

Ítem 7 de la Agenda

Descripción general de PROCARIBE+

Línea de tiempo: de CLME+ a PROCARIBE+

CLME+

- Junio 2019 **Idea de un proyecto sucesor** introducido en la Convención de Cartagena IGM18/COP15, Honduras
- Feb 2021 Última reunión regular del CLME+ CDP + texto del MoE para MCO validado técnicamente + (parcial) evaluación terminal independiente
- Oct 2021 Reunión Final y Especial del CLME+ CDP: Texto del MdE del MCO validado y abierto a firma después de reconciliación lingüística
→ **Cierre Técnico Proyecto PROCARIBE+**
- Sep 2023 Reconciliación lingüística del MdE MCO completada
- Oct 2023 Apertura a firma del MdE del MCO, Aruba (IGM20/COP17 High-Level Segment)

PROCARIBE+

- 19 países entregaron la carta de aprobación del PIF PROCARIBE+ al GEF QFP
- Marzo 2021 **PROCARIBE+ PIF entregado al GEFSEC**
- Junio 2021 PIF aprobado por GEF, PPG grant liberado
- Desarrollo del PROCARIBE+ ProDoc
- Julio 2022 PROCARIBE+ ProDoc entregado a UNDP para aprobación
- Ago 2022 PROCARIBE+ al GEFSEC para endoso Director Ejecutivo
- Dic 2022 PROCARIBE+ endoso Director Ejecutivo
- May 2023 **PROCARIBE+ (administrativo) INICIO**
- Jun 2023 PROCARIBE+ Gerente de proyecto contratado

Proyecto PROCARIBE+ PNUD/GEF

Protección y Restauración del Capital Natural del Océano, Fomento de la Resiliencia y Apoyo a Inversiones Regionales para un Desarrollo Socioeconómico Azul Sostenible

Mayo 2023 - Mayo 2028

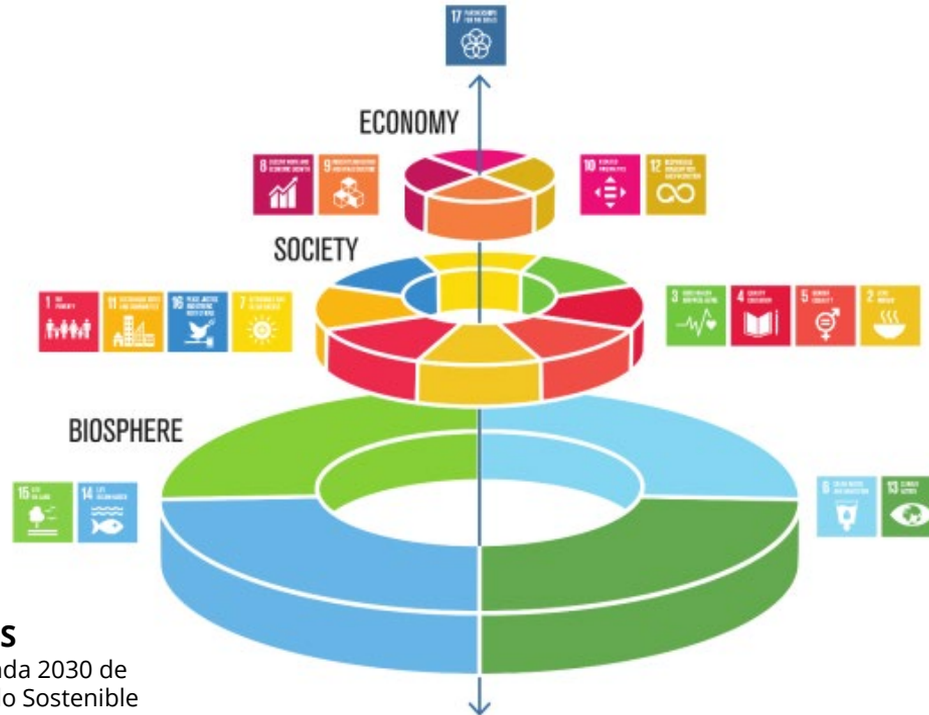
Subvención del GEF: USD 15,4 M

*sucesor de los Proyectos **CLME** (2009-2014) y **CLME+** (2015-2021),
y apoyo a la implementación de **Programa regional de Acciones Estratégicas a 10 años sobre el Medio Ambiente Marino (PAE CLME+; 2015-25*)***



UNOPS Proyecto PROCARIBE+

Conservación y restauración del capital natural marino y costero = los cimientos sobre los que construir economías sostenibles y alcanzar los ODS "sociales" y "económicos".



La "torta de boda" de los ODS

representación alternativa de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible
Centro de Resiliencia de Estocolmo

Lo que los demás tienen para decir. Friends of Ocean Action: “Un argumento comercial a favor de la protección y conservación marinas”

Según propone este Informe de impacto del Foro Económico Mundial (WEF), para que la protección marina se amplíe con la urgencia necesaria, el argumento comercial debe enmarcarse como parte de un **enfoque de gestión integral basado en áreas**, por ejemplo, mediante la **planificación espacial marina (PEM)** a nivel nacional o regional. El diseño y la implementación de las medidas de protección deben planificarse junto con las demandas y necesidades de los demás usuarios y partes interesadas de las zonas económicas exclusivas. Una protección sólida, incluso en una minoría significativa de la superficie total del océano, seguirá siendo un contrapeso insuficiente con extracción libre en el resto de las aguas. **Estos planes integrales de gestión de los océanos** deben combinar la protección (a través de áreas marinas protegidas —AMP— y otras medidas efectivas de conservación basadas en áreas —OMECS—) con áreas gestionadas de uso mixto, así como áreas industriales pesadas, para **lograr resultados** en general: la **conservación sostenible de la biodiversidad**, la **seguridad económica** y el **bienestar de las comunidades locales**.

	Targeted MPA designations	Sector-specific opportunities	Comprehensive business cases/Marine Spatial Plans
What is it?	<ul style="list-style-type: none"> Protection of high priority, but more remote, areas of biodiversity Government-led with strong support from philanthropy 	<ul style="list-style-type: none"> Biodiversity 'win-wins' by partnering with heavy ocean-using industries Potentially OECMs (rather than MPAs) 	<ul style="list-style-type: none"> Ocean spatial mapping Area-based management Full Cost/Benefit/IRR analysis and scenarios
Opportunity	<ul style="list-style-type: none"> Typically large in scale Few competing stakeholders = option value/long-term security Single stakeholder (fisheries) 	<ul style="list-style-type: none"> Tap into coming (large) wave of ocean capital Secure <i>de facto</i> protection and conservation outcomes 	<ul style="list-style-type: none"> Long-term efficient use of capital and resources (public, private and local communities)
Risk	<ul style="list-style-type: none"> May not move the needle significantly in meeting ambitious global targets for protection 	<ul style="list-style-type: none"> No existing regulatory frameworks or calculus 	<ul style="list-style-type: none"> Complex, science-based plans (likely multi-year from design to implementation)
Business case complexity			

Enfoque de 3 niveles propuesto en el documento que inspira la configuración de PROCARIBE+

Componentes del Proyecto



Componente 1:

Mejora de la coordinación y colaboración regional para los Grandes Ecosistemas Marinos del Caribe y la Plataforma Norte de Brasil (CLME)



Componente 2:

Entornos nacionales propicios para la protección, restauración y uso sostenible de los recursos costeros y marinos



Componente 3:

Catalizar acciones de todos los sectores de la sociedad para la protección, restauración y uso sostenible del capital natural marino y costero ("economías azules").



Componente 4:

Facilitar la gestión regional del conocimiento y la infraestructura de datos marinos + Cooperación con la comunidad mundial de los Grandes Ecosistemas Marinos (GEM)

1



Mejor coordinación y colaboración regional

- Mecanismo Regional de Coordinación Oceánica (MCO)
- Alianza(s) de múltiples partes interesadas
- Nuevo Programa de Acciones Estratégicas (PAE), de múltiples partes interesadas

2



Capacidades mejoradas y condiciones propicias a nivel nacional

- Comités Nacionales Intersectoriales (CNI), con vínculo al MCO
- Evaluación del potencial nacional para la Economía Azul / Reporte sobre el estado del ambiente marino
- Creación de Capacidades (Planificación Espacial Marina, Source-to-Sea, Carbono Azul,...)
- Integración del ambiente marino en las Contribuciones Determinadas a nivel Nacional (NDC, Acuerdo de París) (Carbono Azul ...)

3



Acciones clave por todos los sectores de la sociedad

- Esquemas de micro-financiamiento (pequeñas donaciones), sociedad civil
- Condiciones facilitadoras para un instrumento financiera carbono azul (país piloto)
- Planificación para Economía Azul, Planificación Espacial Marina
- Áreas Marinas Protegidas + OMECS
- Trazabilidad productos pesqueros
- Mejores artes de pesca, langosta

4



Manejo de Conocimientos, Infraestructura de Datos Marinos

- Centro de Gestión del Conocimiento "propiedad" de los miembros del MCO, gestionado por la Secretaría del MCO y apoyado por la(s) asociación(es).
- "Blueprint": Infraestructura regional de Datos Marinos
- Desarrollo del Reporte regional: "Estado del Ambiente Marino y de la Economía Azul" ("SOMEE")
- Alianza con IW:LEARN

1



Mejora de la colaboración y coordinación regional

Resultado 1

Implementación del PAE a través del Mecanismo de Coordinación Oceánica (MCO) y las asociaciones.

Producto 1.1.1

- a. Mecanismo interino de coordinación en funcionamiento hasta que el mecanismo de coordinación oceánica esté operativo.
- b. MCO operativo/Secretaría del UGCP Procaribe+ a MCO.
- c. Asociación(es) de múltiples partes interesadas.

Producto 1.1.2

Nuevo Programa de Acciones Estratégicas (PAE)

Principales Actividades/Prestaciones

- Participación del MIC antes del inicio del MCO
- Establecimiento y operaciones de la secretaría del MCO
- Establecimiento y operaciones del GE del MCO, SG y GTs
- Desarrollo del programa de trabajo del MCO
- Revisión independiente de la 1^{er} proceso de ADT/PAE del CLME
- Desarrollo y aprobación del nuevo PAE
- Adopción del Hub del MCO, plan de la MDI y SOMEE
- Solución para la sostenibilidad del MCO
- Adopción del modelo de asociación(es) del MCO y participación en las actividades del MCO

Enfoque ADT/PAE “tradicional” del GEM: Análisis de los problemas que afectan al ecosistema marino

PROCARIBE+ propone un *cambio de paradigma*:

Análisis de problemas **oportunidades** (*economía azul*) y **desafíos** (*proteger y restaurar la base de recursos*)

2

Mejora de la capacidad nacional y las condiciones propicias



Resultado 2

Capacidad y condiciones a nivel nacional para un desarrollo socioeconómico “verde-azul” basado en el MBE/EEP y en el ecosistema marino

Producto 2.1.1

Mecanismos Nacionales de Coordinación Intersectorial (NIC)

Producto 2.1.2

Estado Nacional del Medioambiente Marino y las Economías Asociadas (SOMEE) / Economía Azul (EA) / Contabilidad de los recursos naturales (NCA)

Producto 2.1.3

Capacitación/fomento de las capacidades

Producto 2.1.4

Contribución determinada a nivel nacional (NDCs)

Principales Actividades/Prestaciones

- (Promoción de) Comités intersectoriales nacionales conectados al MCO y que apoyan los procesos nacionales.
- SOMEE nacional, alcance de la EA, Contabilidad de los recursos naturales
- Capacitación y desarrollo de capacidades (PEM, concepto “desde la fuente hasta el mar”, etc.).
- Transversalización del medio marino en las CDN de 2025 (carbono azul, etc.): Belice, Costa Rica, Honduras, Jamaica y Panamá.

3

Mejora de la capacidad nacional y las condiciones propicias



Resultado 3.1

Contribuciones de la sociedad civil y las MIPYMES a la conservación de los océanos y las economías azules

Producto 3.1.1

- Microfinanciación (programa de pequeñas donaciones)
- Microfinanciación a través de otras fuentes (Desafío de Innovación para el Océano)

Principales Actividades/Prestaciones

- **Microfinanciación para las acciones de apoyo de la sociedad civil y las MIPYMES que promueven la implementación de las estrategias regionales, los planes de acción, etc. (PAE de CLME+, PAE de la sociedad civil “People Managing Oceans”, planes de acción regionales sobre hábitats, contaminación, pesca, etc.).**
- **Al menos 30 subvenciones en Antigua y Barbuda, Haití, Jamaica, Saint Kitts y Nevis, y Santa Lucía.**
- **Taller entre beneficiarios de las subvenciones.**

3

Mejora de la capacidad nacional y las condiciones propicias



Resultado 3.2

El capital privado apoya la reducción del estrés y la economía azul

Producto 3.2.1

Condiciones propicias para el desarrollo de proyectos para la emisión de créditos de carbono en Panamá en base a pastos marinos y turberas tropicales.

Principales Actividades/Prestaciones

- **Cuantificación del carbono en pastos marinos en la zona de la Isla Escudo de Veraguas-Degó (Sitio 1) y en las turberas tropicales de San San Pond Sak (Sitio 2) y Damani-Guariviara (Sitio 3).**
- **Estudios de (pre)factibilidad para el desarrollo de un mecanismo financiero sostenible.**
- **Colaboración con iniciativas regionales para desarrollar un enfoque común para los proyectos de carbono azul.**

3

Mejora de la capacidad nacional y las condiciones propicias



Resultado 3.3:

Expansión de la economía azul, PEM y AMP/OMECS

Producto 3.3.1

- Estrategia de economía azul (EA) y planificación espacial marina (PEM)
- Promoción y concientización para la EA y la PEM

Producto 3.3.2

Áreas marinas protegidas (AMP) y otras medidas efectivas de conservación basadas en áreas (OMECS)

Principales Actividades/Prestaciones

- Plan/Estrategia de EA en Costa Rica.
- PEM: Colombia, República Dominicana, Sistema Arrecifal Mesoamericano, Trinidad y Tobago y Venezuela.
- Taller regional de PEM.
- Promoción del objetivo de una cobertura del 10% de PEM en la región CLME+
- AMP/OMECS: Colombia, República Dominicana, Sistema Arrecifal Mesoamericano, Cuba

Productos	Países participantes	Elementos
3.3.1.a Planificación espacial marina (PEM)	República Dominicana	PEM a gran escala que cubre una parte sustancial de la ZEE (mínimo 150.000 km ²) + PEM (al menos 1 adicional) de escala más fina, que cubre un área marino-costera de “alta prioridad”, de no menos de 1400 km ²
	Sistema arrecifal mesoamericano: Belice, Guatemala, Honduras (PSSA - IMO)	Ejercicio de PEM para este sistema, centrado en la conciliación del transporte marítimo con la conservación de los arrecifes, en apoyo del desarrollo y la presentación ante la Organización Marítima Internacional (OMI) de una propuesta para la designación de parte de la región como zona marítima particularmente sensible con una extensión de aproximadamente 56.097 km ²
	Trinidad y Tobago	PEM multisectorial que cubre 2942 km ² en el Golfo de Paria
	Venezuela	PEM multisectorial que cubre 5200 km ² en el Golfo de Paria
	Colombia	PEM multisectorial para la Bahía de Cartagena y áreas adyacentes (~274 km ²)
3.3.1.a Planes y estrategias de economía azul	Costa Rica	Estrategia/Plan de Economía Azul para el Caribe

Productos	Países participantes	Elementos
3.3.2. Mejor conservación de los océanos por zonas (AMP/OMECS)	Colombia (AMP)	<p>Plan de manejo y acciones de manejo prioritarias para la AMP recientemente declarada “Reserva Natural Cordillera Submarina Beata” (extensión: 33.125,47 km²)</p> <p>Nueva Área Protegida Regional (527,74 km²) en el sector Punta San Bernardo y Chichimán-Rincón del Mar</p> <p>Nueva AMP (27,31 km²) para el sector de Varadero (“punto de esperanza” de Mission Blue) de la Bahía de Cartagena</p>
	República Dominicana (AMP/OMECS)	<p>Inclusión de (parte del) sistema de montes submarinos de la cordillera Beata (parte dominicana) en el sistema de AMP de la República Dominicana (AMP nueva/ampliada, extensión posible: de 10.000 a 13.000 km²)</p> <p>Creación de zonas (piloto) de no captura o reposición y/o gestión de peces, que cubran acumulativamente un área marina de no menos de 35 km²</p>
	Sistema arrecifal mesoamericano: Belice, Guatemala, Honduras (AMP/OMECS) (Zonas de recuperación pesquera)	<p>Zonas de reposición pesquera de base comunitaria (mínimo 100 km²)</p> <p>Presentación ante la OMI de una propuesta para la designación de parte de la región como zona particularmente sensible en el marco de la Organización Marítima Internacional (OMI), extensión posible: aproximadamente 56.097 km² (OMECS)</p>
	Cuba	Por determinar

3

Mejora de la capacidad nacional y las condiciones propicias



Resultado 3.4

Sistemas de trazabilidad para pesquerías y productos del mar clave

Producto 3.4.1

- Principales pesquerías y productos del mar bajo el sistema de trazabilidad (nacional)
- Condiciones propicias para la expansión de los estándares de trazabilidad (regional)

Principales Actividades/Prestaciones

- Existen sistemas de trazabilidad para 3 pesquerías clave seleccionadas: langosta espinosa, caracol reina y camarón (pesca y acuicultura) en 8 países: Bahamas, Belice, Brasil, Guatemala, Guyana, Honduras, Panamá y Suriname.
- Presentación de recomendaciones para la implementación de sistemas de trazabilidad de productos del mar a las entidades regionales correspondientes.
- Condiciones propicias para la ampliación y la replicación hasta alcanzar las 94.800 toneladas por año rastreables para 2030 (es decir, después del proyecto).

3

Mejora de la capacidad nacional y las condiciones propicias



Resultado 3.5

Reducción de la pesca fantasma y efectos de la pesca no sostenible

Producto 3.4.1

- a. Soluciones para la reducción de los artes y prácticas de pesca insostenibles (artes de pesca abandonados, perdidos o descartados (ALDFG))
- b. Medidas contra la pesca fantasma (nivel regional)

Principales Actividades/Prestaciones

- Soluciones para reducir los efectos negativos ocasionados por las prácticas y artes de pesca no sostenibles en las pesquerías industriales de la langosta espinosa (ALDFG) (Honduras)
- Creación de un grupo/comité de trabajo sobre pesca con trampas de langosta espinosa
- Estudio sobre los impactos de los ALDFG y las posibles soluciones: principal interés en la langosta espinosa y los marcos regulatorios aplicables
- Intercambio de experiencias y lecciones aprendidas

4

Gestión del conocimiento e infraestructura de datos marinos



Resultado 4.1

Habilitación de una red/infraestructura de gestión de conocimientos, información y datos marinos

Producto 4.1.1

- Información del proyecto disponible en línea
- Hub de gestión del conocimiento regional en línea

Producto 4.1.2

- “Plano” (diseño) de MDI
- Implementación de MDI de los elementos seleccionados

Producto 4.1.3

Estado del Medio Ambiente Marino y Economías Asociadas (SOMEE) regional



Principales Actividades/Prestaciones

- Ejercicio de alcance (“nicho”) para el Hub de información regional del MCO
- Análisis del Hub CLME+ vigente
- Transición del Hub de CLME+ al Hub del MCO
- Adopción del Hub por el MCO
- Plan de sostenibilidad del Hub del MCO
- Grupo de trabajo de MDI del MCO
- Inventario MDI vigente
- Propuesta de un plan de MDI
- Adopción del plan MDI del MCO
- Desarrollo de elementos clave de MDI
- GT de SOMEE del MCO
- Adopción por el MCO del “enfoque SOMEE” revisado
- Desarrollo del contenido de SOMEE y aprobación por parte de las OIG
- Adopción del MCO del SOMEE

4

Gestión del conocimiento e infraestructura de datos marinos



Resultado 4.2

Difusión global e intercambio de experiencias (colaboración con IWLearn)

Producto 4.2.1

Alianza IWLearn

Producto 4.2.2

Participación en eventos de IW:LEARN del GEF y otros eventos comunitarios a nivel mundial relacionados con los medios marinos/el GEM

Producto 4.2.3

Difusión de buenas prácticas



Principales Actividades/Prestaciones

- Integración del Hub del MCO con las herramientas de KM de iWLearn
- Fomento del cambio de enfoque del ADT de “problemas” transfronterizos a “desafíos y oportunidades”
- Prototipo para MDI del GEM (global)
- Teleobservación en respaldo de la planificación y gestión marinas
- Participación en eventos mundiales y regionales relevantes
- Video del proyecto, mapa de la historia y 3 notas de experiencia
- Contribuciones a iWLearn

5



Monitoreo y evaluación

Resultado 5.1

El monitoreo y la evaluación cumplen con las normas del GEF y del PNUD

Producto 5.1.1

Informe y seminario de introducción

Producto 5.1.2

Evaluación de la ejecución de proyectos del GEF y seguimiento, y evaluación de los indicadores básicos y planes de acción de salvaguardas.

Producto 5.1.3

Evaluación de mitad de periodo

Producto 5.1.4

Evaluación final



Principales Actividades/Prestaciones

- Informe de fase y taller iniciales
- Revisión de la implementación de proyectos del GEF, monitoreo y evaluación de los indicadores básicos y los planes de acción de salvaguardas
- Evaluación Independiente de Mitad de Período.
- Evaluación independiente final

Indicadores básicos del FMAM del proyecto		Se espera la aprobación de la Dirección Ejecutiva
2	Áreas marinas protegidas creadas o con una mejor gestión para su conservación y uso sostenible (en millones de hectáreas)	4.368.052 hectáreas
5	Área de hábitat marino con prácticas mejoradas (con exclusión de las áreas protegidas) (en millones de hectáreas)	440 millones de hectáreas
7	Número de ecosistemas hídricos compartidos (de agua dulce o marinos) con una nueva o mejor gestión cooperativa	2 (GEM del Caribe y de la Plataforma del Norte de Brasil)
8	La pesca marina sobreexplotada a nivel mundial pasa a niveles más sostenibles (miles de toneladas métricas) (Porcentaje de pesquerías, por volumen)	La captura excesiva del caracol reina se lleva a niveles más sostenibles a través de la aplicación de la trazabilidad en las exportaciones anuales, que corresponden a las 515 toneladas métricas/año
11	Número de beneficiarios directos desglosados por sexo como cobeneficiarios de la inversión del GEF	Mujeres: 162.327 Hombres: 259.328 Total: 421.655

Salvaguardias de PROCARIBE+

► Marco de gestión ambiental y social (MGAS)

- Establece los procedimientos y medidas necesarios para gestionar los riesgos identificados, especialmente cuando las actividades no están completamente definidas en la fase de subvención para la preparación del proyecto

► Plan de involucramiento de partes interesadas (SEP)

► Planes de acción de género (GAP)

► Marco de Participación de Pueblos Indígenas (MPPI)

Documento del proyecto “PROCARIBE +” del PNUD/GEF

Sección IV. Resultados y asociaciones

Aclaración:

Si bien **todos los países de la región CLME+ podrán participar en las actividades, el apoyo financiero directo de la subvención del proyecto PROCARIBE+ estará disponible para este fin para los países que a criterio del GEF reúnan los requisitos; que hayan presentado una carta al PFO del GEF para el PIF de PROCARIBE+ y/o que hayan firmado el documento de proyecto PROCARIBE+ del PNUD*.**

Países elegibles para el GEF de la región CLME+ que presentaron una carta del PFO del GEF para el FIP de PROCARIBE+

Países de la región CLME+ que no reúnen los requisitos para el GEF

Países no elegibles para el GEF de la región CLME+ que presentaron un compromiso de financiamiento para PROCARIBE+

Proyecto PROCARIBE+ (2023-2028) PAÍSES “PARTICIPANTES”*

Antigua y Barbuda	Aruba	Bahamas	Barbados	Belice	Brasil	Colombia	Costa Rica
Cuba	Curazao	Dominica	República Dominicana	Francia en nombre de la Guayana Francesa, Guadalupe, Martinica, Saint Barth, San Martín	Granada	Guatemala	Guyana
Haití	Honduras	Jamaica	México	Países Bajos en nombre de Bonaire, Saba y San Eustaquio	Nicaragua	Panamá	Saint Kitts y Nevis
Santa Lucía	San Martín	San Vicente y las Granadinas	Surinam	Trinidad y Tobago	Estados Unidos	Reino Unido en nombre de Anguila*, Islas Vírgenes Británicas, Montserrat, Islas Turcas y Caicos*, Islas Caimán	Venezuela

