



Distr. LIMITED

UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.4
16 de mayo 2025

Original: ENGLISH

Undécima Reunión del Comité Asesor Científico
y Técnico (STAC) del Protocolo Relativo a las
Áreas y Flora y Fauna Silvestres Especialmente
Protegidas (SPAW) en la Región del Gran Caribe

Ciudad de Panamá, Panamá
30 de junio – 3 de julio de 2025

BORRADOR
**ESTADO DE LAS ACTIVIDADES DEL SUBPROGRAMA DEL PROTOCOLO
RELATIVO A LAS ÁREAS Y FLORA Y FAUNA SILVESTRES ESPECIALMENTE
PROTEGIDAS (SPAW) PARA EL BIENIO 2023-2024 (2025)**

Esta reunión se está convocando de manera híbrida. Se ruega a los delegados que accedan a todos los documentos de la reunión por vía electrónica para descargarlos según sea necesario.

TABLA DE CONTENIDO

ACRÓNIMOS	ii
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. ESTADO DE LOS SUBPROGRAMAS Y ACTIVIDADES	2
2.1. Coordinación del Programa	2
2.1.1. <i>Estado de las actividades del subprograma</i>	2
2.1.2. <i>Resultados del subprograma</i>	4
2.1.3. <i>Presupuesto del subprograma</i>	5
2.2. Fortalecimiento de las Áreas Protegidas en la Región del Gran Caribe	5
2.2.1. <i>Estado de las actividades del subprograma</i>	6
2.2.2. <i>Resultados del subprograma</i>	8
2.2.3. <i>Presupuesto del subprograma</i>	8
2.3. Implementación de las Directrices para la Gestión de Áreas y Especies Protegidas	8
2.3.1. <i>Estado de las actividades del subprograma</i>	8
2.3.2. <i>Resultados del subprograma</i>	9
2.3.3. <i>Presupuesto del subprograma</i>	9
2.4. Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción.....	10
2.4.1. <i>Estado de las actividades del subprograma</i>	10
2.4.2. <i>Resultados del subprograma</i>	11
2.4.3. <i>Presupuesto del subprograma</i>	12
2.5. Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos.....	12
2.5.1. <i>Estado de las actividades del subprograma</i>	12
2.5.2. <i>Resultados del subprograma</i>	13
2.5.3. <i>Presupuesto del subprograma</i>	14
Anexo I: Resumen de los fondos proporcionados por el Gobierno francés a través del CAR-SPAW para la implementación de Actividades de SPAW	15
Anexo II: Estado del Protocolo relativo a las zonas y la fauna y flora silvestres especialmente protegidas (Protocolo SPAW)	16
Anexo III: Lista de reuniones organizadas y/o atendidas	19
Anexo IV: Estado de las decisiones de la 12ª Conferencia de las Partes (COP12) y la 10ª Reunión del STAC (STAC10)	24

ACRÓNIMOS

ACP	África, Caribe y Pacífico
ACP-MEA	Aplicación de los Tratados Ambientales en los Países de África, el Caribe y el Pacífico
AMEP	Subprograma de Evaluación y Manejo de la Contaminación
AMP-AP	Área Protegida Marina y Costera
CAMAC	Mamíferos Marinos del Caribe y Actividades Antropogénicas
CaMPAM	Red y Foro de Áreas Marinas Protegidas del Caribe
CAR	Centro de Actividad Regional
CARICOM	Secretaría de la Comunidad del Caribe
CAR-SPAW	Centro de Actividad Regional de SPAW
CBC	Corredor Biológico del Caribe
CBD	Convenio sobre la Diversidad Biológica
CBF	Fondo Caribeño de Biodiversidad
CBI	Comisión Ballenera Internacional
CC4FISH	Proyecto de resiliencia al cambio climático en el sector pesquero del Caribe
CDB	Convenio sobre la Diversidad Biológica
CDI	Carta de Intención
CERMES	Centro de Gestión de Recursos y Estudios Ambientales
CFRM	Mecanismo Regional de Pesca del Caribe
CIT	Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas
CITES	Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres
CONABIO	Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad
COP	Conferencia de las Partes
CPAG	Caribbean Protected Areas Gateway
CRFM	Mecanismo Regional de Pesca del Caribe
DCNA	Dutch Caribbean Nature Alliance
EEl	Especies Exóticas Invasoras
FAO-	
COPACO	Comisión de Pesca para el Atlántico Centro-Occidental
FMAM	Fondo para el Medio Ambiente Mundial
FTCM	Fuentes Terrestres de Contaminación Marina
GBE	Gestión Basada en Ecosistemas
GBF	Marco Global de Biodiversidad
GCFI	Instituto de Pesca del Golfo y el Caribe
GCRMN	Red Mundial de Monitoreo de Arrecifes de Coral
GdM	Golfo de México
ICRI	Iniciativa Internacional sobre Arrecifes de Coral
IGM	Reunión Intergubernamental
INVEMAR	Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras
IOCARIBE	Subcomisión para el Caribe y Regiones Adyacentes de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental
IUCN	Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza
MARFund	Fondo para el Sistema Arrecifal Mesoamericano
MdE	Memorando de Entendimiento
MMAP	Plan de Acción para la Conservación de los Mamíferos Marinos

MPACconnect	Red de Áreas Marinas Protegidas MPACconnect
NAMPAM	Red de Áreas Marinas Protegidas de América del Norte
NOAA	Administración Nacional Oceánica y Atmosférica
OECM	Otras Medidas Efectivas de Conservación Basadas en í• reas
OECO	Organización de Estados del Caribe Oriental
OSPAR	Convención para la Protección del Medio Marino del Atlántico Nordeste
PCA	Acuerdo de Cooperación para Proyectos
PEID	Pequeños Estados Insulares en Desarrollo
PNUD	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
PNUMA	Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
PNUMA	Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
	Protección y restauración del capital natural del océano, creación de resiliencia y apoyo a inversiones en el desarrollo socioeconómico azul sostenible
PROCARIBE+	
RAN	Red de Actividades Regional
REBYC	Estrategias, tecnologías y soluciones sociales para gestionar la captura incidental en las pesquerías de grandes ecosistemas marinos tropicales
RGC	Región del Gran Caribe
ROLAC	Oficina Regional para América Latina y el Caribe
SARGCOOP	Programa de Cooperación Regional sobre el Sargazo
SIDS	Pequeos Estados Insulares en Desarrollo
SIMAR	Sistema de Información Marina y Costera
SOI	Iniciativa de Océanos Sostenibles
SPAW	Protocolo de Áreas y Flora y Fauna Silvestres Especialmente Protegidas
STAC	Comité Asesor Científico y Técnico
TNC	The Nature Conservancy
ToT	Curso de Capacitación de Capacitadores
UICN	Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza
UICN-	
ORMACC	Oficina Regional de la UICN para México, América Central y el Caribe
UNEP	Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
UNESCO	Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura
UNOPS	Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos
UNOPS	Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos
WIDECAS	Red de Conservación de Tortugas Marinas del Gran Caribe

ESTADO DE EJECUCIÓN DEL PLAN DE TRABAJO Y PRESUPUESTO DEL PROGRAMA REGIONAL SPAW PARA 2023-2024 (2025)

I. INTRODUCCIÓN

1. El Plan de Trabajo y Presupuesto del Programa SPAW para 2023-2024 fue aprobado por la Duodécima Reunión de la Conferencia de las Partes (COP12) del Protocolo Relativo a las Áreas y Flora y Fauna Silvestres Especialmente Protegidas (SPAW) en la Región del Gran Caribe (celebrada en formato híbrido el 3 y 5 de octubre de 2023), y por la Vigésima Reunión Intergubernamental (IGM) sobre el Plan de Acción para el Programa Ambiental del Caribe/Decimoséptima Reunión de las Partes Contratantes del Convenio para la Protección y el Desarrollo del Medio Marino de la Región del Gran Caribe (híbrida, 5 de octubre de 2023).
2. Considerando los diversos ajustes necesarios tras la pandemia de COVID-19 para reanudar las operaciones normales, así como la reestructuración interna dentro de la Secretaría y la incorporación de nuevo personal, el bienio se extendió hasta 2025 para garantizar la continuidad y la implementación efectiva del programa de trabajo.
3. El Gobierno de San Cristóbal y Nieves se adhirió al Protocolo SPAW en 2024, con lo que el número total de Partes Contratantes asciende a diecinueve (19): Bahamas, Barbados, Belice, Colombia, Cuba, República Dominicana, Francia, Granada, Guyana, Honduras, Países Bajos, Nicaragua, Panamá, Santa Lucía, San Cristóbal y Nieves, San Vicente y las Granadinas, Trinidad y Tobago, Estados Unidos de América y Venezuela.
4. Se están llevando a cabo conversaciones con Antigua y Barbuda, Dominica, Haití, Costa Rica, Guatemala, Jamaica, México, Surinam y el Reino Unido sobre la ratificación del Protocolo SPAW. La lista completa de las Partes Contratantes y sus fechas de ratificación está disponible en el Anexo II.
5. Los objetivos del Subprograma SPAW son:
 - (a) Aumentar significativamente el número y mejorar la gestión de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe (RGC);
 - (b) Apoyar la conservación de las especies amenazadas y en peligro de extinción y promover el uso sostenible de los recursos naturales para evitar que se conviertan en especies amenazadas o en peligro de extinción;
 - (c) Desarrollar una sólida capacidad regional para la coordinación del intercambio de información, la capacitación y la asistencia técnica en apoyo de los esfuerzos nacionales de conservación de la biodiversidad; y
 - (d) Coordinar actividades con los tratados e iniciativas internacionales pertinentes sobre biodiversidad, como el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), la Convención Relativa a los Humedales de Importancia Internacional (Ramsar), la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS), la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT), la Comisión Ballenera Internacional (CBI) y la Iniciativa Internacional sobre Arrecifes de Coral (ICRI) y sus redes globales.
6. Durante el período 2023-2024(2025), las actividades se centraron en ayudar a los países a:
 - (a) El fortalecimiento de las redes regionales de áreas marinas protegidas (AMP) y la conservación de las especies incluidas en los Anexos de SPAW, mediante cooperación técnica, pequeñas donaciones y esfuerzos de desarrollo de capacidades en colaboración con socios regionales y autoridades nacionales.
 - (b) Promover los principios de gestión basada en los ecosistemas (GBE) e integrarlos en los procesos de planificación nacional y regional, incluida la asistencia técnica para mejorar la gobernanza intersectorial de los océanos, fortalecer las políticas de biodiversidad y apoyar soluciones basadas en la naturaleza para la resiliencia costera.
 - (c) Reforzar la coordinación regional a través del trabajo continuo de los grupos de trabajo *ad hoc* de expertos sobre el sargazo, las especies, las áreas protegidas y las exenciones, proporcionando resultados concretos como el borrador del Plan de Acción Regional sobre el Sargazo y recomendaciones actualizadas sobre conservación de especies.

7. Las actividades específicas del plan de trabajo 2023-2024 se dividieron en cinco elementos programáticos principales (subprogramas):
- (a) Coordinación del Programa;
 - (b) Fortalecimiento de las áreas protegidas en la región del Gran Caribe (incluida la capacitación y el desarrollo de capacidades para la gestión de áreas protegidas);
 - (c) Desarrollo de directrices para la gestión de áreas protegidas y especies;
 - (d) Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción; y
 - (e) Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos (incluidos los arrecifes de coral, manglares y pastos marinos mediante el enfoque de gestión basada en ecosistemas (GBE)).

II. ESTADO DE LOS SUBPROGRAMAS Y ACTIVIDADES

8. En las siguientes secciones se presenta un resumen de las principales actividades ejecutadas y los logros significativos alcanzados en el marco de los diversos subprogramas entre 2023-2024(2025).

2.1. Coordinación del Programa

9. Los objetivos de este subprograma son:
- (a) Promover la ratificación, la adhesión y la aplicación efectiva del Protocolo SPAW;
 - (b) Garantizar que la formulación y ejecución de las actividades del programa satisfagan los requisitos y necesidades del Protocolo SPAW y sus Partes Contratantes;
 - (c) Desarrollar mecanismos de coordinación, colaboración y comunicación con otros acuerdos, organizaciones y programas relevantes para los objetivos de SPAW;
 - (d) Mejorar la coordinación de la programación regional para las áreas protegidas y la vida silvestre en la RGC; y
 - (e) Supervisar las actividades diarias y la coordinación general de los diversos proyectos y actividades del Programa SPAW.

2.1.1. Estado de las actividades del subprograma

10. Durante el período 2023-2025, la coordinación diaria de las actividades programáticas estuvo supervisada por la Oficial del Programa SPAW, quien se incorporó en junio de 2023 y asumió la responsabilidad de la coordinación general del Programa SPAW, trabajando en estrecha colaboración con la Asistente del Programa SPAW.
11. El Centro de Actividad Regional de SPAW (CAR-SPAW), ubicado en Guadalupe y con el apoyo del Gobierno de Francia, apoyó a la Secretaría para alcanzar los objetivos de este subprograma. Para más información sobre las contribuciones financieras proporcionadas por el Gobierno francés a través del CAR-SPAW para la ejecución de las actividades de SPAW, incluido el apoyo de personal, consulte el documento UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.5.
12. El CAR-SPAW apoyó a la Secretaría en la implementación de diversas actividades, en particular aquellas encomendadas por el STAC10 y la COP12. Esto incluyó el establecimiento y activación de los cuatro (4) grupos de trabajo del STAC sobre especies, áreas protegidas, exenciones y sargazo (véase UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.10, UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.14, UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.19 y UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.25), la coordinación de la red de administradores de áreas protegidas SPAW (UNEP(DEPI)/CARWG.45/INF.11), así como contribuciones a las actividades de

la Red Mundial de Monitoreo de Arrecifes de Coral, incluida la coordinación del informe regional (GCRMN) (véase UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.28) y la colaboración con WIDECAS (véase UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.29).

13. Se facilitó apoyo programático adicional a través del papel clave del CAR-SPAW en la implementación del proyecto Mamíferos Marinos del Caribe y Actividades Antropogénicas (CAMAC) (2.903.178,24 euros), financiado por la Unión Europea, que apoyó la implementación del Plan de Acción para la Conservación de los Mamíferos Marinos en la Región del Gran Caribe (MMAP) (véase UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.30 y UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.31);

14. Se fortaleció aún más la coordinación y la comunicación en diversos asuntos de interés común con otras organizaciones (véanse las secciones siguientes del informe):

- Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA)
- Asociación de Alimentación y Agricultura-Comisión de Pesca para el Atlántico Centro-Occidental (FAO-COPACO)
- Centro de Gestión de Recursos y Estudios Ambientales (CERMES)
- Comisión Ballenera Internacional (CBI)
- Comisión del Mar de los Sargazos
- Comisión OSPAR
- Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS)
- Convención de Ramsar sobre los Humedales
- Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT)
- Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES)
- Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB)
- Fondo para el Sistema Arrecifal Mesoamericano (MARFund)
- Iniciativa Internacional sobre Arrecifes de Coral (ICRI)
- Instituto de Pesca del Golfo y el Caribe (GCFI)
- Mecanismo Regional de Pesca del Caribe (CRFM)
- Oficina Regional para América Latina y el Caribe (ROLAC) del PNUMA
- Organización de Estados del Caribe Oriental (OECS)
- Red de Conservación de Tortugas Marinas del Gran Caribe (WIDECAS)
- Secretaría de la Comunidad del Caribe (CARICOM)
- Subcomisión para el Caribe y Regiones Adyacentes de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental/Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (IOCARIBE/UNESCO)
- The Nature Conservancy (TNC)
- Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN)

15. En consonancia con los objetivos de desarrollar sinergias, promover el Protocolo y optimizar recursos, se completaron o iniciaron las siguientes actividades:

- Implementación de actividades en el marco de los siguientes proyectos:
 - El proyecto financiado por la UE “ *Aplicación de los Tratados Ambientales en los Países de África, el Caribe y el Pacífico (ACP) – ACP-MEA Fase III* ” (USD 1.961.264) continuó (UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.7, UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.31 y UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.32). El proyecto, de cuatro (4) años de duración (2020-2024), se prorrogó hasta diciembre de 2025.
 - Financiado por el FMAM UNOPS-PNUMA: Ejecución colaborativa de algunas actividades del Proyecto GEM GdM: “ *Implementación del Programa de Acción Estratégica (PAE) del Gran Ecosistema Marino del Golfo de México* ” (USD 382.000) Acuerdo ONU-ONU con UNOPS firmado en agosto de 2024 – diciembre de 2025 (UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.34).
 - Financiado por el FMAM UNOPS-PNUD: Ejecución colaborativa de algunas actividades del Proyecto PROCARIBE+: Protección y restauración del capital natural del océano, creación de resiliencia y apoyo a inversiones en el desarrollo socioeconómico azul sostenible (USD 957.085) Acuerdo ONU-ONU con UNOPS firmado en enero de 2025 – septiembre de 2027 (UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.33).
- Asociación continua con el Instituto de Pesca del Golfo y el Caribe y participación en GCFI 76 (Bahamas 2023) y GCFI 77 (Guadalupe, 2024).

- Se continuó la colaboración con la sociedad civil a través del Consorcio SPAW, establecido durante el STAC 10 de SPAW). Se desarrolló y adoptó el Plan de Trabajo del Consorcio SPAW 2024-2025 y se elaboró un documento informativo sobre la «Ampliación de la Participación de la Sociedad Civil en el Programa Ambiental del Caribe» (UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.36).
 - Carta de intención (CDI) firmada en 2024 con:
 - Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT) (véase UNEP(DEPI)/CARWG.45/INF.xxx) y
 - Comisión Ballenera Internacional (CBI) (véase UNEP(DEPI)/CARWG.45/INF. Xxx) en 2024.
 El propósito de las CDI es promover la colaboración y mejorar las sinergias con estas organizaciones.
 - El desarrollo de un borrador de plan de trabajo con la CBI se completó en 2025 (UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.34), tras varios intercambios y la decisión de la CBI en 2022 de no establecer un memorando de entendimiento formal con la Secretaría. El plan de trabajo describe las actividades y facilita la colaboración entre las Partes en áreas de interés común, intensificando las consultas y la cooperación entre las Partes del Protocolo SPAW y la CBI.
 - Se continuó fortaleciendo la sinergia con las actividades del Programa AMEP. Se colaboró con AMEP en la reunión conjunta del Grupo de Trabajo de Composición Abierta de Monitoreo y Evaluación y el Grupo de Trabajo de SPAW sobre Sargazo, celebrada en Trinidad y Tobago en marzo de 2025.
 - Se contribuyó al proceso de ratificación de BBNJ difundiendo información relevante y participando en eventos regionales que destacaron las sinergias entre el Protocolo SPAW y el Acuerdo BBNJ.
 - Se iniciaron conversaciones para brindar apoyo a las Partes para integrar los ecosistemas de carbono azul en sus Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC), a través de la colaboración con socios como Pew Charitable Trusts.
 - Se mejoraron plataformas de datos e información regionales en preparación para el próximo Informe sobre el Estado del Área del Convenio, que se propuso que siguiera un enfoque más integrado en colaboración con el subprograma AMEP.
 - Se desarrollaron propuestas de proyectos multifocales que integran objetivos de biodiversidad, clima y socioeconómicos. Se obtuvieron fondos adicionales de la sede del PNUMA para apoyar la implementación de la gestión basada en ecosistemas (GBE), iniciativas de restauración y, a solicitud de los países, apoyo para la actualización de las Estrategias y Planes de Acción Nacionales sobre Biodiversidad (EPANB).
16. Se organizaron y/o asistieron a varias reuniones y seminarios web para seguir promoviendo el subprograma y desarrollar sinergias. Las principales reuniones y seminarios web en los que se realizaron aportaciones se pueden consultar en [el Anexo III](#).
17. Se realizaron numerosas actividades en colaboración con el CAR-SPAW en Guadalupe. Véase el documento UNEP(DEPI)/CAR WG.4 5/INF. 5 para más detalles sobre las actividades en curso y finalizadas.

2.1.2. Resultados del subprograma

18. Los principales resultados de la Coordinación del Programa fueron:

Salidas	Indicadores de logro	
<u>10ª Reunión del Comité Asesor Técnico de SPAW (SPAW STAC 10)</u>	Se convocaron con éxito y se formularon decisiones y recomendaciones apropiadas para apoyar la protección de hábitats costeros y marinos importantes y de especies amenazadas de fauna y flora silvestres.	Terminado 30 de enero-1 de febrero de 2023
<u>12ª Reunión de las Partes Contratantes de SPAW (SPAW COP12)</u>	un plan de trabajo integral and Budget que incluyó actividades de amplio alcance, inclusivas y sostenibles para cumplir los objetivos de SPAW.	3 y 5 de Octubre de 2023
Se desarrolló un plan de trabajo estratégico y simplificado de SPAW 2026-2027		Terminado <i>(UNEP(DEPI)/CAR WG.45/3)</i>

Fondos recaudados en apoyo de los objetivos de SPAW	Se logró un mayor número de colaboraciones con organizaciones/países asociados y agencias donantes para la implementación exitosa de proyectos SPAW .	En curso
Mayor participación de los donantes y los organismos de financiación pertinentes en las actividades de SPAW		En curso
Colaboraciones y sinergias con organizaciones e iniciativas relevantes dentro y fuera de la región Cartas de intención firmadas con CIT y CBI Memorando de Entendimiento firmado con el Mecanismo de Coordinación Oceánica.	Se aumentó el número de colaboraciones e iniciativas regionales e internacionales desarrolladas que facilitaron el intercambio de datos, la educación ambiental, la concientización y el desarrollo de capacidades.	En curso En particular con el CDB, la CITES, la CMS, la CIT, la CBI el CERMES, el CFRM, la Oficina Regional de la UICN para México, América Central y el Caribe (UICN-ORMACC), el GCFI, el GCRMN/ICRI, la FAO-COPACO, la Comisión OSPAR, el Convenio de Barcelona.
Mayor participación de los gobiernos en las actividades de SPAW y adhesión de más Partes al Protocolo SPAW.	Ratificación del Protocolo SPAW por San Cristóbal y Nieves en septiembre de 2024 Discusiones en curso con Partes no Contratantes para ratificar el Protocolo SPAW.	En curso Se incrementaron los esfuerzos con Antigua y Barbuda, Dominica, Costa Rica, Guatemala, Haití, Jamaica, México, Surinam y el Reino Unido.
Continuación de los Grupos de Trabajo <i>Ad Hoc</i> de Expertos sobre Especies, Áreas Protegidas, Sargazo y Exenciones	Expertos regionales nominados para los cuatro grupos de trabajo <i>ad hoc</i> .	En curso <i>PNUMA(DEPI)/CAR WG.45/INF.10,</i> <i>PNUMA(DEPI)/CAR WG.45/INF.14,</i> <i>PNUMA(DEPI)/CAR WG.45/INF.19,</i> <i>PNUMA(DEPI)/CAR WG.45/INF.25</i>

2.1.3. Presupuesto del subprograma

19. Los costos asociados con la coordinación del Subprograma SPAW fueron los siguientes:

Periodo del proyecto	CTF (\$US)	Otras contribuciones (\$US)	Gastos (\$US)
2023-2024 (2025)			

2.2. Fortalecimiento de las Áreas Protegidas en la Región del Gran Caribe

20. Los objetivos de este subprograma son:

- (a) Fortalecer la gestión de los parques y áreas protegidas en la Región del Gran Caribe (RGC), incluyendo la mejora de la comunicación y la colaboración entre estas áreas en toda la región.
- (b) Apoyar a los gobiernos y a las organizaciones no gubernamentales (ONG) en el desarrollo de la capacidad humana para mejorar la efectividad de las áreas marinas protegidas (AMP), tanto a nivel de sitio como de sistema nacional.

- (c) Concientizar a los gobiernos sobre la necesidad y la importancia de una financiación sostenible para las áreas protegidas y promover el desarrollo de mecanismos y estrategias de financiación para garantizar una gestión eficaz de los parques y áreas protegidas.
- (d) Promover las áreas protegidas como esenciales para la conservación de los recursos naturales críticos necesarios para el desarrollo sostenible de la región.

2.2.1. Estado de las actividades del subprograma

21. Durante el período del informe, se implementaron actividades a través del proyecto financiado por la UE “Aplicación de los Tratados Ambientales en los Países de África, el Caribe y el Pacífico (ACP) – ACP-MEAs Fase III”, aprobado bajo el subprograma SPAW. Esta iniciativa tuvo como objetivo fortalecer los esfuerzos de desarrollo de capacidades en áreas marinas protegidas (AMP) en toda la Región del Gran Caribe (RGC) (UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.7, UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.31 y UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.32). El objetivo principal del proyecto fue desarrollar una red funcional de áreas protegidas incluidas en SPAW que cubran hábitats y ecosistemas marinos interconectados para restaurar y mantener la salud de los océanos.
22. Para lograrlo, se llevaron a cabo las siguientes actividades clave (objetivos específicos):
 - Desarrollar una red operativa de AMP de SPAW de acuerdo con las directrices existentes.
 - Establecer una Red de Gestores de AMP incluidas en la lista SPAW de SPAW para liderar la red interregional de AMP
 - Fortalecer CaMPAM.
 - Desarrollar directrices de efectividad de gestión para las redes regionales de AMP de SPAW.
 - Brindar apoyo técnico, monitoreo e investigación a los gobiernos para posibilitar el establecimiento de nuevas AMP SPAW.
 - Brindar desarrollo de capacidades y capacitación a funcionarios gubernamentales seleccionados y administradores/personal de AMP a través de talleres nacionales y regionales para mejorar la gestión de AMP.
23. El Acuerdo de Cooperación para Proyectos (PCA) firmado con el CAR-SPAW durante el bienio anterior, en el marco del Proyecto ACP-MEA, se mantuvo vigente y apoyó la implementación de actividades, en particular mediante el desarrollo continuo del Grupo de la Red de Gestores de AMP incluidas en la lista SPAW. Puede encontrarse información adicional sobre las actividades del CAR-SPAW relacionadas con las AMP en el documento UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.5. Las iniciativas implementadas y las actividades realizadas se describen a continuación.
 - El CAR-SPAW coordinó el desarrollo de la Red de Gestores de Áreas Protegidas de SPAW mediante la elaboración de directrices para la eficacia de la gestión, consultas bilaterales con los administradores de sitios SPAW, la organización de la primera reunión presencial (2023), una serie de seminarios web técnicos (2024) y una segunda reunión presencial (2024). Se garantizó la coordinación con otras redes de AMP de la Región del Gran Caribe para evitar la duplicación de esfuerzos y promover la colaboración.
 - La Oficial del Programa SPAW y el CAR-SPAW asistieron a la 76.ª Reunión Anual del Instituto de Pesca del Golfo y el Caribe (GCFI), celebrada en Nasáu, Bahamas (del 6 al 10 de noviembre de 2023) y en Guadalupe, Antillas Francesas (del 4 al 8 de noviembre de 2024). El proyecto ACP MEA III apoyó la participación de tres representantes gubernamentales y de ONG en la reunión del Comité Directivo del GCRMN y en la 76.ª reunión del GCFI en 2023.
 - En el marco del GCFI 76, el CAR-SPAW organizó y facilitó una sesión sobre Áreas Marinas Protegidas (AMP), que reunió a actores clave de la Región del Gran Caribe. Como parte de este evento, se celebró una reunión específica con las redes de AMP existentes para explorar oportunidades de colaboración. Esta iniciativa dio lugar a la creación de un grupo de coordinación, seguido de tres reuniones virtuales para fomentar el diálogo y planificar acciones conjuntas. Una segunda reunión presencial tuvo lugar durante el GCFI 77 para fortalecer la coordinación, identificar sinergias y promover una agenda común para la gestión de las AMP. Las redes que participaron en este esfuerzo colaborativo incluyeron:
 - Red de administradores de áreas protegidas de SPAW
 - Alianza para la Naturaleza del Caribe Holandés (DCNA)
 - CaMPAM
 - MPACconnect
 - RedGolfo

- MARFund
- NAMPAM
- RedParques
- Sustainable Grenadines

- Además, el CAR-SPAW también participó en intercambios de conocimientos en IMPAC5 y la Conferencia de Gobernanza de los Océanos en 2023, así como en la Decimosexta Reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica (COP 16 del CDB) en 2024.
 - Se publicó una edición actualizada de la publicación “Creación de una red de áreas marinas protegidas en el Gran Caribe”, enfatizando la relevancia del Protocolo SPAW y brindando información actualizada sobre las AMP en toda la región.
 - En colaboración con GCFI, varias organizaciones socias llevaron a cabo iniciativas relacionadas con las AMP en diversos países. Se llevaron a cabo actividades de gestión de AMP en Cuba y Honduras; se abordaron los problemas de los desechos marinos en Belice, Santa Lucía y Colombia; y se implementaron proyectos híbridos que integran múltiples temas de AMP en Cuba, Honduras y Jamaica. Además, se realizaron tres evaluaciones de la capacidad de gestión, con estudios de caso desarrollados por MPA Connect para Belice, los Países Bajos del Caribe (Saba) y San Vicente y las Granadinas, centrados en la financiación sostenible, la distribución de beneficios, la aplicación de la normativa y las comunicaciones.
 - La 14.ª edición del Curso de Formación de Formadores (ToT) sobre Gestión de AMP se celebró en Barbados en noviembre de 2024. El curso tuvo como objetivo fortalecer las capacidades de profesionales jóvenes, brindándoles conocimientos prácticos y teóricos para una gestión eficaz de AMP. También promovió el aprendizaje entre pares y la creación de redes para compartir las mejores prácticas en toda la región. Se implementará un componente de seguimiento que requerirá que los participantes repliquen la capacitación en sus países de origen, garantizando así la aplicación local de los conocimientos y contribuyendo al objetivo general de mejorar la gestión de AMP.
 - El CAR-SPAW diseñó un programa de apoyo regional a largo plazo para fortalecer la capacidad y la resiliencia de los administradores de sitios SPAW. El programa busca fomentar el intercambio de experiencias, mejorar la adaptación al cambio climático, integrar a la sociedad civil en la protección de la biodiversidad, impulsar las prioridades de las AMP más allá del Caribe y garantizar la sostenibilidad de los esfuerzos de la red más allá de 2030.
24. Se firmó el acuerdo UN2UN con la UNOPS para la implementación de algunas actividades del proyecto GEM del GdM, incorporando las modificaciones solicitadas por los organismos implementadores de México y Estados Unidos. El acuerdo tiene como objetivo:
- Mejorar la coordinación y cooperación trilateral entre México, Estados Unidos y Cuba mediante el fortalecimiento de las redes de AMP dentro del Gran Ecosistema Marino del Golfo de México (GEM GdM).
 - Estandarizar los protocolos de monitoreo de los ecosistemas de arrecifes de coral en las AMP para apoyar líneas de base compartidas y evaluaciones de conectividad.
 - Mejorar los sistemas de vigilancia oceanográfica y biológica y promover el intercambio de información regional entre las AMP.
 - Evaluar la vulnerabilidad y resiliencia de los arrecifes de coral al blanqueamiento y al cambio climático para informar los sistemas de alerta temprana y las estrategias de adaptación en las AMP.
25. A solicitud de los organismos implementadores de México y Estados Unidos, y reconociendo que Cuba es Parte del Convenio de Cartagena y su Protocolo SPAW, se le extendió una invitación formal para participar en el proyecto como observador. Cuba aceptó la invitación y se unirá a las actividades del proyecto en esta calidad.
26. Se inició la formalización de acuerdos adicionales para la implementación Udel UN2UN con otros socios clave, como la CONABIO y Kalanbio en México, y el CAR-SPAW.
27. Se firmó el acuerdo UN2UN con UNOPS para la implementación de actividades seleccionadas en el marco del proyecto PROCARIBE+. El acuerdo tiene como objetivo:
- Crear nuevas AMP y fortalecer una existente en Colombia.
 - Crear reservas pesqueras reconocidas como Otras Medidas Efectivas de Conservación Basadas en Áreas (OECMs) y apoyar un AMP existente en la República Dominicana.
 - Apoyar las actividades de seguimiento de la 14ª edición del Curso de Formación de Formadores (ToT) sobre Gestión de AMP e implementar la 15ª edición del Curso ToT sobre Gestión de AMP.

28. La formalización de acuerdos adicionales con otros socios clave para la implementación del acuerdo UN2UN está en curso. Entre los socios identificados hasta la fecha se incluyen:
- El Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (INVEMAR) en Colombia
 - El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana
 - Reef Check República Dominicana.

2.2.2. Resultados del subprograma

29. Los principales resultados de este subprograma son:

Salidas	Indicadores de logro	
Desarrollo de una propuesta para la creación de una red de áreas protegidas incluidas en SPAW que aborde las necesidades de los administradores de áreas protegidas incluidas en SPAW, incluyendo una visión estratégica, un plan de trabajo, una estructura institucional y un presupuesto	Número de administradores de áreas protegidas incluidas en SPAW que participan en el proceso de creación de la red de áreas protegidas incluidas en SPAW.	Terminado
Mejor cooperación regional y bilateral, así como colaboración con iniciativas nacionales e internacionales de AMP	Mayor número de acciones conjuntas con redes regionales o subregionales de áreas protegidas u otras iniciativas pertinentes	En curso
Relaciones y colaboraciones más sólidas entre profesionales de AMP, científicos, pescadores y otras partes interesadas, así como con expertos internacionales y regionales.	Mayor participación en actividades diseñadas para apoyar y fortalecer la gestión de AP en toda la RGC.	En curso

2.2.3. Presupuesto del subprograma

30. Los costos asociados a la ejecución de las actividades de este subprograma fueron:

Periodo del proyecto	Origen de los fondos	Presupuesto del proyecto (\$US)	Gastos (\$US)
2023-2024 (2025)	Proyecto ACP MEA		

2.3. Implementación de las Directrices para la Gestión de Áreas y Especies Protegidas

31. Los objetivos de este subprograma son:
- Promover y apoyar la implementación de las directrices para el establecimiento, gestión y listado de áreas protegidas bajo el Protocolo SPAW;
 - Promover la planificación nacional de las áreas protegidas, incluido el desarrollo de legislación pertinente y mecanismos de presentación de informes, cuando corresponda; y
 - Promover y ayudar en el desarrollo e implementación de directrices para la conservación y gestión de especies bajo el Protocolo SPAW.

2.3.1. Estado de las actividades del subprograma

32. Se llevaron a cabo varias actividades en colaboración con el CAR-SPAW en Guadalupe (véase *UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.5 para más detalles*). Las actividades implementadas entre 2023-2024(2025) para alcanzar estos objetivos incluyeron:

- El Grupo de Trabajo sobre Áreas Protegidas, presidido por CAR-SPAW, revisó y simplificó el procedimiento y el documento “Directrices y criterios para la evaluación de áreas protegidas que se incluirán en el Protocolo SPAW”.
- El Grupo de Trabajo sobre Exenciones, presidido por CAR-SPAW, revisó los informes sobre exenciones presentados por las Partes Contratantes, evaluó su pertinencia y elaboró recomendaciones para el STAC11 de SPAW.
- En conjunto, el Grupo de Trabajo sobre Áreas y Especies Protegidas, presidido por el CAR-SPAW, emprendió la tarea de formular recomendaciones para mejorar la gestión y protección de las AMP, relevantes para la conservación del mero de Nassau (*Epinephelus striatus*) e informó sobre los progresos realizados a ese respecto.
- El CAR SPAW incrementó la cooperación con la COPACO y los organismos pesqueros locales en el tema de la captura incidental en el marco del proyecto CAMAC. El CAR SPAW forma parte de los grupos técnicos de la COPACO. Además, la COPACO participó, cuando fue necesario, en el grupo de trabajo sobre especies.
- El CAR-SPAW, a través del financiamiento recibido por el Proyecto ACP MEA, desarrolló un documento titulado 'Directrices para la eficacia de la gestión para la red de administradores de áreas protegidas SPAW'.
- En 2024, la Secretaría y el CAR-SPAW solicitaron a las Partes que presentaran propuestas de nominación de áreas protegidas; sin embargo, no se recibieron nuevas propuestas. La propuesta del Parke Marino Aruba fue presentada previamente a STAC10; sin embargo, debido a la solicitud de información adicional, incluido un plan de gestión solicitado por STAC 10, el Gobierno de Aruba presentó estos documentos en 2025 para su presentación al STAC11.

2.3.2. Resultados del subprograma

33. Los principales resultados de este subprograma son:

Salidas	Indicadores de logro	
Un procedimiento actualizado para la inclusión de áreas protegidas en el Protocolo SPAW y una lista actualizada de áreas protegidas en el Protocolo SPAW, así como la reactivación de programas de cooperación entre sitios	Aumento del número de AP incluidas en el Protocolo SPAW	Completado para el bienio 2023-2024 (2025) No se han nominado nuevas áreas protegidas. Documentos adicionales presentados para revisión de Parke Marino
Difundido el formato para presentar exenciones en virtud del artículo 11(2) e información proporcionada sobre su implementación	Mejoradas las presentaciones y revisión de exenciones bajo Artículo 11(2) del Protocolo SPAW con el fin de garantizar la supervivencia continua de las especies	En curso Revisión de los informes de exención presentados por las Partes en el STAC11 y la COP13, según corresponda. (Véase <i>UNEP(DEPI)/CAR WG.4 5/INF. 19</i>)
Asistencia técnica, herramientas y productos de información que apoyan la implementación del Protocolo SPAW por las Partes Contratantes para las especies incluidas en los Anexos I a III, así como apoyo para la preparación de propuestas de nominación de especies, de conformidad con el "Procedimiento para la presentación y aprobación de nominaciones de especies para su inclusión o eliminación en los Anexos I, II y III".	Comprensión, monitoreo y cooperación aumentados con respecto a la gestión de las especies enumeradas en los Anexos I a III de el Protocolo SPAW, así como la implementación de actividades diseñadas para asegurar la supervivencia de estas especies	Terminado No se ha propuesto ninguna nueva especie. PNUMA(DEPI)/CAR WG.45/INF.14, PNUMA(DEPI)/CAR WG.45/INF.15, PNUMA(DEPI)/CAR WG.45/INF.16, PNUMA(DEPI)/CAR WG.45/INF.18

2.3.3. Presupuesto del subprograma

34. Los costos asociados a la ejecución de las actividades de este subprograma fueron:

Periodo del proyecto	Origen de los fondos*	Presupuesto del proyecto (\$US)	Gastos (\$ US)*
2021-2022	Otro		

2.4. Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción

35. Los objetivos de este subprograma son:

- Promover la concienciación y la acción en toda la región sobre las prioridades para la gestión de las especies amenazadas, en peligro de extinción y migratorias, para mejorar las medidas de protección nacionales y regionales.
- Implementar las actividades prioritarias identificadas en los planes de recuperación y gestión de especies existentes y las recomendaciones desarrolladas bajo el Protocolo SPAW.
- Elaborar, según corresponda, planes y programas de gestión adecuados para las especies prioritarias de interés regional, incluidas aquellas de importancia económica.
- Abordar la creciente amenaza que plantean las especies exóticas invasoras (EEI) que podrían afectar negativamente a las especies y hábitats incluidos en la lista SPAW en la Región del Gran Caribe (RGC), en particular los ecosistemas marinos y costeros.

2.4.1. Estado de las actividades del subprograma

36. De acuerdo con las prioridades identificadas por las Partes Contratantes en el STAC10 y la COP12, se implementaron las siguientes actividades a través de la Secretaría y el CAR-SPAW.

Mamíferos marinos

37. El CAR-SPAW trabajó activamente para mejorar el conocimiento y el monitoreo de las poblaciones de mamíferos marinos en la Región del Gran Caribe (RGC) y para concientizar sobre las amenazas que afectan a estas especies. Se promovió la creación de redes y la colaboración regional mediante la coordinación del grupo regional de WhatsApp "CARIMAM", donde los miembros compartieron información científica, anuncios de eventos, avistamientos, datos visuales y otros recursos relevantes.
38. En cumplimiento de la Recomendación IX(10) del STAC10 de SPAW (UNEP(DEPI)/CAR WG.43/4), que exigía la revisión de los mecanismos legales e institucionales para el establecimiento de una Red de Actividad Regional (RAN) —utilizando los mamíferos marinos como caso piloto—, se contrató a un consultor para elaborar las Directrices Finales para el Establecimiento y el Funcionamiento de una RAN para Mamíferos Marinos, incluyendo su estructura jurídica e institucional. Este documento está disponible como UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.8.
39. Se finalizó y adoptó una Carta de Intención (CDI) en la 69.ª Reunión de la Comisión Ballenera Internacional (CBI) en septiembre de 2024, tras la revisión legal del PNUMA y la aprobación del Secretario Ejecutivo de la CBI. Esta CDI, elaborada a raíz de la decisión de la CBI en 2022 de no buscar un MdE formal, se diseñó para fomentar la colaboración sin generar obligaciones legales ni financieras. Tras la adopción de la CDI, la Secretaría y el CAR-SPAW, en colaboración con la CBI, elaboraron un plan de trabajo conjunto y un documento de referencia que describe las áreas de cooperación propuestas (UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.34).
40. También se fortaleció la colaboración con el Subprograma de Contaminación Marina y sus Protocolos sobre Fuentes Terrestres (FTCM) y Derrames de Petróleo, en particular para evaluar los posibles impactos de la exploración y explotación petrolera en los mamíferos marinos y sus hábitats asociados. Se promovió la coordinación entre las Secretarías y los CAR.

Tortugas marinas

41. La Secretaría reconoció el valor de su larga colaboración con WIDECASD y tomó medidas para fortalecer aún más la alianza. Se iniciaron conversaciones sobre la firma de un posible Memorando de Entendimiento (MdE) que designaría a WIDECASD como RAN. Este Memorando sería firmado por la Secretaría o por el CAR-SPAW para apoyar la implementación de las actividades prioritarias descritas en el documento UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.24, sujeto a la aprobación del STAC10.
42. También se realizaron esfuerzos para renovar la colaboración con la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT). Se presentó un borrador de MdE en la 17.^a Reunión del Comité Consultivo de la CIT (CCE17) en febrero de 2024. Sin embargo, algunas Partes Contratantes expresaron su preocupación por el lenguaje jurídico vinculante del MdE. En respuesta, se elaboró una Carta de Intención (CDI) simplificada, que se presentó en la COP11 de la CIT en junio de 2024, donde fue adoptada. La CDI ahora sirve de base para implementar actividades conjuntas sobre la conservación de las tortugas marinas en el marco del Plan de Trabajo de SPAW.

Especies exóticas invasoras

43. La Secretaría siguió apoyando los esfuerzos regionales para hacer frente a las especies exóticas invasoras (EEI) en colaboración con los socios e iniciativas pertinentes, incluidos los vínculos con el Protocolo FTSM y otros CAR. Se organizó un seminario web sobre *Unomia stolonifera*, una especie de coral invasora, en colaboración con el Corredor Biológico del Caribe y la iniciativa AGRRA.

Proyectos y cooperación regionales

44. Como continuación del proyecto Interreg CARI'MAM, que estableció mecanismos de cooperación regional para mejorar la conservación de los mamíferos marinos, el CAR-SPAW participó activamente en el proyecto Interreg CAMAC. El objetivo principal de CAMAC es mejorar la comprensión de las interacciones entre la megafauna marina (incluidos mamíferos marinos, aves marinas, tiburones y tortugas) y las actividades humanas.
45. La Oficial del Programa SPAW también participó en la 33^a y 27^a Reuniones de los Comités de Fauna y Flora de la CITES, donde destacó la importancia de fortalecer la colaboración entre la CITES y los Programas de Mares Regionales. Asimismo, se celebró una reunión con la Secretaría de la CITES para debatir la posibilidad de revisar y armonizar los anexos del Protocolo SPAW con los apéndices de la CITES, cuando sea apropiado y viable.
46. Las reuniones involucradas en la implementación exitosa de este subprograma y los seminarios web a los que se asistió y/o apoyó para mejorar la coordinación con los socios y explorar sinergias con respecto a la conservación de especies amenazadas o en peligro de extinción se pueden encontrar en el Anexo III.

2.4.2. Resultados del subprograma

47. Los principales resultados de este subprograma son:

Salidas	Indicadores de logro	
Mayor conocimiento y seguimiento de las poblaciones de mamíferos marinos y mayor concienciación sobre las amenazas.	Coordinación regional a través de la red CARI'MAM y difusión de datos relevantes.	Terminado
Desarrolladas directrices para el establecimiento y funcionamiento de una Red Regional de Actividades de Mamíferos Marinos (RAN).	Documento revisado preparado como UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.8.	Terminado
Formalizada la cooperación con IWC a través de una Carta de Intención (CDI).	La CDI fue adoptada en la CMI69 y se desarrolló un plan de trabajo conjunto (UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.34).	Terminado
Se iniciaron conversaciones para un memorando de entendimiento con	Se propone un borrador de memorando de entendimiento, pendiente de finalización.	En curso

Salidas	Indicadores de logro	
WIDECAST para designarlo como RAN.		
Colaboración formalizada con CIT mediante Carta de Intención.	CDI adoptada en la COP11 del CIT en junio de 2024.	Terminado
Apyados los esfuerzos regionales para abordar las especies exóticas invasoras (EEI).	Seminario web sobre <i>Unomia stolonifera</i> realizado con socios regionales.	Terminado

2.4.3. Presupuesto del subprograma

48. Los costos asociados a la ejecución de las actividades de este subprograma fueron:

Periodo del proyecto	Origen de los fondos	Presupuesto del proyecto (\$US)	Gastos (\$ US)*
2023-2024(2025)	Otro		

2.5. Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos

49. Los objetivos de este subprograma son:

- (a) Apoyar la gestión sostenible de los ecosistemas costeros y marinos en la Región del Gran Caribe mediante la promoción de prácticas sostenibles y el desarrollo de soluciones basadas en la naturaleza.
- (b) Sensibilizar y movilizar a los gobiernos y socios para que actúen en beneficio de la conservación, el uso sostenible y la restauración de los arrecifes de coral, los manglares y las praderas marinas.
- (c) Comunicar el valor ecológico y socioeconómico de los arrecifes de coral y los ecosistemas asociados, destacando sus servicios ecosistémicos, sus amenazas y las medidas necesarias para su protección, gestión y restauración.
- (d) Promover la aplicación de la gestión basada en ecosistemas y principios de buena gobernanza para la conservación y el uso sostenible de los ecosistemas marinos.
- (e) Apoyar y promover iniciativas globales como el Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas y el Decenio de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para mejorar la comprensión y la gestión regionales de los entornos costeros y marinos.

2.5.1. Estado de las actividades del subprograma

Nodo del Caribe y arrecifes de coral del GCRMN

50. El CAR-SPAW copresidió el nodo caribeño de la Red Mundial de Monitoreo de Arrecifes de Coral (GCRMN), liderando las iniciativas regionales de recopilación, compilación y presentación de informes de datos. La preparación del "Informe sobre el Estado de los Arrecifes de Coral del Caribe" se inició con el apoyo de la Sede del PNUMA, la Secretaría y el Proyecto GEM GdM. Se convocó un taller de análisis de datos y se contrataron consultores para elaborar el informe. El CAR-SPAW coordinó las actividades del Comité Directivo y dirigió el Grupo de Trabajo sobre Datos.
51. El CAR-SPAW y la Secretaría participaron en las 37.^a y 38.^a reuniones anuales del ICRI, respectivamente, y contribuyeron a las reuniones del Comité Directivo Global de la GCRMN. Se presentaron datos regionales para su inclusión en el Informe de Estado Global de la GCRMN de 2025, y se garantizó la participación en al menos un taller de revisión.

Monitoreo y manejo del sargazo

52. El Grupo de Trabajo de SPAW sobre Sargazo, presidido por el CAR-SPAW, se centró en abordar acciones prioritarias alineadas con las necesidades regionales. En respuesta a las solicitudes de las Partes Contratantes y reconociendo la naturaleza transversal de los impactos relacionados con el sargazo, el Grupo de Trabajo se amplió durante el bienio 2023-2024(2025) para incluir a representantes de todas las Partes Contratantes del Convenio de Cartagena. Se cursaron las invitaciones correspondientes, y la composición actualizada incorporó a expertos tanto del Grupo de Trabajo de SPAW sobre Sargazo como del Grupo de Trabajo de Composición Abierta del Protocolo de FTCM, fomentando así una mayor integración y cooperación entre ambos protocolos.
53. Para comprender mejor los impactos de las afluencias de sargazo, se lanzó una encuesta dirigida a las Partes Contratantes y a los miembros del Grupo de Trabajo sobre Sargazo para evaluar cómo estos eventos afectaban la capacidad nacional para cumplir con las obligaciones derivadas del Convenio de Cartagena y sus Protocolos. Los resultados de la encuesta se recopilaban en un informe (UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.26) y sirvieron de base para la actualización del Plan de Acción Regional sobre Sargazo, coordinado por el Grupo de Trabajo sobre Sargazo (UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.27). Este Plan de Acción revisado busca fortalecer la cooperación regional, mejorar la gobernanza y fortalecer la capacidad de respuesta en toda la Región del Gran Caribe.
54. Además, se fortalecieron las sinergias con el Subprograma AMEP mediante una reunión conjunta del Grupo de Trabajo de Composición Abierta de Monitoreo y Evaluación y el Grupo de Trabajo de Sargazo de SPAW, celebrada en Trinidad y Tobago en marzo de 2025. La reunión brindó una valiosa plataforma para el diálogo intersectorial y permitió alinear las prioridades de monitoreo y gestión de las inundaciones de sargazo. Durante la reunión, los participantes propusieron la expansión del Grupo de Trabajo de Sargazo a un grupo a nivel del Convenio para incluir formalmente a miembros de los Protocolos SPAW y FTCM. Además, se finalizó el Plan de Acción Regional para el Sargazo, que se presentará a los STAC de SPAW y FTCM, sentando las bases para una mejor gobernanza y una respuesta regional coordinada a las inundaciones de sargazo.

Programa de pequeñas subvenciones SPAW

55. Se consiguió una nueva fuente de financiación para mantener y ampliar el mecanismo de pequeñas subvenciones de SPAW. El CAR-SPAW apoyó la implementación de proyectos locales de conservación y restauración y elaboró un informe sobre las lecciones aprendidas y las mejores prácticas de las iniciativas financiadas.

2.5.2. Resultados del subprograma

56. Los principales resultados de este subprograma son:

Producción	Indicadores de logro	
Copresidido el nodo GCRMN-Caribe y dirigidos los esfuerzos de coordinación regional.	Reuniones periódicas y productos coordinados en el marco del nodo GCRMN-Caribe	En curso
Participación en el Comité Directivo Global de GCRMN y en la Reunión General de ICRI	Prioridades regionales y contribuciones presentadas en foros globales	Terminado
Encuesta realizada sobre los impactos de las inundaciones de sargazo en las obligaciones nacionales en virtud del Convenio y sus Protocolos	Respuestas de la encuesta recopiladas y analizadas en el informe oficial (UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.26)	Terminado
Plan de acción regional contra el sargazo actualizado basado en los resultados de la encuesta y las aportaciones de expertos	Plan de Acción Revisado que aborda la cooperación regional, la gobernanza y la capacidad de respuesta (UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.27)	Terminado
Reunión conjunta del Grupo de trabajo sobre sargazo de SPAW y el Grupo de Trabajo de Composición Abierta (OEWG) de monitoreo y	Reunión conjunta celebrada con la participación de los miembros de los grupos de trabajo de SPAW y AMEP	Terminado

Producción	Indicadores de logro	
evaluación organizada en Trinidad y Tobago		

2.5.3. Presupuesto del subprograma

57. Los costos asociados a la ejecución de las actividades de este subprograma fueron:

Periodo del proyecto	Origen de los fondos	Presupuesto del proyecto (\$US)	Gastos (\$ US)*
2023-2024(2025)	Otro		

Anexo I: Resumen de los fondos proporcionados por el Gobierno francés a través del CAR-SPAW para la implementación de Actividades de SPAW

Proyecto-Período	Fuente-de-Fondos	Presupuesto (\$US)	Gastos (\$US)
2023-2024(2025)	Otro		

Anexo II: Estado del Protocolo relativo a las zonas y la fauna y flora silvestres especialmente protegidas (Protocolo SPAW)

	Convenio de Cartagena		Derrames de petróleo		SPAW		FTCM	
<i>Estado</i>	<i>Fecha de la firma</i>	<i>Ratificado / Accedido</i>	<i>Fecha de la firma</i>	<i>Ratificado / Accedido</i>	<i>Fecha de la firma</i>	<i>Ratificado / Accedido</i>	<i>Fecha de la firma</i>	<i>Ratificado / Accedido</i>
<i>Antigua y Barbuda</i>		11 de septiembre de 1986		11 de septiembre de 1986	18 de enero de 1990			13 de julio - 2010
<i>Bahamas</i>		24 de junio de 2010						
<i>Barbados</i>	5 de marzo de 1984	28 de mayo de 1985	5 de marzo de 1984	28 de mayo de 1985		14 de octubre de 2002	29 de junio 2019	29 de junio 2019
<i>Belice</i>		22 de septiembre de 1999		22 de septiembre de 1999		4 de enero de 2008		4 de febrero de 2008
<i>Colombia</i>	24 de marzo de 1983	3 de marzo de 1988	24 de marzo de 1983	3 de marzo de 1988	18 de enero de 1990	5 de enero de 1998	2 de octubre de 2000	
<i>Costa Rica</i>		1 de agosto de 1991		1 de agosto de 1991			6 de octubre de 1999	26 de mayo de 2016
<i>Cuba</i>		15 de septiembre de 1988		15 de septiembre de 1988	18 de enero de 1990	4 de agosto de 1998		
<i>Dominica</i>		5 de octubre de 1990		5 de octubre de 1990				
<i>República Dominicana</i>		24 de noviembre de 1998		24 de noviembre de 1998		24 de noviembre de 1998	3 de agosto de 2000	6 de septiembre de 2012
<i>Francia</i>	24 de marzo de 1983	13 de noviembre de 1985	24 de marzo de 1983	13 de noviembre de 1985	18 de enero de 1990	5 de abril de 2002	6 de octubre de 1999	4 de mayo de 2007
<i>Granada</i>	24 de marzo de 1983	17 de agosto de 1987	24 de marzo de 1983	17 de agosto de 1987		5 de marzo de 2012		5 de marzo de 2012

<i>Guatemala</i>	5 de diciembre de 1983	18 de diciembre de 1989	5 de diciembre de 1983	18 de diciembre de 1989	18 de enero de 1990			
<i>Guayana</i>		14 de julio de 2010		14 de julio de 2010		14 de julio de 2010		14 de julio de 2010
<i>Haití</i>								
<i>Honduras</i>	24 de marzo de 1983	13 de octubre de 2018	24 de marzo de 1983	13 de octubre de 2018		13 de octubre de 2018		13 de octubre de 2018
<i>Jamaica</i>	24 de marzo de 1983	1 de abril de 1987	24 de marzo de 1983	1 de abril de 1987	18 de enero de 1990			5 de noviembre de 2015
<i>México</i>	24 de marzo de 1983	11 de abril de 1985	24 de marzo de 1983	11 de abril de 1985	18 de enero de 1990			
<i>Países Bajos</i>	24 de marzo de 1983	16 de abril de 1984	24 de marzo de 1983	16 de abril de 1984	18 de enero de 1990	2 de marzo de 1992	6 de octubre de 1999	
<i>Nicaragua</i>	24 de marzo de 1983	25 de agosto de 2005	24 de marzo de 1983	25 de agosto de 2005		4 de mayo de 2021		
<i>Panamá</i>	24 de marzo de 1983	6 de noviembre de 1987	24 de marzo de 1983	6 de octubre de 1987	16 de enero de 1991	27 de septiembre de 1996		9 de julio de 2003
<i>San Cristobal y Nieves</i>		15 de junio de 1999		15 de junio de 1999		26 de septiembre de 2024		26 de septiembre de 2024
<i>Santa Lucía</i>	24 de marzo de 1983	30 de noviembre de 1984	24 de marzo de 1983	30 de noviembre de 1984	18 de enero de 1990	18 de mayo de 2000		30 de enero de 2008
<i>San Vicente y las Granadinas</i>		11 de julio de 1990		11 de julio de 1990	26 de julio de 1991	26 de julio de 1991		
<i>Surinam</i>								
<i>Trinidad y Tobago</i>		24 de enero de 1986		24 de enero de 1986	18 de enero de 1990	10 de agosto de 1999		28-Mar-03
<i>Reino Unido</i>	24 de marzo de 1983	28 de febrero de 1986	24 de marzo de 1983	28 de febrero de 1986	18 de enero de 1990			

<i>Estados Unidos de América</i>	24 de marzo de 1983	31 de octubre de 1984	24 de marzo de 1983	31 de octubre de 1984	18 de enero de 1990	16-abr -03	6 de octubre de 1999	13 de febrero de 2009
<i>Venezuela</i>	24 de marzo de 1983	18 de diciembre de 1986	24 de marzo de 1983	18 de diciembre de 1986	18 de enero de 1990	28 de enero de 1997		
<i>Comisión Económica Europea</i>	24 de marzo de 1983							

Anexo III: Lista de reuniones organizadas y/o atendidas

Título de la reunión/conferencia	Fecha(s) de asistencia)	Nombre del organismo organizador/patrocinador	Participación (Presencial/virtual)
SPAW STAC10	30 de enero - 1 de febrero - 23	Secretaría	Virtual
8ª Conferencia Nuestro Océano	2-3 de marzo-23	Departamento de Estado de los Estados Unidos	En persona
Taller Nacional SOI para Jamaica: Otras medidas efectivas de conservación basadas en áreas en el sector pesquero marino	17-19 de mayo-23	Convenio sobre la Diversidad Biológica	En persona
Taller de Restauración Tropical	6-8 de junio de 2023	PNUMA PAC a través del Proyecto ACP MEA III	En persona
Conferencia Regional del Gran Caribe sobre el Sargazo	15 de junio de 2023	UE-ALC	En persona
Reunión del Grupo de Trabajo CAR-WEN	15 de junio de 2023	CAR-WEN	Virtual
Taller de inicio del Golfo de México. Proyecto PNUMA/FMAM “Implementación del Programa de Acción Estratégica del Gran Ecosistema Marino del Golfo de México” (Proyecto GdM LME).	12 de julio de 2023	UNOPS, Unidad de Gestión de Proyectos de GdM LME	Virtual
Reunión virtual de socios de hermanamiento de redes de AMP	17 de julio de 2023	Gobernanza de los océanos de la UE	Virtual
Reunión de la Alianza Global para la Protección Marina	25 de julio de 2023	Gobernanza de los océanos de la UE	Virtual
Reunión bilateral con Costa Rica Contacto SPAW	28 de julio de 2023	SECRETARÍA	Virtual
Taller virtual intersesional del Diálogo global de la Iniciativa de Océanos Sostenibles (SOI) con las RSO y los RFB	1 - 3 de agosto de 2023	Convenio sobre la Diversidad Biológica	Virtual
Conferencia Científica del CRFM - Presentación de SPAW	28-31 de agosto de 2023	CRFM	Virtual
Reunión bilateral con México Contactos SPAW	5 de septiembre de 2023	Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA)	Virtual
Reunión bilateral con los puntos focales de SPAW de los Estados Unidos	7 de septiembre de 2023	Secretaría	Virtual
Discusiones preparatorias informales - COP 12 de SPAW	21 de septiembre	Secretaría	Virtual
SPAW COP 12, FTCM COP6 y IGM 20	3-5 de octubre	Secretaría	En persona
Sesión Ministerial de Alto Nivel	6 de octubre	Secretaría	En persona
Reunión del Comité Directivo del GCRMN-Caribe	5 de noviembre	CAR-SPAW	En persona

76.ª Reunión Anual del GCFI	6 - 10 de noviembre	GCFI	En persona
Reunión de redes de AMP del Caribe	8 de noviembre de 2023	CAR-SPAW	En persona
Reunión del Grupo de Trabajo sobre Pequeños Estados Insulares en Desarrollo del PNUMA	13 de noviembre de 2023	Sede del PNUMA	Virtual
Taller UE-Caribe sobre cooperación científica marina	14-15 de noviembre de 2023	UE-Caribe	Virtual
Sesión de capacitación sobre la transición de la Puerta de Entrada a las Áreas Protegidas del Caribe (CPAG)	15 de noviembre de 2023	CPAG	Virtual
Reunión del ICM	15 de noviembre de 2023	Secretaría del ICM / Unidad de Gestión del Proyecto PROCARIBE+	Virtual
Primera reunión de los miembros del Grupo de Trabajo del Decenio de los Océanos del TAC	17 de noviembre de 2023	COI-UNESCO	Virtual
Vigésima tercera Reunión Mundial del Programa de Mares Regionales	20-23 de noviembre de 2023	Sede del PNUMA	En persona
Reanudación virtual de la Conferencia de las Partes (COP) de la IGM20/COIP17 del Convenio de Cartagena	28 de noviembre-23 y 1 de diciembre-23	Secretaría	Virtual
Taller sobre medios de vida resilientes al cambio climático - Jamaica	12 de diciembre de 2023	Corredor Biológico del Caribe	En persona
Reunión del Grupo de Trabajo sobre Pequeños Estados Insulares en Desarrollo del PNUMA	17 de enero de 2024	Sede del PNUMA	Virtual
Reunión bilateral con el Punto Focal SPAW de Venezuela	17 de enero de 2024	SECRETARÍA	Virtual
GOA-ON del Caribe - Reunión SPAW	18 de enero de 2024	SECRETARÍA	Virtual
Taller de inicio del REBYC-III CLME+ y primera reunión del comité directivo del proyecto	22-23-Ene-24	FAO y UWI	Virtual
Taller de inicio de EAF4SG y primera reunión del comité directivo del proyecto	25-26-Ene-24	FAO y UWI	Virtual
Reunión bilateral con México Contactos SPAW	17 de enero de 2024	SECRETARÍA	Virtual
Reunión virtual regional de consulta y planificación del ICM-OCM	12 de febrero de 2024	Proyecto PROCARIBE+	Virtual
Taller de inicio y primera reunión del Comité Directivo de Procaribe +	19-22 de febrero de 2024	Proyecto PROCARIBE+	En persona
Seminario Virtual sobre Unomia: Una sesión de aprendizaje y una alerta informativa sobre el coral blando potencialmente invasor, <i>Unomia stolonifera</i> , en el Caribe.	23 de febrero de 2024	CAR-SPAW, CBC, AGRRA, SECRETARÍA	Virtual
17ª Reunión del Comité Consultivo de Expertos del CIT	27-28 de febrero de 2024	CIT	Virtual

Reunión de redes de AMP del Caribe	1 de marzo de 2024	SECRETARÍA	Virtual
Capacitación sobre IPMR para los AAM	4-8 Mar-24	Sede del PNUMA	En persona
Reunión bilateral CITES-SPAW	6 de marzo de 2024	SECRETARÍA	En persona
Reunión bilateral CDB-SPAW	7 de marzo de 2024	SECRETARÍA	En persona
Reunión Convenio de Cartagena + Pew	20 de marzo de 2024	SECRETARÍA	En persona
Reunión C-COT - Presentación de SPAW	23 de abril de 2024	C-COT	Virtual
Reunión bilateral del Secretaría con el punto focal de SPAW de Barbados	26 de abril de 2024	SECRETARÍA	Virtual
Reunión del Consorcio/Secretaría/CAR-SPAW	2 de mayo de 2024	Consorcio SPAW	Virtual
Segunda reunión del Grupo de Coordinación de Implementación y del Taller de Sinergias entre los tres componentes del proyecto GEM GdM	6-8 de mayo-24	Proyecto LME del GoM	En persona
Sargazo: ¡Invertir la marea dorada! Crisis u oportunidad para los PEID del Caribe (Acto paralelo durante la 4ª Conferencia Internacional sobre los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo 2024)	29 de mayo de 2024	Gobierno de Francia	En persona
Foro Marino del CBC	3-7 de junio de 2024	CBC	En persona
Reunión del Comité Técnico Científico del CBC	19-20 de junio de 2024	CBC	En persona
Cooperación Secretaría del Convenio de Cartagena - ECOP	2 de julio de 2024	SECRETARÍA	Virtual
PNUMA PAC - TOF	2 de julio de 2024	SECRETARÍA	Virtual
Reunión del Comité de Animales de la CITES	12-19 de julio de 2024	CITES	En persona
Reunión bilateral del CMS y el Secretaría	16 de julio de 2024	SECRETARÍA	En persona
Reunión de la Comisión del Mar de los Sargazos	22 de julio de 2024	SECRETARÍA	Virtual
Reunión del CIT Comité Científico CC21	21 de agosto de 2024	CIT	Virtual
Equipo virtual del PNUMA en Cuba	27 de agosto de 2024	PNUMA	Virtual
Reunión del Portal de Datos Regional del Caribe	28 de agosto de 2024	REMDAP	Virtual
Seminario web de Plantae - Políticas mundiales en ciencias vegetales - Presentación de SPAW	29 de agosto de 2024	Sociedad Americana de Biólogos de Plantas	Virtual
Invitación a la reunión de lanzamiento del Equipo de trabajo sobre políticas oceánicas de la OBPS	3 de septiembre de 2024	OBPS ADAPTAR	Virtual
Taller técnico de la CBF para la declaración de la visión caribeña de la GBF	5 de septiembre de 2024	CBF	Virtual
38.ª Asamblea General del ICRI	6-5 de septiembre de 2024	ICRI	En persona

2.ª Conferencia de la UE sobre el Sargazo en el Caribe	29 de septiembre - 4 de octubre - 24	La UE y el Gobierno de Granada	En persona
Visita de cortesía de la Embajadora de Colombia en Jamaica, Su Excelencia, Sra. Emiliana Bernard Stephenson	25 de septiembre de 2024	SECRETARÍA	En persona
Reunión del SECRETARÍA y NEPA - Presentación de SPAW	10 de octubre de 2024	NEPA	En persona
Taller Latinoamericano sobre el Acuerdo BBNJ - Presentación de SPAW	13-19 de octubre de 2024	UN-DOALOS	En persona
Seminario web: Mejorar la gobernanza de los océanos mediante las mejores prácticas - Presentación de SPAW	16 de octubre de 2024	OBPS ADAPTAR	Virtual
COP16 del CDB	26 de octubre - 1 de noviembre de 2024	CBD	En persona
77.ª Reunión Anual del GCFI y Reunión de las Redes de Áreas Marinas Protegidas del Caribe	1-9 de noviembre de 2024	GCFI	En persona
14ª Edición del Curso de Formación Capacitadores de Campam sobre Gestión de Áreas Marinas Protegidas (Edición en inglés)	11-15 de noviembre de 2024	PNUMA -PAC, CRFM, UICN BIOPAMA, CERMES	En persona
1ª Reunión del Grupo Ejecutivo del Proyecto PROCARIBE+	4-5 de diciembre de 2024	Proyecto PROCARIBE+	En persona
Subvención para la preparación de proyectos (PPG) del Proyecto de Resiliencia al Cambio Climático en el Sector Pesquero del Caribe (CC4FISH-II) - Reunión de validación virtual	14 de enero de 2025	FAO	Virtual
Reunión Convenio de Cartagena - Convenio de Barcelona	16 de enero de 2025	SECRETARÍA	Virtual
Reunión Convenio de Cartagena - Comisión OSPAR	17 de enero de 2025	SECRETARÍA	Virtual
Hoja de ruta MPA 30X30	27 de enero de 2025	CBF	Virtual
Consulta sobre la actualización de las directrices de los CAR y RAN	29 de enero de 2025	SECRETARÍA	Virtual
Conferencia Regional del Caribe BBNJ	30 de enero de 2025	Alianza de Alta Mar y SECRETARÍA	Virtual
Reunión con los puntos focales nacionales y SPAW de Francia	31 de enero de 2025	SECRETARÍA	Virtual
Reunión de colaboración JNCC	4 de febrero de 2025	SECRETARÍA	Virtual
Lanzamiento virtual del Programa de Transformación 30x30 de la OECS en colaboración con SPACES	10 de febrero de 2025	OECS	Virtual
Sesión de escucha con puntos focales de SPAW (seminario web) sobre cumplimiento	11 de febrero de 2025	SECRETARÍA	Virtual
2ª Reunión del Grupo de Trabajo del PNUMA sobre BBNJ	12 de febrero de 2025	Sede del PNUMA	Virtual

Comité Directivo del GCRMN-Caribe	13 de febrero de 2025	CAR-SPAW	Virtual
Entrenamiento en planificación espacial marina	18-19 de febrero de 2025	UNESCO - MSPGlobal	En persona
Foro de Planificación Espacial Marina - Presentación de SPAW	22-23 de febrero de 2025	UNESCO - MSPGlobal	En persona
Primera reunión del Grupo Ejecutivo de la OCM	24 de febrero de 2025	PROCARIBE+ - Secretaría de la OCM	Virtual
Sesión de consulta para el Programa de Conservación y Gestión de los Ecosistemas Marinos y Costeros a través de los Mares Regionales y la Hoja de Ruta de las AMP	26 de febrero de 2025	Sede del PNUMA	Virtual
Taller sobre el manatí del Gran Caribe: Construyendo una alianza regional para la conservación	27 de febrero de 2025	Acuario marino Clearwater	Virtual
CBF EMPAC: Actioning Blue - Primera reunión del Grupo de Trabajo de Alto Nivel sobre Políticas del Caribe	10 de marzo de 2025	CBF	Virtual
Reunión de coordinación de la Red Mundial de Redes de Gestores de Áreas Marinas Protegidas (AMP)	11 de marzo de 2025	Gobernanza de los océanos de la UE	Virtual
Reunión conjunta del Grupo de Trabajo sobre Sargazo de SPAW y el Grupo de Trabajo de Composición Abierta de FTCM	17-22 Mar-25	SECRETARÍA	En persona
Foro Virtual de la Sociedad Civil: Protocolo SPAW	9 de abril de 2025	Consortio SPAW	Virtual
Iniciativa Saltwatta - Reserva de la Biosfera Transfronteriza del Caribe	10 de abril de 2025	Iniciativa Saltwatta	Virtual
Lista Roja Mundial de Ecosistemas de Arrecifes de Coral: Propuesta para el Caribe	11 de abril de 2025	UICN	Virtual
Acción Azul: Segunda reunión del grupo de trabajo de políticas de alto nivel del Caribe	14 de abril de 2025	CBF	Virtual
Reunión de consulta sobre la propuesta de revisión de la estructura jurídica y de gobernanza de una nueva Red Regional de Actividades (RAN) sobre mamíferos marinos	16 de abril de 2025	SECRETARÍA	Virtual
Decimoctava Sesión Intergubernamental de la Subcomisión de la COI para el Caribe y Regiones Adyacentes (SC-IOCARIBE-XVIII) - Reunión Científica Técnica: "Un océano en calentamiento en la región tropical de las Américas y el Caribe"	22-25 de abril de 2025	IOCaribe -UNESCO	Virtual
Foro de Conservación Marina del Caribe	7-8 de mayo-25	CBF	En persona

Anexo IV: Estado de las decisiones de la 12ª Conferencia de las Partes (COP12) y la 10ª Reunión del STAC (STAC10)

DECISIONES DE LA COP-12 DE SPAW	Estado (para el bienio) y medidas adoptadas
DECISIÓN I. PLAN DE TRABAJO Y PRESUPUESTO	
1. Adoptar el Plan de Trabajo y Presupuesto del Subprograma de Áreas y Vida Silvestre Especialmente Protegidas (SPAW) para el bienio 2023-2024 (UNEP(DEPI)/CARWG.43/3 Rev.1).	Terminado
2. Solicitar a la Secretaría y al CAR-SPAW, según corresponda, con la orientación del Buró, que en la implementación del Plan de Trabajo y el Presupuesto prioricen las actividades que brinden apoyo directo para fortalecer la implementación del Protocolo.	Terminado
3. Instar a la Secretaría a identificar y fortalecer las sinergias con otros avances pertinentes en la Región del Gran Caribe.	Completado - Colaboración con la UICN y BIOPAMA de la UICN, Centro GOA-ON del Caribe, CBC, CBF, AGRRA, HRI, GCFR, TNC, TOF, Pew Trust, CAF, JNCC, UNESCO, MSP Global, PNUMA ROLAC, HSA, OECS, CRFM, FTI, WIDECAS, GRID Arendal, INVEMAR, ReefCheck. CAR-SPAW coordina el nodo caribeño del GCRMN.
4. Instar a las Partes Contratantes a que contribuyan a través de sus instituciones pertinentes en la medida de lo posible a la ejecución del Plan de Trabajo y el Presupuesto del Subprograma SPAW.	Completado - Seguimiento continuo e intercambios con el CP sobre su trabajo de apoyo al WP.
DECISIÓN II. ÁREAS Y ESPECIES PROTEGIDAS	
1. Adoptar las Recomendaciones de la Décima Reunión del Comité Asesor Científico y Técnico (STAC) del Protocolo SPAW, incluyendo:	Terminado
i. Aprobar la inclusión del Parc Naturel Marin de Martinique, propuesto por el Gobierno de Francia, en la lista de áreas protegidas en el marco del Protocolo SPAW.	Terminado
2. Incluir en el Anexo III al tiburón oceánico de puntas blancas, la iguana antillana menor, el tiburón ballena y la manta raya gigante.	Terminado
3. Incluir todos los peces loro y el tiburón de arrecife del Caribe en el Anexo III.	Terminado
4. Invitar al Comité Asesor Científico y Técnico, a través del grupo de trabajo de especies, a elaborar recomendaciones de conservación y gestión para el tiburón ballena, la manta raya gigante y el tiburón martillo para ser presentadas en la 11ª reunión del Comité Asesor Científico y Técnico.	Terminado
DECISIÓN III. ADOPCIÓN DE DOCUMENTOS	

1. Adoptar el Plan Estratégico del Centro de Actividad Regional SPAW 2023-2028 (UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.7).	Terminado
2. Adoptar el Plan de Acción para la Conservación de los Mamíferos Marinos en la Región del Gran Caribe (UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.31).	Terminado
DECISIÓN IV. RATIFICACIÓN	
1. Fomentar una mayor ratificación del Protocolo SPAW y la implementación de sus obligaciones.	<p>Completado - Se llevaron a cabo las siguientes reuniones/discusiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Puntos focales del Convenio de Cartagena de México en julio de 2023 y febrero de 2024. - Costa Rica en septiembre de 2023 y octubre de 2024. - Representantes de Guatemala y Jamaica en la Reunión Anual del GCFI en noviembre de 2023. - Antigua y Barbuda y San Cristóbal y Nieves en enero de 2024. - Reunión con NEPA en octubre de 2024 para presentar el Protocolo SPAW y hacer seguimiento a la ratificación de SPAW por parte de Jamaica - Puntos de contacto de Guatemala en octubre de 2024 y febrero de 2025 - Representantes del gobierno de Haití en octubre de 2024 y febrero de 2025 - Varias reuniones celebradas con los TU del Reino Unido en 2024 y 2025 - Varias reuniones celebradas con Surinam en 2024 y 2025- Adicionalmente se enviaron correos electrónicos de seguimiento a los Puntos de Contacto de estos países. - San Cristóbal y Nieves ratificó los protocolos SPAW y FTCM en 2024.
DECISIÓN V. GRUPOS DE TRABAJO	
1. Alentar a las Partes Contratantes a designar expertos con competencia científica y/o técnica para los Grupos de Trabajo Ad Hoc del STAC de SPAW.	Terminado
2. Solicitar a la Secretaría y/o al CAR SPAW que realicen una evaluación del funcionamiento de los Grupos de Trabajo con la participación de las Partes Contratantes e identifiquen posibles mecanismos para fortalecer la base técnica y científica sobre la cual el STAC pueda formular recomendaciones.	Completado - Un consultor realizó la evaluación.
3. Solicitar a la Secretaría y a los CAR que fortalezcan la integración entre los subprogramas AMEP y SPAW en el bienio 2023-2024.	<p>Completado - El CAR de SPAW revisó y brindó comentarios sobre un borrador de propuesta recibido del CAR Rempeitc relacionado con la gestión del agua de lastre, por ejemplo, la lista de especies que deberían incluirse como invasoras, las áreas de preocupación y el sistema de alerta que podría implementarse. SPAW ha sido invitado y se ha unido a la Comunidad de Práctica del CAR Rempeitc.</p> <p>Los miembros del Grupo de Trabajo de Composición Abierta (GTCA) de FTCM están incluidos como miembros del Grupo de Trabajo sobre Sargazo de SPAW. El GTCA de FTCM y el</p>

	GT de Sargazo de SPAW organizaron una reunión conjunta sobre el sargazo en Trinidad y Tobago (marzo de 2025). El CAR de SPAW, el CAR CIMAB y el CAR IMA, junto con miembros de los GT, estuvieron presentes.
DECISIÓN VI. COORDINACIÓN Y GESTIÓN DEL PROGRAMA	
1. Reconocer las contribuciones de las organizaciones no gubernamentales a la implementación del Convenio de Cartagena, en particular al Protocolo SPAW, y acoger con beneplácito el establecimiento del Consorcio SPAW.	Completado: La Secretaría participa en las reuniones mensuales del Consorcio SPAW, que comenzaron en febrero de 2024. Se brindó retroalimentación al Plan de Trabajo del Consorcio SPAW 2024-2025. Acciones planificadas en el Plan de Trabajo.
DECISIÓN VII. GOBERNANZA	
1. Solicitar al Buró que, con el apoyo de la Secretaría y del CAR-SPAW, si es necesario, mantenga una comunicación activa con las Partes Contratantes sobre el contenido y la toma de decisiones de sus reuniones, con el fin de reflejar las posturas de todas las Partes Contratantes en las reuniones del Buró. El Buró debería, en su primera reunión, decidir cómo informará e incluirá a otras Partes Contratantes, teniendo en cuenta su mandato.	Completado - Se compartió periódicamente información con los PF sobre el trabajo del Buró.
2. Instar a la Secretaría a facilitar la colaboración de los Burós de la COP de SPAW, la COP de FTCM y la COP del Convenio de Cartagena.	Completado - Creación del Buró Ampliado
DECISIÓN VIII. SARGAZO	
1. Alentar a la Secretaría y al CAR SPAW a mejorar los conocimientos y apoyar a las Partes Contratantes para abordar las consecuencias de las inundaciones por sargazo en colaboración con los CAR y otras convenciones y agencias de las Naciones Unidas.	La Secretaría y CAR-SPAW han estado participando en iniciativas regionales que incluyen SARGCOOP, el proyecto OECS, el proyecto CBF, SIMAR, entre otros. La Secretaría, en colaboración con SPAW RAC, el Gobierno de RD y Francia, organizó un evento paralelo sobre el sargazo titulado Sargassum: Turning the Golden Tide – Crisis or Opportunity for Caribbean SIDS4 en la Conferencia SIDS4 en Antigua y Barbuda el 29 de mayo de 2024. El evento paralelo mostró los cuatro videos sobre el sargazo desarrollados a través del proyecto IWeco e incluyó panelistas en representación de CRFM, OECS, Rum and Sargassum, Flora and Fauna y Sarg'Coop. Asistieron más de 40 personas . Se compartió con los puntos focales de SPAW un resumen del evento que incluía los temas clave discutidos y las posibles acciones. La Secretaría y CAR-SPAW se reunieron con GEO Blue Planet para explorar sinergias con el Protocolo SPAW. Como resultado, se acordaron acciones para participar en ambos grupos de trabajo sobre sargazo (SPAW y GEO Blue Planet) y fomentar la colaboración en iniciativas relacionadas. El Grupo de Trabajo de Composición Abierta de FTCM y el Grupo de Trabajo sobre Sargazo de SPAW organizarán una reunión conjunta sobre el sargazo en Trinidad y Tobago (marzo de 2025). El CAR-SPAW, el CAR-CIMAB y el CAR-IMA, junto con miembros de los grupos de trabajo, estarán presentes.
RECOMENDACIONES DEL SPAW STAC-10	Estado (para el bienio) y medidas adoptadas

RECOMENDACIÓN I. REVISIÓN DE DOCUMENTOS	
1. Las Partes Contratantes proporcionarán comentarios adicionales sobre el “Borrador del Plan de Trabajo para el Subprograma de Áreas Especialmente Protegidas y Vida Silvestre para el bienio 2023-2024” (UNEP(DEPI)/CAR WG.43/3), a más tardar el 15 de febrero, para su presentación a la COP12 de SPAW para su aprobación.	Terminado
2. De ser necesario, la Secretaría convocará a las Partes Contratantes a un grupo de redacción para revisar y abordar los comentarios presentados sobre el Proyecto de Plan de Trabajo y distribuirá el Proyecto de Plan de Trabajo revisado a las Partes Contratantes antes de presentarlo a la COP12 de SPAW.	Terminado
3. Las Partes Contratantes enviarán comentarios sobre el “Plan Estratégico del Centro de Actividad Regional SPAW 2023-2028” (UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.7) al CAR-SPAW antes del 28 de febrero de 2023, para que se aborden antes de la presentación del Plan Estratégico a la COP12 de SPAW para su aprobación.	Terminado
4. Las Partes Contratantes deben enviar sus comentarios a la Secretaría sobre la Actualización del Plan de Acción para la Conservación de los Mamíferos Marinos en la Región del Gran Caribe (UNEP(DEPI)CAR WG.43/INF.31) antes del 15 de febrero para su revisión, modificación y presentación a la COP12 de SPAW para su aprobación.	Terminado
5. La Secretaría convoca a las Partes Contratantes a un grupo de redacción para revisar y abordar los comentarios presentados sobre la Actualización del Plan de Acción para la Conservación de los Mamíferos Marinos en la Región del Gran Caribe (UNEP(DEPI)CAR WG.43/INF.31) y distribuir el Plan de Acción revisado a las Partes Contratantes antes de su presentación a la COP12 de SPAW.	Terminado
6. Volver a presentar la propuesta de Parque Marino Aruba al SPAW STAC10	Completado - Pospuesto para su presentación en STAC11. Información actualizada presentada sujeta a la revisión de STAC11.
RECOMENDACIÓN II. COORDINACIÓN Y GESTIÓN DEL PROGRAMA	
1. SPAW STAC10 toma nota del Informe conceptual del Consorcio SPAW presentado en (UNEP(DEPI)/CAR WG.43/CRP.1) y reconoce la contribución de las organizaciones no gubernamentales a la implementación del Convenio de Cartagena, en particular al Programa SPAW, y recomienda además que SPAW COP12 tome nota de lo mismo.	Terminado

<p>2. La COP12 de SPAW toma nota con interés del Documento de información sobre la protección de los Corredores Azules (UNEP(DEPI)/CAR WG.43/CRP.1) y la importancia de la información para la Región del Gran Caribe.</p>	<p>Terminado</p>
<p>RECOMENDACIÓN III. PROGRAMA DE TRABAJO Y PRESUPUESTO 2023-2024</p>	
<p>1. La COP12 de SPAW reconoce la participación del CAR-SPAW en el proyecto CAMAC (UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.36), que promueve la implementación del programa SPAW y el logro de los objetivos de SPAW.</p>	<p>Terminado</p>
<p>2. La COP12 de SPAW alienta al CAR-SPAW a incluir a las Partes Contratantes interesadas en el proyecto CAMAC.</p>	<p>En curso</p>
<p>RECOMENDACIÓN IV. ÁREAS PROTEGIDAS</p>	
<p>1. La Secretaría y el CAR-SPAW, según corresponda, trabajarán con las Partes Contratantes, incluidos los administradores de las áreas protegidas incluidas en la lista de SPAW, y otros socios pertinentes, según corresponda, para elaborar una propuesta para la creación de una red de áreas protegidas incluidas en la lista de SPAW.</p>	<p>Completado - Con el financiamiento del proyecto ACP-MEA, los esfuerzos se centraron en establecer las bases para la planificación y operación de la red de AMP incluidas en SPAW y promover la cooperación entre los miembros de la red mediante el desarrollo de un borrador de visión estratégica, plan de trabajo, estructura de red y presupuesto.</p>
<p>2. La COP12 de SPAW reconoce que la creación o el establecimiento de áreas protegidas adicionales en la Región del Gran Caribe puede contribuir a alcanzar la Meta 3 del Marco Mundial de Diversidad Biológica de Kunming-Montreal.</p>	<p>Terminado</p>
<p>3. El CAR-SPAW continuará manteniendo, mejorando y actualizando la base de datos relacionada con las áreas protegidas incluidas en el Protocolo SPAW directamente en el sitio web del CAR-SPAW (https://www.car-spawrac.org/?Protected-Areas) de los próximos plazos procesales.</p>	<p>Completado - La base de datos y un mapa interactivo del área protegida están actualizados y disponibles en línea en el sitio web de SPAW RAC. https://www.car-CAR-SPAW.org/?Protected-Areas</p>
<p>4. La Secretaría invita a las Partes Contratantes a preparar y presentar propuestas de áreas protegidas para su inclusión en el Protocolo SPAW.</p>	<p>Terminado</p>
<p>5. La COP12 de SPAW aprueba la inclusión del Parc Naturel Marin de Martinique, propuesto por el Gobierno de Francia, en la lista de áreas protegidas bajo el Protocolo SPAW.</p>	<p>Terminado</p>

<p>6. El Grupo de Trabajo sobre Áreas Protegidas revisa las “Directrices y criterios para la evaluación de áreas protegidas que se incluirán en el Protocolo SPAW” (Directrices de 2010), basándose en debates anteriores y recomendaciones preliminares, y prepara sugerencias para simplificar y agilizar el proceso, incluidas posibles modificaciones a las Directrices de 2010, para su consideración en la 11.ª reunión del Comité Asesor de Áreas Protegidas (STAC) de SPAW y la 13.ª Conferencia de las Partes (COP13).</p>	<p>Terminado</p>
<p>7. Sujeto a la revisión intersesional y al asesoramiento positivo del STAC, la COP12 de SPAW incluirá al Parque Marino Aruba en la lista de áreas protegidas bajo el Protocolo SPAW.</p>	<p>Completado - Pospuesto para su presentación en STAC11. Información actualizada presentada sujeta a la revisión de STAC11.</p>
<p>RECOMENDACIÓN V. INFORMES SOBRE EXENCIONES</p>	
<p>1. La COP12 de SPAW aprueba las recomendaciones del Informe del Grupo de Trabajo sobre Exenciones (UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.33)</p>	<p>Terminado</p>
<p>2. La Secretaría y el CAR-SPAW apoyan la creación de capacidad para mejorar la presentación de informes sobre exenciones, incluso mediante intercambios entre pares y evaluaciones de las necesidades de las Partes Contratantes.</p>	<p>Completado - Sesión de escucha del punto focal de SPAW (seminario web) sobre cumplimiento, en colaboración con el Convenio de Barcelona, la Comisión OSPAR y el Consorcio SPAW. En esta sesión se iniciaron las conversaciones sobre la posibilidad de establecer un mecanismo o comité de cumplimiento para el Convenio de Cartagena y el Protocolo SPAW.</p>
<p>RECOMENDACIÓN VI. SARGAZO</p>	
<p>1. Las Partes Contratantes participan y contribuyen a los foros pertinentes, según corresponda, incluido el Centro de Información sobre el Sargazo y el Grupo de Trabajo sobre el Sargazo coordinado por la Iniciativa Planeta Azul del Grupo de Observaciones de la Tierra (GEO), así como la Subcomisión de la COI de la UNESCO para el Caribe y Regiones Adyacentes (IOCARIBE), así como, según corresponda, el Programa SARGCOOP.</p>	<p>La Secretaría y CAR-SPAW han estado participando en iniciativas regionales que incluyen SARGCOOP, el proyecto OECS, el proyecto CBF, SIMAR, entre otros. La Secretaría, en colaboración con SPAW RAC, el Gobierno de RD y Francia, organizó un evento paralelo sobre el sargazo titulado Sargassum: Turning the Golden Tide – Crisis or Opportunity for Caribbean SIDS4 en la Conferencia SIDS4 en Antigua y Barbuda el 29 de mayo de 2024. El evento paralelo mostró los cuatro videos sobre el sargazo desarrollados a través del proyecto IWeco e incluyó panelistas en representación de CRFM, OECS, Rum and Sargassum, Flora and Fauna y Sarg'Coop. Asistieron más de 40 personas. Se compartió con los puntos focales de SPAW un resumen del evento que incluía los temas clave discutidos y las posibles acciones. La Secretaría y el CAR-SPAW se reunieron con GEO Blue Planet para explorar sinergias con el Protocolo SPAW. Como resultado, se acordaron acciones para participar en ambos grupos de trabajo sobre sargazo (SPAW y GEO Blue Planet) y fomentar la colaboración en iniciativas relacionadas. El Grupo de Trabajo de Composición Abierta de FTFCM y el Grupo de Trabajo sobre Sargazo de SPAW organizaron una reunión conjunta sobre el sargazo en Trinidad y Tobago (marzo de 2025). El CAR-SPAW, el CAR-CIMAB y el CAR-IMA, junto con miembros de los grupos de trabajo, estuvieron presentes.</p>
<p>2. Previa solicitud, la Secretaría y el CAR-SPAW, según corresponda, continuarán la coordinación y colaboración con las iniciativas regionales y mundiales pertinentes para estudiar las causas y promover sinergias y soluciones a las afluencias costeras de Sargassum, dentro del ámbito del Protocolo SPAW y el Convenio de Cartagena, y proporcionarán información sobre SPAW y su labor a dichos foros.</p>	

<p>3. El Grupo de Trabajo sobre Sargazo encuesta a las Partes Contratantes sobre sus necesidades relacionadas con la gestión de la afluencia de sargazo y cómo dicha afluencia puede afectar la implementación de sus obligaciones en virtud del Protocolo SPAW y el Convenio de Cartagena, así como el Protocolo FTCM, según corresponda.</p>	<p>Terminado</p>
<p>4. El Grupo de Trabajo sobre Sargazo actualiza y prioriza el plan de acción propuesto por el Grupo de Trabajo sobre Sargazo en el documento UNEP(DEPI)/CAR WG.42/7 para su consideración por parte de SPAW STAC11 y la COP13.</p>	<p>Terminado</p>
<p>RECOMENDACIÓN VII. GRUPOS DE TRABAJO</p>	
<p>1. El CAR-SPAW invita a las Partes Contratantes a designar expertos con competencia científica y/o técnica para los Grupos de Trabajo Ad Hoc del SPAW STAC.</p>	<p>Terminado</p>
<p>RECOMENDACIÓN VIII. CUESTIONES EMERGENTES</p>	
<p>1. La Secretaría y el CAR-SPAW, según corresponda, siguen colaborando con la Comunidad de Práctica sobre Acidificación de los Océanos y se comunican con la subcomisión regional de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental (IOCARIBE).</p>	<p>Finalizado - Se celebraron reuniones con las presidentas del Centro GOA-ON del Caribe (Amber Packard y Debbie-Ann Gordon Smith). Se celebró una reunión con The Ocean Foundation para participar en la Alianza Internacional para Combatir la Acidificación de los Océanos, promovida en colaboración con la Fundación de las Naciones Unidas. Se celebraron reuniones periódicas con IOCARIBE.</p>
<p>2. Con respecto a la cuestión de la minería de los fondos marinos profundos y las posibles implicaciones para las Partes Contratantes, se alienta a las Partes Contratantes y a la Secretaría a que compartan información pertinente sobre el Protocolo SPAW a través de los mecanismos existentes para las negociaciones en curso de la Autoridad Internacional de los Fondos Marinos.</p>	<p>Completado - Se ha proporcionado información a la ISA sobre el Convenio y sus protocolos.</p>
<p>RECOMENDACIÓN IX. ESPECIES</p>	
<p>1. La COP12 de SPAW decide sobre las propuestas para la inclusión del tiburón ballena, la manta raya gigante y el tiburón martillo del Anexo III al Anexo II del Protocolo SPAW, tomando nota de la falta de consenso de las Partes Contratantes sobre las propuestas presentadas.</p>	<p>Terminado</p>
<p>2. La COP12 de SPAW adopta las recomendaciones para la conservación de los peces sierra (Pristidae) y solicita al Grupo de Trabajo de Especies que ayude a la Secretaría y al CAR-SPAW con la implementación de las recomendaciones, según corresponda.</p>	<p>Terminado</p>

<p>3. La COP12 de SPAW solicita a la Secretaría y al CAR-SPAW que informen al STAC 11 sobre el progreso en la implementación de las recomendaciones para la conservación de los peces sierra (<i>Pristidae</i>).</p>	<p>Terminado</p>
<p>4. La COP12 de SPAW adopta las recomendaciones del documento UNEP(DEPI)CAR WG.43/INF.26, párrafos 12 a 14, para la conservación del mero de Nassau (<i>Epinephelus striatus</i>), e invita a las Partes Contratantes, la Secretaría y CAR-SPAW a informar sobre el progreso en la implementación de estas recomendaciones al STAC 11.</p>	<p>Terminado</p>
<p>5. El Grupo de Trabajo sobre Especies y el Grupo de Trabajo sobre Áreas Protegidas asumen la tarea conjunta en el párrafo 15 del documento UNEP(DEPI)CAR WG.43/INF.26 para la conservación del mero de Nassau (<i>Epinephelus striatus</i>), e informan sobre los avances y formulan recomendaciones, según corresponda, al STAC 11.</p>	<p>Terminado</p>
<p>6. La COP 12 de SPAW adopta las recomendaciones del documento UNEP(DEPI)CAR WG.43/INF.24, párrafos 4 a 12, y solicita a la Secretaría y al CAR-SPAW que colaboren con WIDECAST y otros expertos, según corresponda, para implementar las recomendaciones, sujeto a la disponibilidad de recursos.</p>	<p>Completado - La Secretaría ha estado trabajando con WIDECAST para reanudar la colaboración a través de la renovación del MdE entre WIDECAST y la Secretaría o iniciando uno nuevo con CAR-SPAW.</p>
<p>7. La COP12 de SPAW solicita a la Secretaría y al CAR-SPAW que informen al STAC 11 sobre el progreso en la implementación de las recomendaciones del documento CAR WG.43/INF.24 del PNUMA (DEPI).</p>	<p>Terminado</p>
<p>8. La COP12 de SPAW adopta las propuestas presentadas y aprobadas sobre la inclusión del tiburón oceánico de puntas blancas y la iguana antillana menor del Anexo III al Anexo II y la inclusión de todos los peces loro y el tiburón de arrecife del Caribe en el Anexo III.</p>	<p>Terminado</p>
<p>9. El Grupo de Trabajo de Especies desarrollará un conjunto de recomendaciones priorizadas para la conservación y gestión del pez loro en el Caribe; la Secretaría y CAR-SPAW apoyarán a las Partes Contratantes interesadas en la implementación de medidas de conservación y gestión para el pez loro, según corresponda. En el desarrollo de recomendaciones e implementación de medidas de conservación y gestión, la Secretaría, CAR-SPAW y el Grupo de Trabajo de Especies podrían considerar, entre otras cosas:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. El posible desarrollo de un plan de gestión regional para el pez loro en el Caribe. ii. Desarrollar recomendaciones para proteger y mejorar las poblaciones existentes reduciendo los efectos negativos de la sobreexplotación y los 	<p>No iniciado - A solicitud de SPAW-RAC, la Secretaría envió varios recordatorios a los miembros del Grupo de Trabajo de Especies sobre su participación en esta tarea, así como a los puntos focales del Protocolo SPAW en relación con esta recomendación. Sin embargo, no se recibió respuesta por parte de los expertos del Grupo de Trabajo ni de los puntos focales sobre cómo proceder, lo que impidió el inicio de la tarea.</p>

<p>métodos de pesca insostenibles. iii. Desarrollar recomendaciones para mejorar el estado de los hábitats marinos de los que dependen los peces loro y prevenir una mayor degradación de estos hábitats.</p> <p>iv. Oportunidades para mejorar la comprensión del estado del pez loro apoyando la investigación independiente de la pesca sobre la fisiología , el ciclo de vida y la ecología del pez loro. v. La posible creación de un programa de recopilación de datos dependiente de la pesca para registrar mejor los datos de pesca y desembarques y determinar así los efectos de la pesca en las poblaciones de pez loro.</p> <p>vi. Realizar evaluaciones socioeconómicas para comprender el papel del pez loro en las economías locales.</p>	
<p>9. La Secretaría colaborará con las Partes Contratantes, con la contribución del CAR-SPAW, según corresponda, para profundizar en la elaboración y evaluación de los mecanismos legales e institucionales necesarios para establecer una posible Red Regional de Actividades (RAN) de Mamíferos Marinos, considerando las diversas opciones descritas en el documento UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.32, incluida la arquitectura de RAN propuesta, descrita en la sección 3.2. El informe resultante deberá elaborarse en el plazo de un año tras la COP12 de SPAW e incluir una revisión de las consideraciones legales e institucionales relacionadas con la estructura de gobernanza de una posible RAN.</p>	<p>Completado - La Secretaría contrató a un consultor para revisar y actualizar los mecanismos legales e institucionales para establecer una Red de Actividad Regional (RAN), utilizando como ejemplo la RAN de Mamíferos Marinos.</p>
<p>10. El Plan de Acción para la Conservación de los Mamíferos Marinos actualizado para la Región del Gran Caribe, teniendo en cuenta los comentarios formulados durante el STAC10 y durante el período de revisión posterior mencionado en la recomendación I, se presente a la COP12 de SPAW para su adopción como un conjunto de acciones recomendadas y una recopilación de recursos pertinentes para abordar las amenazas prioritarias a los mamíferos marinos en la región.</p>	<p>Terminado</p>
<p>11. Sujeto a la adopción del Plan de Acción para la Conservación de los Mamíferos Marinos actualizado para la Región del Gran Caribe, el STAC10 recomienda que, previa solicitud, la Secretaría y el CAR-SPAW ayuden a las Partes Contratantes de SPAW en su implementación, según corresponda y sujeto a la disponibilidad de recursos.</p>	<p>Terminado</p>
<p>12. La Secretaría y el CAR-SPAW informan al STAC11 sobre sus actividades en apoyo de la implementación del Plan de Acción.</p>	<p>Terminado</p>

<p>13. SPAW COP Invita al Comité Asesor Científico y Técnico a, a través del grupo de trabajo de especies, desarrollar recomendaciones de conservación y manejo para el tiburón ballena, la manta raya gigante y el tiburón martillo para ser presentadas en la 11ª reunión del Comité Asesor Científico y Técnico.</p>	<p>Terminado</p>
---	------------------