Arrecifal de Tela declarada por Decreto del Congreso

Resultado 1.6: Acuerdos y capacidades aclarados entre los actores institucionales y locales para la conservación de los recursos en las AP y áreas de uso sostenible

Componente 2: Manejo efectivo mejorado de las AP marinas y costeras para proteger la BD contra amenazas

Resultado 2.1: Plan de manejo estratégico global para el subsistema de las AP costeras y marinas

Resultado 2.2: Instrumentos de manejo y capacidad en las AP prioritarias

Resultado 2.3: Instrumentos de gobernanza y sistemas para mitigar las amenazas a las AP

Resultado 2.4: Estructuras organizacionales y capacidades de gobernanza fortalecidas entre los pescadores para apoyar la reducción de amenazas a las AP

Resultado 2.5: Programas de sistematización, educación y concientización sobre el valor de los ecosistemas marinos y costeros

Componente 3: Sostenibilidad financiera de las AP marinas y costeras

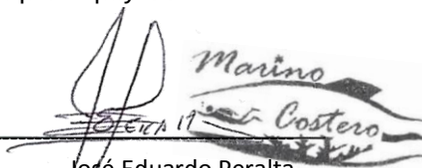
Resultado 3.1: Planes de sostenibilidad financiera regional y sub-regional para el sub-sistema de las AMCP y para AMCP individuales

Resultado 3.2: Estrategia regional, principios y mecanismos para la contribución sostenible del turismo al manejo de las AP

Resultado 3.3: Programas, manuales y procedimientos de desarrollo de capacidades para el personal de las AMCP y actores locales para apoyar la sostenibilidad financiera

Resultado 3.4: Sistema para la valoración económica de los beneficios de las AP y la canalización de información a los decisores

Resultado 3.5: Piloto demostrativo del turismo como un instrumento para apoyar la sostenibilidad financiera de las AP



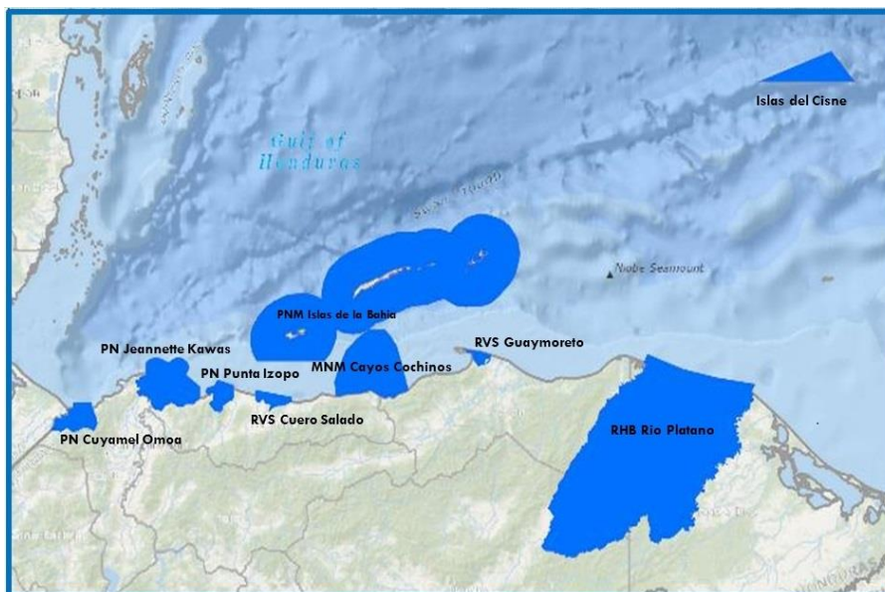
José Eduardo Peralta
Coordinador Proyecto Marino Costero
Miambiente-PNUD/GEF

Fecha de inicio y finalización del proyecto: diciembre de 2014 a noviembre de 2019

Localización geográfica del proyecto: El proyecto se centra en la costa del norte (Caribe), que representa más del 80% de la longitud total del litoral hondureño; enfocándose en las Áreas Marino Costeras Protegidas (AMCP) priorizadas, a saber: (i) Sub-Sistema Cuyamel-Omoa (Parque Nacional Omoa, Refugio de Vida Silvestre Cuyamel), en los municipios de Omoa y Puerto Cortes; (ii) Parque Nacional Blanca Janet Kawas, en los municipios de Puerto Cortes y Tela; (iii) Refugio de Vida Silvestre Marino Bahía de Tela, en el municipio de Tela; (iv) Parque Nacional Punta Izopo, en los municipios de Tela, Arizona y Esparta; (v) Refugio de Vida Silvestre Cuero y Salado, en los municipios de El Porvenir, San Francisco, La Másica y Esparta; (vi) Parque Nacional Marino Islas de la Bahía, en los Municipios de Útila, Roatán, Santos Guardiola y Guanaja; (vii) Monumento Nacional Marino Archipiélago Cayos Cochinos; (viii) Refugio de Vida Silvestre Laguna Guaimoreto, en el municipio de Trujillo; y (ix) Reserva del Hombre y Biosfera del Río Plátano, en la Moskitia hondureña, en los municipios de Brus Laguna y Puerto Lempira

Con oficinas regionales en:

- La Ceiba, Atlántida
- Roatán, Islas de la Bahía
- Puerto Lempira, Gracias a Dios




Marino Costero
José Eduardo Peralta
Coordinador Proyecto Marino Costero
Miambiente-PNUD/GEF

Avance 2019

Impulso iniciativas productivas pesqueras en la Moskitia

La Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (MiAmbiente+) a través del Proyecto Marino Costero (PNUD-GEF), en acompañamiento de Proyecto PRAWANKA y MiPesca-GOAL realizan gira y conversatorio en la comunidad de Kaukira, Puerto Lempira con las autoridades de DIGEPESCA y la Empresa de Servicios Múltiples Unión de Pescadores de Kaukira (KAUMA) a fin de impulsar los procesos de aprovechamiento y comercialización de los recursos pesqueros de la región en la Moskitia.

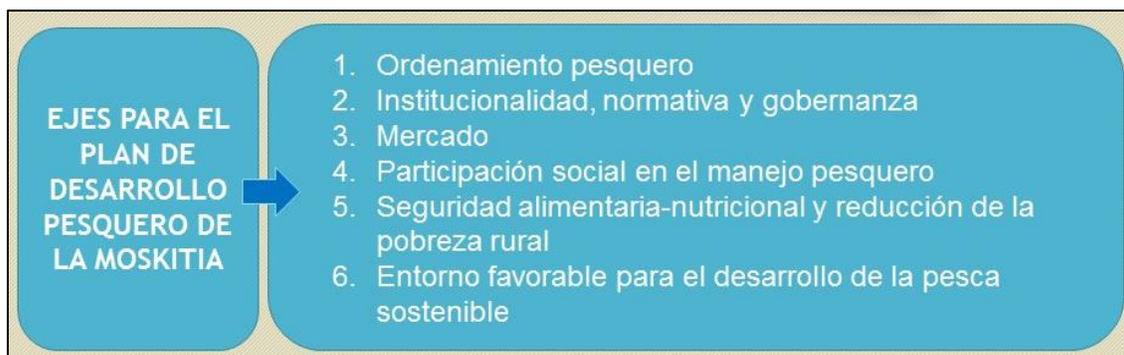


Marino
Costero
José Eduardo Peralta
Coordinador Proyecto Marino Costero
Miambiente-PNUD/GEF

Avance 2019

Proceso Plan de Ordenamiento y Desarrollo Pesquero de la Moskitia

Reunión sostenida en la comunidad de Puerto Lempira, Gracias a Dios, con la participación de representantes del sector pesquero artesanal, gobierno central (SAG/DIGEPESCA, ICF, SEDIS-DINAFROH, Secretaria de planificación e infraestructura), organismos no gubernamentales y de cooperación (MOPAWI, Proyecto PRAWANKA, MIPESCA-GOAL, UICN), asociaciones y autoridades locales, entre ellos: Concejos Territoriales costeros (DIUNAT, BARAUDA, WATIASTA, AUYAYARI), Asociación de Pescadores (APAIB, WAMANAT, KAUMA, PAMUPEL, WAMANAT, APIMH), Buzos lisiados (AMBLI), y gobiernos municipales de Juan Francisco Bulnes, Brus Laguna y Villeda Morales



Marino Costero
José Eduardo Peralta
Coordinador Proyecto Marino Costero
Miambiente-PNUD/GEF

Avance 2019

Agenda de Trabajo Común para el Manejo y Conservación de los Recursos Marino Costeros en la Moskitia

La Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (MiAmbiente+) a través del Proyecto Marino Costero (PNUD-GEF), desarrolla jornada de trabajo con socios estratégicos vinculados al manejo y conservación de los recursos marino costeros en la Moskitia hondureña con el objetivo de generar una Agenda de Trabajo Común para definir los lineamientos de Plan de Desarrollo Pesquero de La Moskitia. Instancias participantes: UICN, FAO, PNUD, MOPAWI, Proyecto PRAWANKA

- ✓ FAO
- ✓ PNUD
- ✓ UICN
- ✓ PRAWANKA -
COSUDE
- ✓ MIPESCA-GOAL – BID
- ✓ MOPAWI



Marino Costero

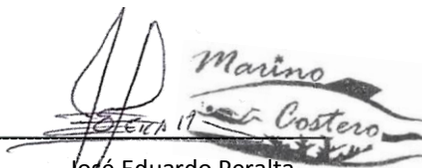
José Eduardo Peralta
Coordinador Proyecto Marino Costero
Miambiente-PNUD/GEF

Avance 2019

II Foro de Manglares: Gobernanza, Manejo y Conservación

La Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (MiAmbiente+) a través la Dirección General de Biodiversidad (DIBIO) y el Proyecto Marino Costero, en coordinación con el Comité Técnico Nacional de Humedales con el objetivo de generar espacios de intercambio de conocimiento a nivel nacional e internacional. En esta segunda edición se espera establecer bases para un mejor manejo de los manglares de Honduras desde la plataforma de gobernanza local que representan los sub-comités de Humedales del país.




José Eduardo Peralta
Coordinador Proyecto Marino Costero
Miambiente-PNUD/GEF

Avance 2019

Celebración Día Mundial de los Humedales

La Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (MiAmbiente+) a través del Proyecto Marino Costero en coordinación con Proyecto MIPESCA-GOAL, SEDIS-DINAFROH, desarrolla en la ciudad de Puerto Lempira actividades conmemorativas a los humedales, donde participan niños y jóvenes de Puerto Lempira, realizando caminatas, danzas folklóricas, premiación, de murales, concurso de dibujos y canto, competencias en canoas, natación y recreo enmarcados en tema humedales; con la participación de instituciones gubernamentales, ONG's, centros educativos y pescadores de la zona.



Marino
Costero

José Eduardo Peralta
Coordinador Proyecto Marino Costero
Miambiente-PNUD/GEF

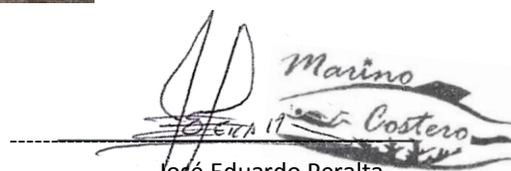
Avance 2019

Fortalecimiento Gestión de Manejo de las Áreas Protegidas Cuyamel-Omoa.

La Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (MiAmbiente+) a través del Proyecto Marino Costero (PNUD-GEF) realizan Reunión Técnica para la creación de ruta crítica de trabajo para conformar el Equipo Técnico Interinstitucional (ETI), Para la creación de Borrador de Reglamento Interno del Comité Interinstitucional del Ambiente y Áreas Protegidas de OMOA, Cortes. Dicha Reunión se acordó en realizar la convocatoria a la comisión que será responsable de la elaboración del borrador del reglamento y socialización con los demás miembros del Comité Interinstitucional y la elaboración de su Plan Operativo Anual (POA).

- ↪ Conformación Equipo Técnico Interinstitucional (ETI)
- ↪ Elaboración de ruta crítica de trabajo
- ↪ Borrador de Reglamento Interno del Comité Interinstitucional del Ambiente y Áreas Protegidas de Omoa
- ↪ Gestión Áreas de Restauración Pesquera PAMUCH





José Eduardo Peralta
Coordinador Proyecto Marino Costero
Miambiente-PNUD/GEF

Avance 2019

Evaluación Preliminar para la identificación de Sitios del Estado de Salud Arrecifal en Omoa

Con el apoyo del Proyecto Marino Costero –GEF – PNUD – MiAmbiente se logró realizar la investigación de 19 sitios en las aguas de Puerto Cortés y Omoa, con el fin de encontrar sitios con cobertura arrecifal. Aquellos que presentan características idóneas, serán objeto de monitoreo con la metodología AGRRA, lo cual suma a los 81 sitios que ya existen en las aguas caribeñas de Honduras. HRI ya tiene identificados 3 sitios en la zona, los cuales han sido objeto de monitoreo desde 2006.

Variables de evaluación

- Profundidad
- Cobertura de coral dominante
- Cobertura de alga dominante
- Inventario de especies observadas
- Presencia (alta, media o baja) de peces, tanto de importancia comercial y peces herbívoros
- Observaciones generales del sitio




Marino
Costero
José Eduardo Peralta
Coordinador Proyecto Marino Costero
Miambiente-PNUD/GEF

Avance 2019

Políticas Públicas para la Gestión Integrada de los Recursos Marino Costero y Humedales



El Objetivo. *Orientar el accionar coherente del Gobierno y de la sociedad para lograr la integración de acciones de conservación, aprovechamiento, restauración, manejo sostenible y conectividad de los ecosistemas de humedales y espacios marino-costeros, y promover el desarrollo socioeconómico del país y de las comunidades que viven dentro y alrededor de los espacios marino costeros*



Marino
Costero

José Eduardo Peralta
Coordinador Proyecto Marino Costero
Miambiente-PNUD/GEF

Avance 2019

Proceso de Elaboración de Planes de Manejo del Área Protegida Parque Nacional Punta Izopo y Refugio de Vida Silvestre Marino Bahía de Tela

Proceso llevado a cabo a través de talleres, tiene como objetivo consolidar la gestión Marino Costera y la participación activa de las comunidades en el manejo y conservación del Parque Nacional Punta Izopo (PNPI) y Refugio de Vida Silvestre Marino Bahía de Tela (RVSMBT). La realización de esta fase a la fecha ha dejado como resultado 7 talleres en 5 comunidades de los 4 sectores para lo que es el PNPI, además de 1 taller para la elaboración de Planes de Vida para la comunidad Afrodescendiente La Ensenada y 1 taller con prestadores de servicios turísticos y otros actores claves para lo que es la parte marina del PNPI y el Refugio de Vida Silvestre Marino Bahía de Tela. La asistencia a estos talleres ha dejado un número de 110 participantes, entre hombres (61) y mujeres (49), siendo 13 de ellos garífunas, los cuales ha identificado 11 actores claves civiles, 32 actores claves estatales, 38 actores primarios privados, 32 actores primarios civiles, 12 actores primarios estatales, 20 actores secundarios civiles, 11 actores secundarios estatales, 12 objetos de conservación (8 filtro grueso y 4 filtro fino) así como 15 amenazas a estos objetos.




José Eduardo Peralta
Coordinador Proyecto Marino Costero
Miambiente-PNUD/GEF

Avance 2019

Socialización del Convenio de Cartagena y Convención RAMSAR Comité Interinstitucional de Ambiente y Áreas Protegidas de Tela

La Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (MiAmbiente+) a través de la Dirección General de Biodiversidad (DIBIO) y el Proyecto Marino Costero (PNUD-GEF) realizan jornadas de Socialización del Convenio de Cartagena, relativo a la Protección y el Desarrollo del Medio Marino en la Región del Gran Caribe, y la Socialización de la Convención RAMSAR, relativa a los Humedales de Importancia Internacional, con la finalidad de generar una Agenda de trabajo conjunta hacia la actualización de fichas para sitios RAMSAR en el país. Dichas jornadas dirigidas a los miembros del Comité Interinstitucional de Ambiente y Áreas Protegidas de Tela; municipio que alberga dos áreas protegidas reconocidas como Sitios RAMSAR: Parque Nacional Blanca Janeth Kawas y Parque Nacional Punta Izopo.



Marino Costero
José Eduardo Peralta
Coordinador Proyecto Marino Costero
Miambiente-PNUD/GEF

Avance 2019

Proceso Actualización de la Ficha RAMSAR Parque Nacional Blanca Janeth Kawas y Punta Izopo

La Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (MiAmbiente+) a través de la Dirección General de Biodiversidad (DIBIO) y el Proyecto Marino Costero (PNUD-GEF) realizan gira de reconocimiento en el Parque Nacional Blanca Janeth Kawas a fin de evaluar los cambios y estado de las características ecológicas del sitio para la actualización de la Ficha RAMSAR de esta área protegida. Honduras es suscriptor de la Convención RAMSAR, relativa a los Humedales de Importancia Internacional, reconociéndose en el país un total de 9 sitios RAMSAR; siendo el Parque Nacional Blanca Janeth Kawas el Sitio RAMSAR No.722 a nivel mundial.




Marino Costero
José Eduardo Peralta
Coordinador Proyecto Marino Costero
Miambiente-PNUD/GEF

Avance 2019

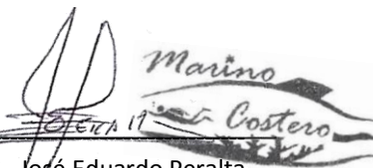
Proceso de Elaboración de Instrumentos técnicos para la gestión efectiva de recursos pesqueros priorizados

OBJETIVO. Dotar a la DIGEPESCA, a los Co-manejadores de Áreas Marinas Protegidas, Programa y Proyectos de la cooperación, de instrumentos que permitan la gestión efectiva de las principales pesquerías.

Productos.

1. Propuesta validada con actores especializados en materia pesquera, de estructura y contenidos de Planes de Manejo Pesquero.
2. El Plan de Manejo Pesquero de la Laguna de Brus y de la Reserva de Vida Silvestre Barras de Cuero y Salado.
3. Propuesta de Protocolo de Monitoreo Pesquero.




José Eduardo Peralta
Coordinador Proyecto Marino Costero
Miambiente-PNUD/GEF

Avance 2019

Proceso de Elaboración Plan de Manejo Pesquero (PMP)

La Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (MiAmbiente+) a través del Proyecto Marino Costero en coordinación con Proyecto MiPesca-GOAL, desarrollan jornadas de consulta para elaboración y actualización de Plan de Manejo de Laguna de Brus y Sistema Lagunar de Karataska con los actores involucrados en la gestión pesquera y diferentes autoridades institucionales como ser: PRAWANKA, AMBLIH, MOPAWI, Proyecto Biodiversidad Costera, Marina Mercante, DIGEPESCA, ICF, Alcaldía Puerto Lempira y Brus Laguna, entre otros.

- ☑ Sistema lagunar karataska
- ☑ Brus Laguna
- ☑ Reserva Vida Silvestre Cuero y Salado



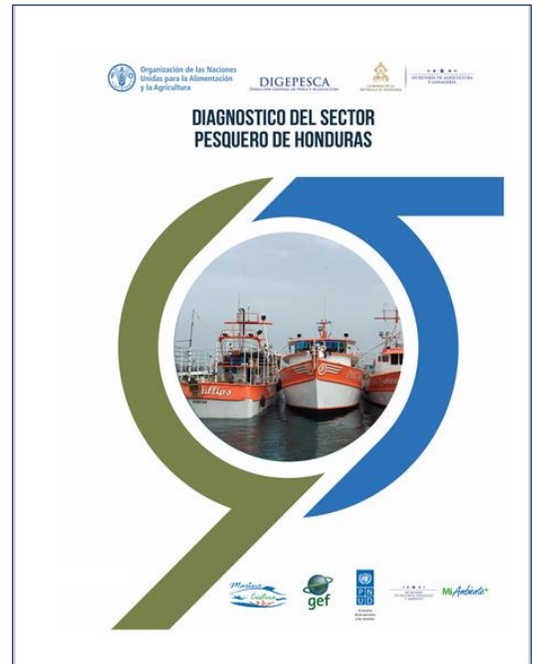
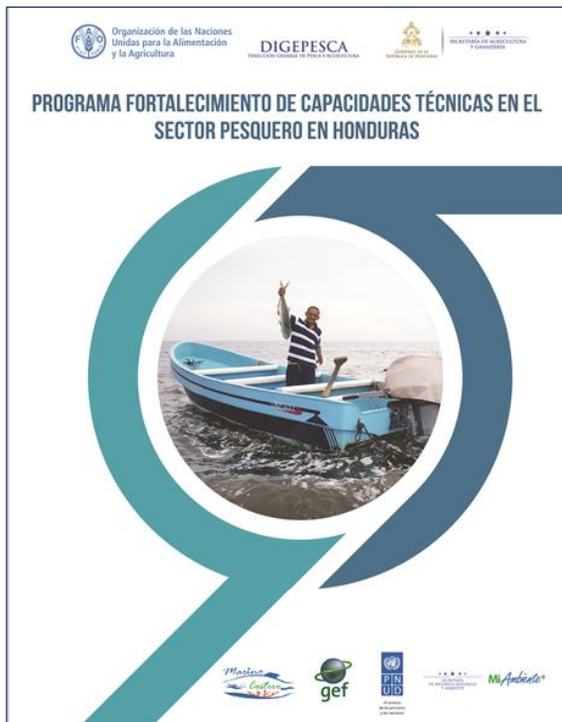
Marino Costero
José Eduardo Peralta
Coordinador Proyecto Marino Costero
Miambiente-PNUD/GEF

Avance 2019

Asistencia Técnica para el Fortalecimiento de Capacidades en el Sector Pesquero en Honduras

PRODUCTOS

- ☑ Diagnostico del Sector Pesquero de Honduras
- ☑ Diagnostico de la Dirección General de Pesca y Acuicultura (DIGEPESCA)
- ☑ Programa de Fortalecimiento de Capacidades Técnicas en el Sector Pesquero de Honduras



José Eduardo Peralta
Coordinador Proyecto Marino Costero
Miambiente-PNUD/GEF

Avance 2019

Celebración Semana de los Océanos

**Foro Nacional Economía Azul
hacia los ODS**



Día Mundial de los Océanos




José Eduardo Peralta
Coordinador Proyecto Marino Costero
Miambiente-PNUD/GEF