



Al servicio  
de las personas  
y las naciones

# Proyecto: Fortaleciendo el Sub-Sistema de las Áreas Marinas Protegidas

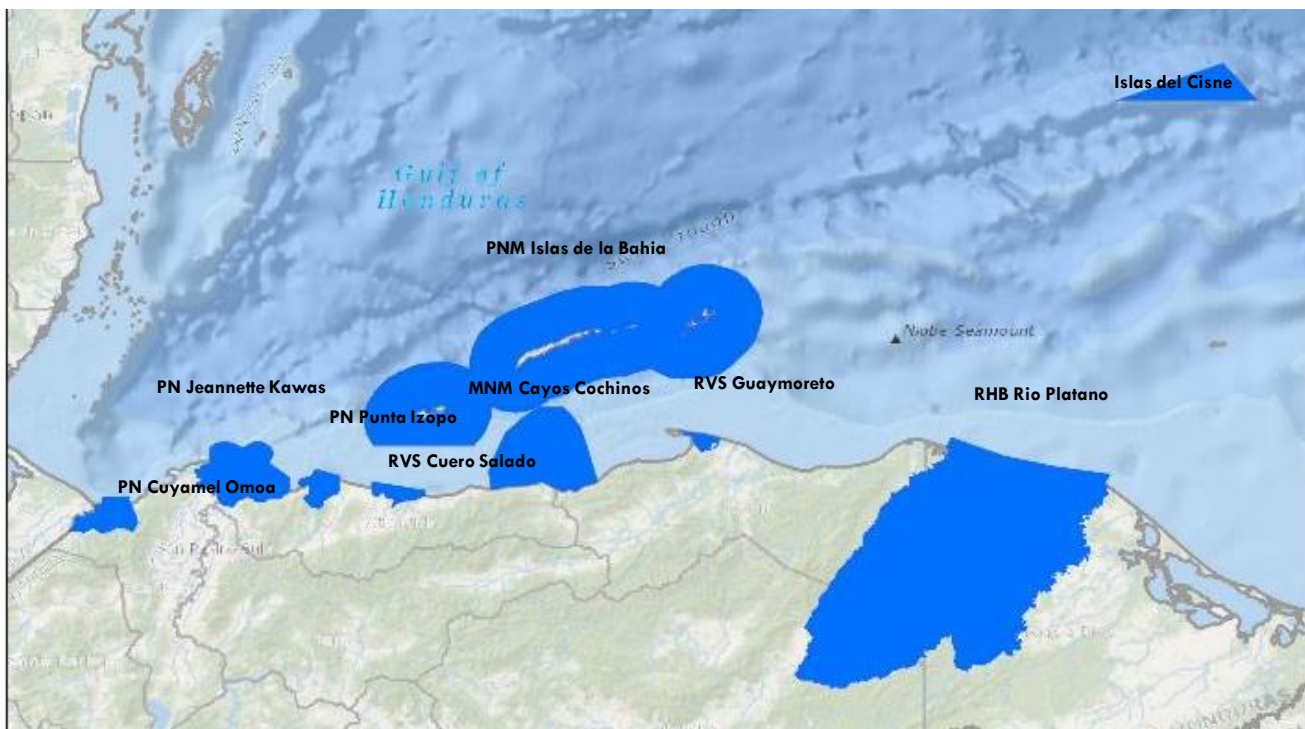
Temática	Manejo y conservación de Áreas Marino Costera Protegidas (AMCP)
Donante	Fondo del Medio Ambiente Global -GEF-
Fecha de Inicio	Enero/2015
Fecha de Cierre	Marzo/2019
Presupuesto total	\$ 3,086.364.00

**Datos de Interés****5/18 Departamentos****27/298 Municipios****671 km costa caribe****1,120 km<sup>2</sup> Arrecifes coralinos****8 Islas y 25 cayos****4 Grupos poblacionales (Ladinos, isleños, garífunas, miskitos)****226,955 km<sup>2</sup>****112,492 km<sup>2</sup>**

1. Colombia/Honduras 1986  
Tratado López Contreras/Ramírez Ocampo  
Firmado en San Andrés en Agosto 2, 1986  
Registrado en la UN en Diciembre 21, 1999  
N. Registro UN: 36360
2. Honduras/Islas Cayman 2001  
Tratado Flores Bermúdez/David Osborne  
Firmado en Tegucigalpa en Diciembre 4, 2001
3. Honduras/México  
Tratado Rosa Bautista-Derbez  
Firmado en Tegucigalpa en Abril 18, 2005

# Objetivo del Proyecto

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



El proyecto se desarrolla en la costa del Caribe, que representa más del 80% de la longitud total del litoral hondureño



# COMPONENTES



*1. Incremento en la cobertura de las AP costeras y marinas*

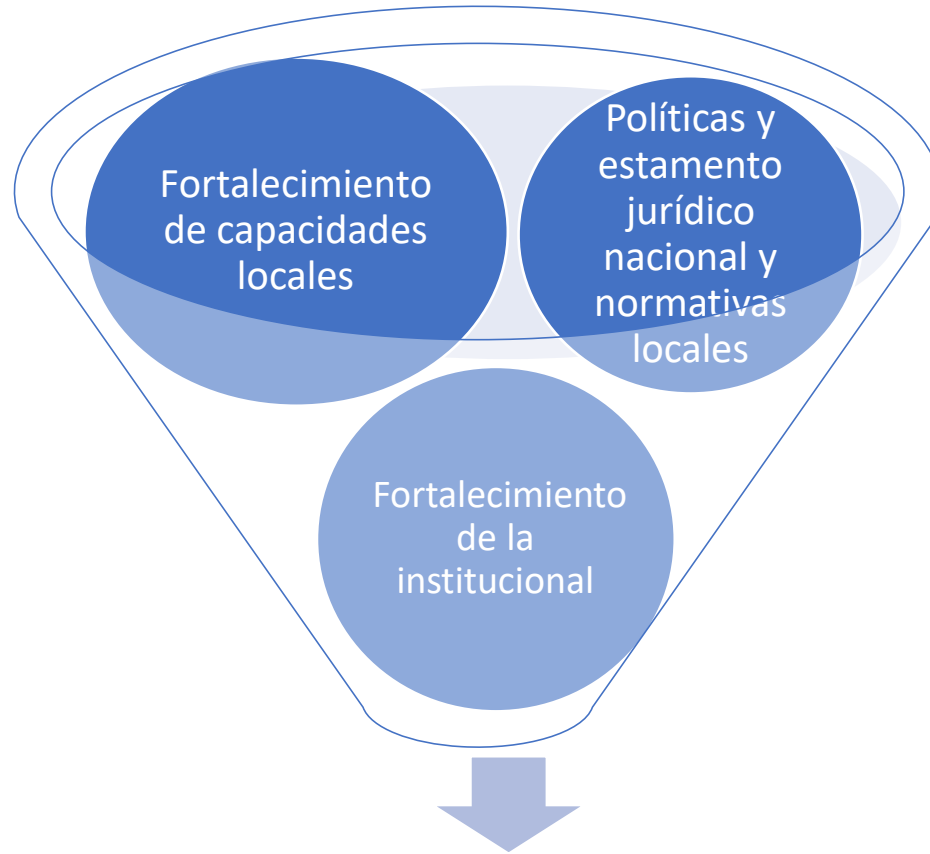


*2. Manejo efectivo mejorado de las AP marinas y costeras para proteger la BD contra amenazas*



*3. Sostenibilidad financiera de las AP marinas y costeras*

# Plan de Acción Estratégico



- **INVESTIGACIÓN**
- **GOBERNANZA**
- **MANEJO Y CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y ESPECIES CLAVE**
- **PESCA RESPONSABLE**



# SISTEMA DE MONITOREO INTEGRAL DE LOS ECOSISTEMAS MARINO COSTEROS DEL CARIBE HONDUREÑO





➤ Iniciativas de Monitoreo: Estado de Salud del Sistema arrecifal (AGRRA), Sistemas de Manglar, Tortuga, Manati.

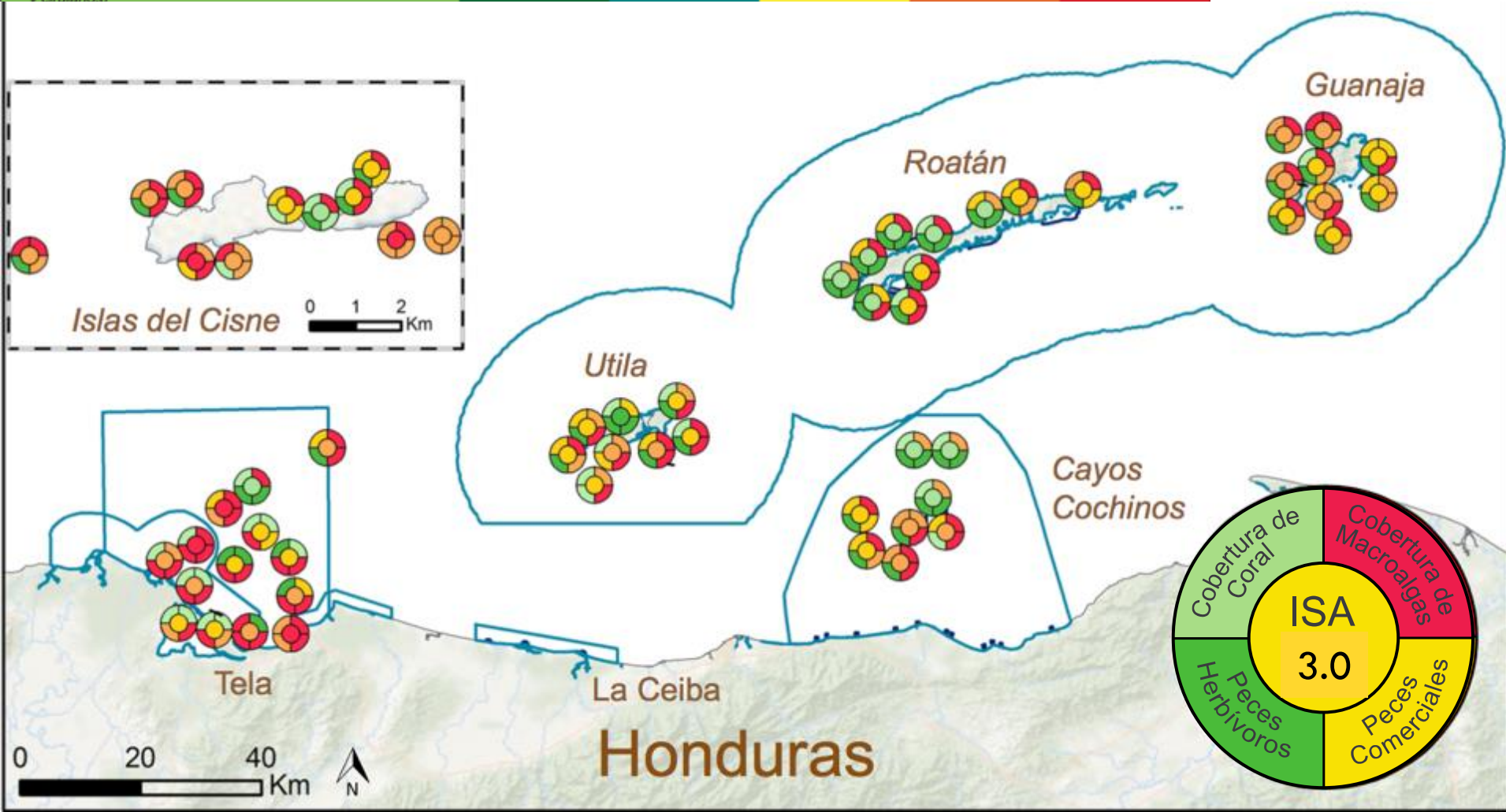
➤ Fortalecimiento de capacidades técnicas

➤ Elaboración de Protocolos de Monitoreo: Mangle, Aves marinas, Tortuga, Manatí, Pesquerías.





Indicadores del Índice de Salud Arrecifal	Muy Bien (5)	Bien (4)	Regular (3)	Mal (2)	Crítico (1)
Cobertura de Coral (%)	≥40	20.0-39.9	10.0-19.9	5.0-9.9	<5
Cobertura de Macroalgas Carnosas (%)	0-0.9	1.0-5.0	5.1-12.0	12.1-25	>25.0
Peces Herbívoros Clave (g/100m <sup>2</sup> ) (sólo peces loro y cirujanos)	≥3480	2880-3479	1920-2879	960-1919	<960



# Incremento en la calificación promedio de la efectividad de la gestión de las 7 APs (Puntaje METT)



**I CURSO NACIONAL**  
 Manejo de áreas protegidas en Honduras con énfasis en áreas marino costeras

Contacto para mayor información:  
[observa@credia.hn](mailto:observa@credia.hn)  
[direccion tecnica@credia.hn](mailto:direccion tecnica@credia.hn)

**Tela, Atlántida**  
**Del 1 al 8 de Agosto del 2016**



The Latin American Network of Cooperation  
 Marine and Coastal Parks

# V Reunión de Grupo Marino Costero de la REDPARQUES



## Pescadores / organizaciones comprometidos con la pesca responsable



Se acompaña a 34 organizaciones comunitarias de pesca artesanal con un aproximado de 450 pescadores de Cuero y Salado, Bahía de Tela y Omoa:

- Fortalecimiento de capacidades técnicas, organizativas, administrativas y de incidencia.
- 4 plataformas de gobernanza local impulsando iniciativas sobre: ordenamiento y regulaciones en pesquería, Restauración pesquera, pesca ilegal.

## Pesca Responsable



- Estudios de dinámica pesquera de especies de importancia comercial; el caso de robalo
- Estudio de medusa, el caso Uhí – Kaukira
- Marcos normativos
- Estudios de potencial pesquero, jaiba, cangrejo azul
- Zonas de restauración pesquera



## En la Moskitia:

- Análisis de factibilidad Jurídica declaratoria de ZEPA-ZEPI
- En proceso, caracterización de los Cayos Miskitos
- En proceso, formulación de Plan de Manejo Pesquero Laguna Brus
- Gestión para la declaratoria Cayos Miskitos como Zona de Uso Especial
- Evaluación dinámica pesquera 4 especies de valor comercial en Laguna Brus y Laguna Karataska: Medidas para la sostenibilidad
- Plan de Ordenamiento Pesquero de la Moskitia (Sistema Lagunar, Costero, Cayos Miskitos)
- En proceso, viabilidad de centro de investigaciones marinas y pesqueras

- Identificación y análisis de oportunidades de contribución de sector privado en la sostenibilidad de AMP
- Fortalecimiento de capacidades para la planificación financiera de las AMP
- Desarrollo de estándares de turismo sostenible.
- Estándares para políticas socio-ambientales del sector privado
- Diagnostico situacional de condiciones/Diseño de una estrategia de intervención para el desarrollo de turismo comunitario.

# Sostenibilidad Financiera

**Biodiversidad & Negocios**  
Innovación para la Conservación



CONSEJO LOCAL DE  
GEOTURISMO  
DE ROATÁN



# 84 Compromisos Voluntarios

<http://www.oceanactionhub.org/countries/honduras>



## OBJETIVO 14

Conservar y utilizar en forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible



#GlobalGoals

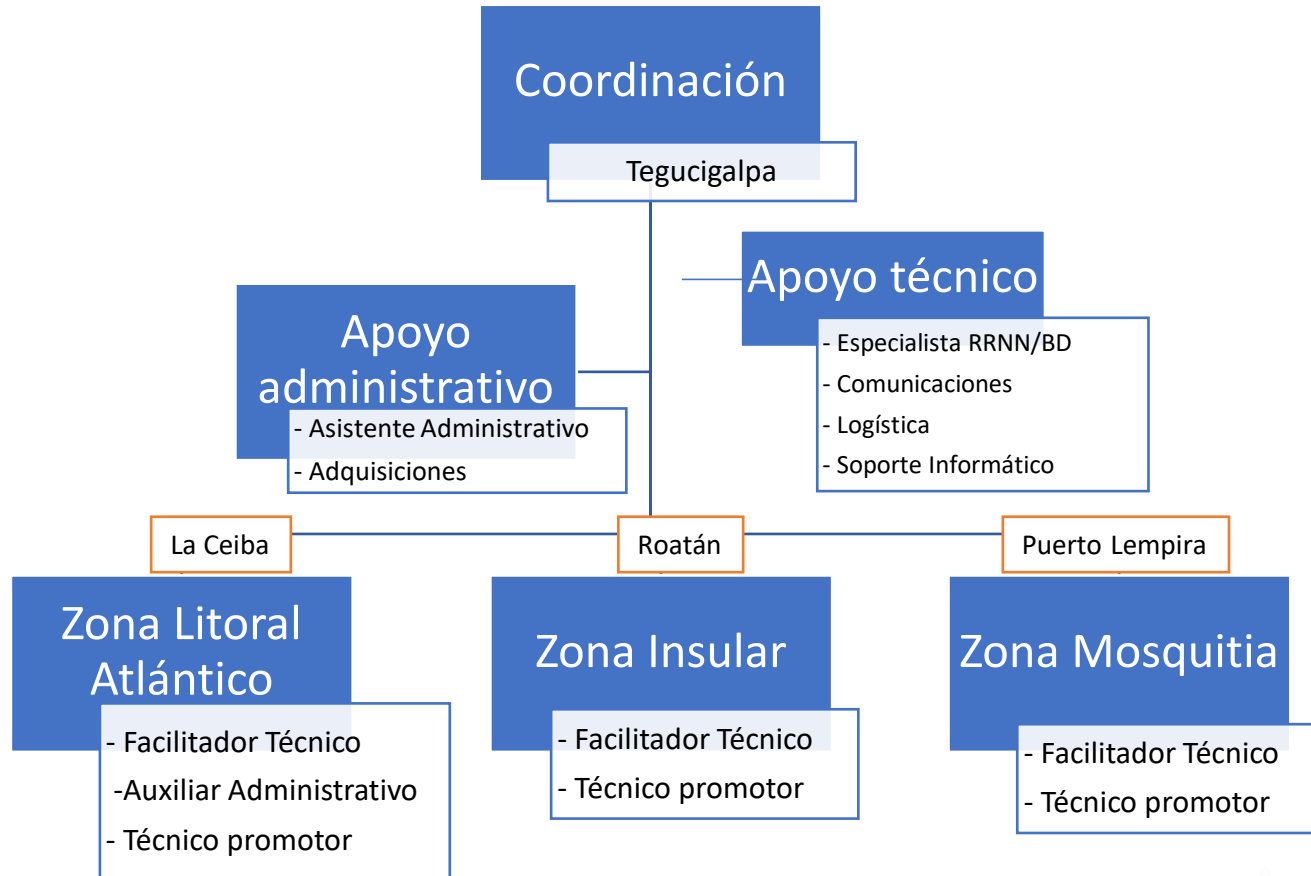
- **3** Encuentros Nacionales
- **70** personas
- **27** instancias



CEAO / Germina Gastand Lewis



# Estructura Operativa de Proyecto



# Alianzas

- CATIE
- CORAL
- CREDIA
- FAO
- Healthy Reef
- ICF/Áreas Protegidas-Vida Silvestre
- Mesa de Monitoreo Biológico
- MiAmbiente: DiBio-Dir. Gestión Ambiental
- Proyecto MiPesca / GOAL-BID
- Proyecto Mangle / BID
- Proyecto Prawanka / COSUDE-Ayuda en Acción-CASM
- SAG: DIGEPESCA
- UNAH: Esc. Biología-Inst. Tec. Tela
- Universidad de Cádiz



Marino  
Costero

**¡GRACIAS!**

