



Distr. LIMITADA

UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.5  
20 de enero de 2023

Original: INGLÉS

Décima 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

Reunión virtual, 30 de enero al 1 de febrero de 2023

**BORRADOR**  
**ESTADO DE LAS ACTIVIDADES DEL SUBPROGRAMA DEL PROTOCOLO RELATIVO A LAS ÁREAS Y FLORA Y FAUNA SILVESTRES ESPECIALMENTE PROTEGIDAS (SPAW) PARA EL BIENIO 2021-2022**

*Esta reunión se convoca virtualmente. Se ruega a los delegados que accedan a todos los documentos de la reunión por vía electrónica para descargarlos cuando sea necesario.*



## ÍNDICE

ACRÓNIMOS .....	ii
1. INTRODUCCIÓN.....	1
2. SITUACIÓN DE LOS SUBPROGRAMAS Y ACTIVIDADES .....	2
2.1 Coordinación del programa .....	2
2.2 Fortalecimiento de las áreas protegidas en la región del Gran Caribe .....	7
2.3 Elaboración de directrices para la gestión de áreas y especies protegidas .....	10
2.4 Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción.....	12
2.5 Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos.....	16
Anexo I: Resumen de los fondos proporcionados por el Gobierno francés a través de RAC-SPAW para la ejecución de las actividades de SPAW .....	39
Anexo II: Situación del Protocolo relativo a las Áreas y Flora y Fauna Silvestres Especialmente Protegidas (Protocolo SPAW) .....	40
Anexo III: Lista de reuniones organizadas y/o en las que se ha participado.....	23
Anexo IV: Lista de seminarios web organizados y/o en los que se ha participado .....	34
Anexo V: Situación de las decisiones de la 11ª Conferencia de las Partes (COP11) y de la 9ª reunión del STAC (STAC9) .....	36

## ACRÓNIMOS

5C	Centro de la Comunidad del Caribe sobre el Cambio Climático
ACP-AAM III	Aplicación de los tratados medioambientales en los países de África, el Caribe y el Pacífico - ACP-MEA Fase III
AEC	Asociación de Estados del Caribe
AGRRA	Programa de evaluación rápida de los arrecifes del Atlántico y el Golfo
AMEP	Evaluación y gestión de la contaminación ambiental
AMP	Área Marina Protegida
BIOPAMA	Programa de Gestión de la Biodiversidad y las Áreas Protegidas
BMI	Iniciativa de Mitigación de Captura Incidental
CAMAC	Antropologías marinas y de la megafauna del Caribe
CaMPAM	Red y Foro de Gestión de Áreas Marinas Protegidas del Caribe
CARI'MAM	Red de Preservación de Mamíferos Marinos del Caribe
CARIB-COAST	Red Caribeña de Riesgos Costeros Relacionados con el Cambio Climático
CaribWEN	Red del Caribe para la Aplicación de la Legislación sobre Vida Silvestre
CARICOM	Comunidad del Caribe
CDB	Convenio sobre la Diversidad Biológica
CEP/PAC	Programa Ambiental del Caribe
CERMES	Centro de Gestión de Recursos y Estudios Ambientales
CINVESTAV	Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional
CITES	Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres
CLME+	Grandes Ecosistemas Marinos del Caribe y de la Plataforma Norte de Brasil
CMS	Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres
COP	Conferencia de las Partes
CRCP	Programa de Conservación de los Arrecifes de Coral
CRFM	Mecanismo Regional de Pesca del Caribe
DSS	Sistema de apoyo a las decisiones
EBM	Gestión basada en los ecosistemas
ERDF	Fondo Europeo de Desarrollo Regional
EU	Unión Europea
FAO	Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación
GCFI	Instituto de Pesca del Golfo y el Caribe
GCRMN	Red Mundial de Vigilancia de Arrecifes Coralinos
GESAMP	Grupo de Expertos sobre los Aspectos Científicos de la Protección del Medio Marino
IAC	Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas
IAS	Especies exóticas invasoras
ICCWC	Consorcio Internacional para Combatir los Delitos contra la Vida Silvestre
ICRI	Iniciativa Internacional sobre los Arrecifes de Coral
IGM	Reunión Intergubernamental
INVEMAR	Instituto de Investigación Marina y Costera
IOC	Comisión Oceánica Internacional
IOCARIBE	Subcomisión para el Caribe y Regiones Adyacentes de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental
IUCN	Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza
IUCN-ORMACC	Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza - Oficina Regional para México, América Central y el Caribe
IWC/CBI	Comisión Ballenera Internacional
LBS/FTCM	Protocolo relativo a las fuentes terrestres de contaminación marina
MAR Fund	Fondo para el Arrecife Mesoamericano
MEA	Acuerdo Multilateral sobre Medio Ambiente
MedPAN	Red Mediterránea de Gestores de Áreas Protegidas
MMAP	Plan de Acción para la Conservación de los Mamíferos Marinos en la Región del Gran Caribe
MoC	Memorando de Cooperación

MoE/MoU	Memorando de Entendimiento
NOAA	Administración Nacional Oceánica y Atmosférica
NGO	Organización no gubernamental
OCCC	Coordinación general y costes comunes
OECS	Organización de Estados del Caribe Oriental
OSPAR	Convenios de Oslo y París
PA	Zonas protegidas
PAME	Eficacia de la gestión de las áreas protegidas
RAC	Centro de Actividad Regional
Ramsar	Convención relativa a los Humedales de Importancia Internacional
RAN	Red de Actividades Regionales
ROLAC	Oficina Regional para América Latina y el Caribe
RSAP	Estrategia Regional y Plan de Acción para la Valoración, Protección y/o Restauración de Hábitats Marinos Clave en el Gran Caribe 2021-2030
SAP	Programa/plan de acción estratégico
SCTLD	Enfermedad de pérdida de tejido del coral pétreo
SoMH	Estado del hábitat marino
SPAW	Zonas especialmente protegidas y vida silvestre
SSFA	Acuerdo de financiación a pequeña escala
STAC	Comité Asesor Científico y Técnico
TNC	The Nature Conservancy
ToT	Formación de formadores
UNODD	Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito
UNEP/PNUMA	Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
UNESCO	Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura
WCPA	Comisión Mundial de Áreas Protegidas
WCR/RGC	Región del Gran Caribe
WECAFC	Comisión de Pesca para el Atlántico Centro-Occidental de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación
WEN	Red para la aplicación de la legislación sobre fauna y flora silvestres
WIDECAST	Red de Conservación de Tortugas Marinas del Gran Caribe



## PROYECTO DE ESTADO DE EJECUCIÓN DEL PLAN DE TRABAJO Y PRESUPUESTO PARA EL PROGRAMA REGIONAL PARA 2021 - 2022

### 1. INTRODUCCIÓN

1. El Plan de Trabajo y Presupuesto del Programa SPAW para 2021-2022 fue aprobado por la Undécima Reunión de la Conferencia de las Partes (COP11) del Protocolo Relativo a las Áreas y Flora y Fauna Silvestres Especialmente Protegidas (SPAW) en la Región del Gran Caribe (virtual, 27 de julio de 2021) y la Decimonovena Reunión Intergubernamental (IGM) sobre el Plan de Acción para el Programa Ambiental del Caribe/ Decimoquinta Reunión de las Partes Contratantes del Convenio para la Protección y el Desarrollo del Medio Marino de la Región del Gran Caribe (virtual, 28-30 de julio de 2021).
2. El gobierno de Nicaragua se adhirió al Protocolo SPAW en 2021, elevando el número total de Gobiernos que son Partes Contratantes a dieciocho (18) (Las Bahamas, Barbados Belice, Colombia, Cuba, República Dominicana, Francia, Granada, Guyana, Honduras, Países Bajos, Nicaragua, Panamá, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, Trinidad y Tobago, Estados Unidos de América y Venezuela). Se han mantenido conversaciones con Guatemala, Costa Rica, Jamaica, México, Surinam, Saint Kitts y Nevis y los territorios del Reino Unido sobre su ratificación del Protocolo SPAW. Una lista completa de las Partes Contratantes de SPAW y sus fechas de ratificación puede encontrarse en el Anexo II.
3. Los objetivos del Programa SPAW son:
  - (a) Aumentar significativamente el número y mejorar la gestión de las áreas y especies protegidas nacionales en la Región del Gran Caribe (RGC);
  - (b) Apoyar la conservación de las especies amenazadas y en peligro y el uso sostenible de los recursos naturales para evitar que se conviertan en especies amenazadas y en peligro;
  - (c) Desarrollar una fuerte capacidad regional para la coordinación del intercambio de información, capacitación y asistencia técnica en apoyo a los esfuerzos nacionales de conservación de la biodiversidad; y
  - (d) Coordinar las actividades con los tratados e iniciativas internacionales pertinentes en materia de 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 mundiales.
4. Durante el periodo 2021-2022, las actividades se centraron en ayudar a los países con:
  - (a) Reforzar la gestión y el trabajo en red de las áreas marinas protegidas (AMP) y de las especies protegidas;
  - (b) Promover e integrar los principios del enfoque basado en los ecosistemas para hacer frente a la degradación de determinados servicios prioritarios de los ecosistemas, y responder asimismo, mediante la conservación de la biodiversidad y el uso sostenible de los recursos costeros, a las cuestiones de desarrollo, con el apoyo del proyecto "Enforcing Environmental Treaties in African, Caribbean and Pacific (ACP) Countries - ACP-MEA III" ("Aplicación de los tratados medioambientales en los países ACP - ACP-MEA III");
  - (c) Reconocer la interdependencia y los aspectos multidimensionales de los sistemas ecológicos y sociales. Este planteamiento fue respaldado por otros Acuerdos Multilaterales sobre Medio Ambiente (AAM), como el CDB y la Convención de Ramsar.
5. Las actividades también estuvieron dirigidas a la coordinación con otros acuerdos y programas medioambientales que tratan cuestiones relacionadas con la conservación de la biodiversidad de especial relevancia para el Protocolo SPAW, como las Directrices Estratégicas 2022-2025 del Programa de Mares Regionales del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), el Convenio de Abiyán, la Comisión Ballenera Internacional (CBI), la Estrategia para el Caribe y el Programa de Gestión de Biodiversidad y Áreas Protegidas (BIOPAMA) de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT), el Proyecto

Grandes Ecosistemas Marinos del Caribe y la Plataforma Norte de Brasil (CLME+), la Comisión de Pesca para el Atlántico Centro-Occidental de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO-CPACO), el Mecanismo Regional de Pesca del Caribe (CRFM), el Convenio Internacional para la Regulación de la Caza de la Ballena, (ICRI), la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (ONUDD) y la Comisión de los Convenios de Oslo y París (OSPAR).

6. Las actividades específicas para el Plan de Trabajo 2021-2022 se enmarcan en cinco elementos principales del programa (subprogramas):
  - (a) Coordinación de programas;
  - (b) Fortalecimiento de las Áreas Protegidas en la Región del Gran Caribe (incluyendo formación y capacitación para la gestión de áreas protegidas);
  - (c) Desarrollo de Directrices para la Gestión de Áreas y Especies Protegidas;
  - (d) Conservación de especies amenazadas y en peligro; y
  - (e) Conservación y Uso Sostenible de Ecosistemas Costeros y Marinos (incluyendo arrecifes de coral, manglares y pastos marinos utilizando el enfoque de gestión basada en ecosistemas (EBM)).
7. Además, la Secretaría se centró en la recaudación de fondos mediante la elaboración de estrategias y la racionalización de las actividades de SPAW, ya que las contribuciones financieras y los recursos humanos necesarios para cumplir la ejecución programática seguían siendo limitados. Por lo tanto, las intervenciones fueron de naturaleza oportunista y estratégica.

## 2. SITUACIÓN DE LOS SUBPROGRAMAS Y ACTIVIDADES

8. En las secciones siguientes se resumen las principales actividades realizadas y los principales logros alcanzados en el marco de los distintos subprogramas entre 2021 y 2022.

### 2.1 Coordinación del programa

9. Los objetivos de este subprograma son los siguientes:
  - (a) Promover la ratificación de, la adhesión a, y la ejecución efectiva del Protocolo SPAW;
  - (b) Asegurar 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 pertinentes a los objetivos de SPAW;
  - (d) Mejorar la coordinación de la programación regional para áreas y flora y fauna protegidas en la Región del Gran Caribe; y
  - (e) Supervisar las actividades cotidianas 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 periodo 2021-2022, la coordinación diaria para la implementación de actividades programáticas continuó siendo supervisada por el Oficial de Programa SPAW, quien es responsable de la coordinación general del Programa SPAW, con el apoyo del Oficial de Programa Junior (JPO) y el Asistente de Programa SPAW. En marzo de 2022, el Oficial del Programa



SPAW dimitió y se publicó el puesto para un sustituto. La coordinación general de SPAW fue supervisada por el JPO y el Asistente del Programa SPAW durante el período interino.

11. Entre 2021 y 2022, la Secretaría contrató a varios pasantes activos de tres (3) a seis (6) meses. Estos pasantes trabajaron in situ y a distancia y pudieron ayudar en la ejecución de proyectos tanto en el Subprograma SPAW como en el Subprograma AMEP, mejorando así en gran medida la productividad y los resultados programáticos.
12. Se recibió apoyo adicional para cumplir con los objetivos de este subprograma por parte del Centro de Actividad Regional SPAW (RAC-SPAW), ubicado en Guadalupe y apoyado por el Gobierno de Francia (véase UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.6 para detalles sobre los fondos proporcionados por el Gobierno francés a través de RAC-SPAW para la ejecución de actividades SPAW).
13. Los costes de funcionamiento del RAC-SPAW están cubiertos por el Ministerio de Medio Ambiente francés, incluidos los salarios de tres (3) funcionarios franceses: un (1) Director Ejecutivo, un (1) Director Adjunto y Oficial de Programas, y un (1) Asistente Administrativo. En julio de 2022, el Director Ejecutivo de RAC-SPAW dimitió tras seis años y el puesto de Director Ejecutivo sucesor se cubrió en septiembre de 2022. El equipo cuenta con el apoyo de dos funcionarios financiados por proyectos de la Unión Europea y dos (2) voluntarios del servicio cívico como oficiales de apoyo.
14. El RAC-SPAW continuó apoyando a la Secretaría con varias actividades, especialmente la coordinación de acciones encomendadas por el STAC9 y la COP11 que incluyeron el establecimiento y activación de los tres (3) grupos de trabajo del STAC relacionados con especies, áreas protegidas y exenciones (ver UNEP(DEPI)/CARWG.43 /INF.6, UNEP(DEPI)/CARWG.43/INF.12, UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.16 y UNEP(DEPI)/CAR WG.43 /INF.33), así como actividades en el marco de la Red Mundial de Vigilancia de Arrecifes Coralinos (GCRMN) (véase UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.27 y con WIDECAS (véase UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.11).
15. Se facilitó apoyo programático adicional a través del papel clave del RAC-SPAW en la implementación de dos (2) proyectos significativos financiados por la Unión Europea (UE) (2017-2021): 1) el Proyecto de la Red de Preservación de Mamíferos Marinos del Caribe (CARI'MAM) sobre redes de áreas protegidas de mamíferos marinos (€2,903,178.24) incluyendo la evaluación e implementación del Plan de Acción para la Conservación de Mamíferos Marinos en la Región del Gran Caribe (MMAP) (ver UNEP(DEPI)/CAR WG.43 /INF.29 y UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.31 ) ; y 2) el Proyecto de la red del Caribe para los riesgos costeros relacionados con el cambio climático (CARIB-COAST) sobre ecosistemas de arrecifes de coral, manglares y praderas marinas (3.286.345 euros) (véase UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.30). Sobre una base ad hoc, el CAR también tuvo la amabilidad de revisar y traducir una serie de documentos.
16. Se ha seguido reforzando la coordinación y comunicación con otras organizaciones en diversos asuntos de interés común (véanse los apartados siguientes del informe), y en consonancia con los acuerdos de colaboración establecidos con muchas de ellas:
  - Mecanismo Regional de Pesca del Caribe (CRFM)
  - Secretaría de la Comunidad del Caribe (CARICOM)
  - Centro de Gestión de Recursos y Estudios Ambientales (CERMES)
  - Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB)
  - Centro de Ciencias del Mar (CMS)
  - Instituto de Pesca del Golfo y el Caribe (GCFI)
  - 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)
  - Iniciativa Internacional sobre los Arrecifes de Coral (ICRI)
  - Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN)
  - Comisión Ballenera Internacional (CBI)
  - Fondo Mesoamericano para los Arrecifes de Coral (Fondo MAR)
  - Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA)
  - Comisión OSPAR
  - Organización de Estados del Caribe Oriental (OECS)
  - Comisión del Mar de los Sargazos
  - The Nature Conservancy (TNC)
  - Plan de acción del PNUMA - Oficina Regional para América Latina y el Caribe (ROLAC)

- Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (ONUDD)
- Asociación para la Agricultura y la Alimentación-Comisión de Pesca para el Atlántico Centro-Occidental (FAO-CPACO)
- Red de Conservación de Tortugas Marinas del Gran Caribe (WIDECAST)

17. De acuerdo con los objetivos de desarrollo de sinergias, promoción del Protocolo y optimización de los recursos, se completaron o iniciaron las siguientes actividades:

- En 2021 se firmó un Memorando de Entendimiento (MoE) con la Comisión OSPAR, que finalizó en noviembre de 2022. El propósito de este MoE era proporcionar un marco de cooperación y entendimiento, y facilitar la colaboración entre las Secretarías del Convenio de Cartagena y OSPAR para promover metas y objetivos compartidos en relación con la protección mutua y la mejora del medio marino en el Atlántico. El MoE promovía:
  - prevención de la contaminación marina;
  - protección del medio marino; y
  - uso sostenible y conservación de los recursos marinos.
- Ratificación del Protocolo SPAW por el Gobierno de Nicaragua en mayo de 2021. Se brindó apoyo a los gobiernos de Guatemala, Costa Rica, Jamaica, México, Surinam, Saint Kitts y Nevis y los territorios del Reino Unido para ayudarles a convertirse en Partes del Protocolo SPAW que aún no han ratificado. Los Gobiernos de Saint Kitts y Nevis están revisando las propuestas del gabinete para la ratificación de SPAW.
- Aportaciones realizadas a los siguientes informes:
  1. Informe del Secretario Administrativo del PNUMA a la 48ª reunión anual del Grupo Mixto de Expertos sobre los Aspectos Científicos de la Protección del Medio Marino (GESAMP), 3-10 de septiembre de 2021 Sede de las Naciones Unidas Nueva York.
  2. Informe del Secretario General del PNUMA conforme al mandato de la Resolución A/76/72 de la Asamblea General de las Naciones Unidas, de 9 de diciembre de 2021, titulada "Los océanos y el derecho del mar".
  3. Informe 75/214 del Secretario General del PNUMA. Hacia el desarrollo sostenible del Mar Caribe para las generaciones presentes y futuras.
  4. Informe Anual 2021 del PNUMA.
- Continuación de la ejecución de las actividades del proyecto financiado por la UE "Aplicación de los tratados medioambientales en los países de África, el Caribe y el Pacífico (ACP) - Fase III ACP-MEA" (1.961.264 USD) (UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.43). El proyecto de cuatro (4) años (2020-2024) dará lugar a:
  - El refuerzo de los marcos de gobernanza de las convenciones sobre los mares regionales y los protocolos asociados;
  - Una red funcional de Áreas Protegidas incluidas en la lista SPAW que abarque hábitats y ecosistemas marinos interconectados para restaurar y mantener la salud de los océanos;
  - La reducción de la entrada de residuos en el medio marino de la RGC; y
  - Documentación de las mejores prácticas y lecciones aprendidas en la gestión de los desechos marinos, a nivel comunitario.
- Se lanzaron dos Libros Blancos:
  - Libro Blanco del Sargazo 2021: Convertir la crisis en una oportunidad (actualización)
  - 2021 Libro Blanco sobre la enfermedad de pérdida de tejido de coral pétreo (SCTLD)
- El desarrollo de un borrador de plan de trabajo con la CBI está en marcha tras varios intercambios y la decisión de la CBI en 2022 de no entablar un MdE formal con la Secretaría. El plan de trabajo esbozará las actividades y facilitará la colaboración entre las Partes en áreas de preocupación e interés común mediante el aumento de las consultas y la cooperación entre ambas Partes con el fin de:
  - mejorar la información y el intercambio de datos sobre el estado y la abundancia de las especies de mamíferos marinos;
  - promover y fomentar la conservación y gestión de especies y poblaciones clave de cetáceos; y
  - mejorar la colaboración en materia de investigación, prevención y respuesta a las amenazas antropogénicas.

- Siguió reforzando las asociaciones con la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) para abordar cuestiones regionales emergentes como el SCTLD, el intercambio de datos científicos entre ciudadanos sobre el sargazo y la acidificación de los océanos.
  - Continuación de la mejora de las sinergias con el FTCM y el Protocolo sobre Derrames de Petróleo a través de la participación y la contribución a las actividades del Programa AMEP.
  - Estableció asociaciones con la CDB, universidades, entidades de investigación y organizaciones internacionales que trabajan en áreas/temas de interés común.
18. Se organizaron varias reuniones y seminarios web y/o se asistió a ellos para seguir promoviendo el subprograma y desarrollar sinergias. Debido al inicio de la pandemia de coronavirus (Covid-19) a partir de marzo de 2020, algunas reuniones se organizaron mediante participación virtual. Las principales reuniones y seminarios web en los que se realizaron aportaciones pueden consultarse en los Anexos III y IV que llevan la lista de reuniones y seminarios web.
19. Se llevaron a cabo varias actividades en colaboración con el RAC-SPAW de Guadalupe. Véase UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.6 para más detalles. Las actividades en curso incluyen:
- Continuar el proceso de listado de Áreas Protegidas bajo el Protocolo SPAW con las Partes Contratantes pertinentes, según proceda, con la herramienta basada en la web y seguir desarrollando la cooperación para las áreas protegidas listadas;
  - Continuar el proceso de revisión de las especies enumeradas en los Anexos I-III del Protocolo SPAW, en colaboración con las organizaciones pertinentes, según proceda.
  - Apoyar la conservación de especies, con especial énfasis en las tortugas marinas, en colaboración con WIDECAS.
  - Continuar proporcionando orientación sobre el uso de las Directrices para Evaluar Exenciones bajo el Artículo 11(2)
  - Promoción del Protocolo SPAW y sus objetivos para ayudar con futuros desarrollos según el mandato de las Partes, recaudación de fondos y la ratificación por no Partes a través de la participación en más de 30 reuniones.
  - Preparar y diseminar publicaciones trimestrales de los boletines de SPAW y del PNUMA-PAC, así como notificaciones a las Partes de SPAW sobre el estado de las actividades, y actualizar regularmente el sitio web del RAC-SPAW con información sobre, y los resultados de, las actividades de SPAW, todo en inglés, español y francés.
  - Continuar cooperando con las instituciones pertinentes sobre el tema de las Especies Exóticas Invasoras (EEI), así como con los socios pertinentes para evaluar y fusionar la información y las mejores prácticas sobre la lucha contra la afluencia del Sargazo.
  - Seguir mejorando la coordinación y la programación regionales.

Las actividades completadas incluyen:

- Revisión y actualización del Plan de Acción para los Mamíferos Marinos (MMAP) de SPAW y finalización del Proyecto CARIMAM con el RAC-SPAW.
- Apoyo a la preparación y traducción de documentos para la 10ª Reunión del Comité Asesor Científico y Técnico (STAC10) en el marco del Protocolo.

### 2.1.2 Resultados del Subprograma

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

Resultados	Indicadores de Resultados	
Convocada la 9ª Reunión del Comité Técnico Consultivo de SPAW (SPAW STAC9)	Convocada con éxito y con decisiones y recomendaciones adecuadas para apoyar la protección de importantes hábitats costeros y marinos y de especies amenazadas de fauna y flora silvestres.	<b>Completado</b> <b>17-19 de marzo de 2021 y</b> <b>14 -15 de abril de 2021</b>
Convocada la 11ª Reunión de las Partes Contratantes de SPAW (SPAW COP11)		<b>27 de julio de 2021</b>

Resultados	Indicadores de Resultados	
Desarrollo de un Plan de Trabajo y Presupuesto SPAW 2021-2022 estratégico y racionalizado.	Elaboración de un plan de trabajo y un presupuesto globales que incluyan actividades amplias, inclusivas y sostenibles para alcanzar los objetivos de SPAW.	<b>Completado</b> <i>(UNEP(DEPI)/CAR WG.42 /3 Rev.1)</i>
Fondos recaudados en apoyo de los objetivos de SPAW	Aumento del número de colaboraciones con organizaciones/países asociados y organismos donantes para la ejecución satisfactoria de los proyectos de SPAW.	<b>En curso</b>
Mayor participación de donantes y organismos de financiación pertinentes en las actividades de SPAW		<b>En curso</b>
Colaboraciones y sinergias con organizaciones e iniciativas pertinentes dentro y fuera de la región  MdE/C concluidos con OSPAR	Aumento del número de colaboraciones e iniciativas regionales e internacionales que facilitan el intercambio de datos, la educación y concienciación medioambiental y el desarrollo de capacidades.	<b>En curso</b>  En particular con el CDB, CITES, CMS, CERMES, CFRM, UICN-Oficina Regional para México, América Central y el Caribe (UICN-ORMACC), GCFI, GCRMN/ICRI, FAO-CPACO, ONUDD, Comisión OSPAR.
Mayor participación de los Gobiernos en las actividades de SPAW y adhesión de nuevas Partes al Protocolo SPAW.	Ratificación del Protocolo SPAW por Nicaragua en mayo de 2021  Discusiones en curso con Partes no Contratantes para ratificar el Protocolo SPAW.	<b>En curso</b>  Incremento de los esfuerzos con Guatemala, Costa Rica, Jamaica, México, Surinam, San Cristóbal y Nieves y los territorios del Reino Unido.
Continuación de los Grupos de Trabajo Ad Hoc de Expertos sobre Especies, Áreas Protegidas y Exenciones.	Se han designado expertos regionales para 3 grupos de trabajo ad hoc.  No se ha convocado el Grupo de trabajo sobre el sargazo para el STAC 10.	<b>En curso</b> <i>UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.12</i> <i>UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.16), UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.33</i>

21. La Secretaría y RAC-SPAW continuaron coordinando y cooperando, en la medida de lo posible, con otras iniciativas y proyectos relevantes para los ecosistemas costeros y marinos en la región, incluyendo:
- Asociación con el proyecto Gobernanza de los Océanos, cuyo objetivo era proteger y restaurar los ecosistemas marinos como catalizadores para construir la paz y la seguridad y fomentar economías sostenibles en el Sudeste Asiático y la cuenca del Océano Atlántico. En 2021 y 2022, el equipo del RAC-SPAW participó en sus reuniones y comunicó sus herramientas y resultados, especialmente durante las reuniones y talleres del CARI'MAM, a través de las redes sociales y de nuestro sitio web..

### 2.1.3 Presupuesto de los subprogramas

22. Los costes asociados a la coordinación del Subprograma SPAW fueron los siguientes:

Período del proyecto	Origen de los fondos	Presupuesto del proyecto (SUS)*	Gastos (SUS) **
2021-2022	CTF y Otros	1,385,000	1,418,367

\*\* Incluye los salarios de SPAW PO (hasta su dimisión en marzo de 2022), SPAW AMP y RAC-SPAW.

Nota: 1) No hay PO SPAW desde marzo de 2022;

Nota: 2) Los costes operativos del RAC-SPAW (8 personas) están cubiertos directamente por el Gobierno de Francia y los proyectos.

Nota 3) Importe aproximado convertido de euros a dólares estadounidenses utilizando el tipo de conversión 1 euro:0,939 dólares estadounidenses

\*Los preparativos de la COP y el STAC se incluyeron en el presupuesto de 2021-2022, pero se prevé que los gastos se realicen en 2023

## 2.2 Fortalecimiento de las áreas protegidas en la región del Gran Caribe

23. Los objetivos de este subprograma son los siguientes:

- (a) Fortalecer la gestión de parques y áreas protegidas de la Región del Gran Caribe, incluyendo la comunicación entre parques y áreas protegidas dentro de la región;
- (b) Ayudar a los Gobiernos y a las Organizaciones No Gubernamentales (ONG) en el desarrollo de la capacidad humana para aumentar la eficacia de las AMP, tanto de los sitios como de los sistemas nacionales;
- (c) Sensibilizar a los Gobiernos sobre la necesidad e importancia de financiar las áreas protegidas, y promover el desarrollo de mecanismos y estrategias de financiación para la gestión exitosa de parques y áreas protegidas; y
- (d) Promover las áreas protegidas en el contexto de la conservación de importantes recursos naturales necesarios para el desarrollo sostenible de la región.

### 2.2.1 Estado de las actividades del subprograma

24. Durante el periodo del informe, se llevaron a cabo 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 que pretendía reforzar las iniciativas de creación de capacidades en las AMP en toda la Región del Gran Caribe (UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.43). El objetivo principal era "desarrollar una red funcional de áreas protegidas incluidas en la lista SPAW que cubran hábitats y ecosistemas marinos interconectados para restaurar y mantener la salud de los océanos". Prosiguieron las medidas para mejorar y evaluar la eficacia de la Red y Foro de Gestión de Áreas Marinas Protegidas del Caribe (CaMPAM) y la puesta en marcha de un Programa de Pequeñas Subvenciones para atender necesidades específicas de las AMP. El apoyo a la CaMPAM y a las actividades para fortalecer las iniciativas de creación de capacidades en las AMP también fue proporcionado por el RAC-SPAW a través de sus proyectos financiados. En las Secciones 2.4.1 y 2.5.1 se pueden encontrar detalles adicionales sobre las actividades del RAC-SPAW en las AMP. A continuación se describen las iniciativas implementadas y las actividades realizadas.

- Desarrollo de dos Documentos de Opciones que exploraron la reactivación de CaMPAM (UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.8 y el desarrollo de una Red Ecológica Funcional de Áreas Protegidas UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.9) para su presentación y posterior revisión por el 10º STAC SPAW y la 12ª Conferencia de las Partes del Protocolo SPAW. También se desarrolló un Documento de Fundamentos e Información sobre CaMPAM y el Desarrollo de una Red Ecológica de Áreas Protegidas incluidas en SPAW (UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.10). Durante el STAC9 de SPAW (UNEP(DEPI)/CAR WG.42/8), las Partes Contratantes solicitaron que se evaluara la factibilidad de implementar las recomendaciones de la "Evaluación del Impacto y Eficacia de CaMPAM" (UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.7 Addendum 1) y la "Evaluación de la Conectividad entre las Áreas Protegidas de la Lista SPAW para Guiar el Desarrollo de una Red Ecológica Funcional de Áreas Protegidas en el Gran Caribe" (UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.10) a corto, mediano y largo plazo. Los documentos fueron desarrollados en conjunto y bajo la orientación general del Grupo de Trabajo Ad Hoc sobre Áreas Protegidas (GT AP) del SPAW STAC, en colaboración con la Secretaría y el RAC-SPAW. Paralelamente a la revisión del CaMPAM, y como parte del proyecto ACP-MEAs III, el Programa SPAW está trabajando para crear una red ecológica funcional de AMP incluidas en la lista SPAW que cubra hábitats y ecosistemas marinos y asociados interconectados para restaurar y mantener la salud de los océanos.
- La coordinación y las sinergias con las iniciativas y los esfuerzos de las AMP se establecieron mediante intercambios de conocimientos en reuniones internacionales (véase el anexo III). En concreto, en el taller regional de intercambio de experiencias (virtual y presencial) de la Red Mediterránea de Áreas Protegidas (MedPAN), celebrado en Petrovac

(Montenegro) en octubre de 2022, se presentó un estudio de caso sobre CaMPAM y un resumen de las opciones mencionadas para su futura reactivación, con el fin de conocer las experiencias de otras redes de AMP.

- Se finalizó la publicación "How to conduct Protected Areas Management Effectiveness Assessment (PAME) / Cómo llevar a cabo una Evaluación de la Eficacia de la Gestión de Áreas Protegidas (PAME)" en inglés, francés y español. La publicación se elaboró en colaboración con el 11º Fondo Europeo de Desarrollo a través del Programa de Biodiversidad y Gestión de Áreas Protegidas (BIOPAMA).
  - Participación en la 75ª Conferencia Anual del Gulf and Caribbean Fisheries Institute (Fort Walton Beach, Florida, EE.UU., 7-11 de noviembre de 2022) con patrocinio para la asistencia de un (1) participante. También se realizaron cinco (5) presentaciones sobre AMP durante la sesión de pósteres sobre Áreas Protegidas y Especies, dos de las cuales fueron del RAC-SPAW.
  - Continuó el fortalecimiento de la red de profesionales de AMP mediante la mejora de la comunicación y la difusión de material. RAC-SPAW continuó moderando el foro CaMPAM (Listserv) que ha reunido a más de 1.000 suscriptores en toda la Región del Gran Caribe y más allá. Se hacen aportaciones regulares a diferentes redes, por ejemplo, el Foro del Caribe de la GCRMN o la red de colaboración del proyecto CARIMAM, con el fin de maximizar la divulgación dirigida a los gestores de áreas protegidas.
25. El proyecto ACP MEA III apoyó varias iniciativas de desarrollo de capacidades en materia de AMP, entre ellas la firma de un acuerdo con el Instituto de Pesca del Golfo y el Caribe (GCFI) para poner en marcha un programa de pequeñas subvenciones. El programa apoyará la gestión eficaz de las áreas marinas protegidas a través de sus iniciativas MPACoconnect y GPML-Caribe. El GCFI apoyó el desarrollo de criterios para un programa de pequeñas subvenciones en colaboración con la Secretaría del Convenio de Cartagena. La convocatoria de propuestas tuvo una amplia difusión y se presentaron un total de 26 propuestas, de las que 15 fueron preseleccionadas y 9 seleccionadas para su financiación. Se concedieron seis pequeñas subvenciones para la eficacia de la gestión de las AMP, la evaluación de capacidades y otras prioridades de gestión en 2022. Tres de las seis subvenciones son híbridas e incluyen tanto iniciativas de AMP como de basuras marinas para mejorar las sinergias con el subprograma del Protocolo FTCM/AMEP. Todas las pequeñas subvenciones se están ejecutando actualmente y se espera que finalicen en 2023. Los materiales de desarrollo de la capacidad de gestión incluirán las lecciones aprendidas por las AMP prioritarias de SPAW que participan en la red MPACoconnect. Las lecciones sobre la capacidad de gestión de las AMP de estos sitios provendrán de evaluaciones actualizadas de la capacidad de gestión de MPACoconnect comparadas con hallazgos anteriores de evaluaciones de capacidad en 2011 y 2017 (UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.42). El RAC-SPAW también proporcionó creación de capacidad para las AMP a través de sus proyectos financiados descritos en la Sección 2.4.1 y 2.5.1.
26. Se emprendieron/apoyaron varias actividades con financiación del proyecto ACP-MEA III, como se indica a continuación:

<b>2.2 FORTALECIMIENTO DE LAS ÁREAS PROTEGIDAS EN LA REGIÓN DEL GRAN CARIBE</b>	
<b>Actividades</b>	<b>Estado</b>
Apoyo a la sesión técnica sobre AMP en el GCFI / participación de las AMP	<b>Completado</b> Se realizaron cinco (5) presentaciones sobre AMP durante la sesión de carteles de la 75ª Conferencia del GCFI, 7-11 de noviembre de 2022, Fort Walton Beach, Florida, EE.UU.. El RAC-SPAW también estuvo presente en la reunión.
Reestructuración de la base de datos regional CaMPAM	<b>Finalizado para el bienio 2021 -2022</b> Se elaboró un documento de opciones para evaluar la viabilidad de aplicar las recomendaciones de la "Evaluación del impacto y la eficacia de CaMPAM" (UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.7 Addendum 1) a corto, medio y largo plazo. Las opciones se presentarán al STAC10 de SPAW, así como a la COP12 de SPAW, y están sujetas a revisión y decisiones ulteriores de las Partes Contratantes sobre la futura reactivación y reestructuración de CaMPAM.



<b>2.2 FORTALECIMIENTO DE LAS ÁREAS PROTEGIDAS EN LA REGIÓN DEL GRAN CARIBE</b>	
<b>Actividades</b>	<b>Estado</b>
Asistencia técnica para reforzar las AMP	<p><b>En curso para el bienio 2023-2024</b></p> <p>Se evaluarán cinco (5) AMP incluidas en el Protocolo SPAW. Las evaluaciones detallarán las necesidades de desarrollo de capacidades dentro de estas AMP.</p>
Apoyo a las iniciativas y esfuerzos nacionales en materia de AMP	<p><b>En curso</b></p> <p>Continuación de la mejora de la lista electrónica CaMPAM con 1.000 suscriptores (ahora moderada por RAC-SPAW) y aprovechamiento de los miembros del Grupo de Expertos CaMPAM para mejorar la red y su programa de desarrollo de capacidades.</p> <p>Esto se reforzará aún más en el marco del proyecto ACP-MEA III mediante el apoyo al desarrollo de capacidades basado en la identificación de las necesidades específicas de las AMP. La CaMPAM también estará mejor equipada para abordar las necesidades de las AMP una vez que se apliquen las recomendaciones identificadas en el marco de su evaluación de la eficacia, a reserva de las decisiones de las Partes Contratantes.</p> <p>En curso para el bienio 2023-2024                      Programa de pequeñas subvenciones GCFI y MPACoconnect en curso de aplicación. Se finalizará en 2023.</p>

**2.2.2 Resultados Subprograma**

27. Los principales resultados de este subprograma son:

<b>Resultados</b>	<b>Indicadores de Resultados</b>	
Reestructuración de la capacidad de ejecución y gestión del CaMPAM en varias AMP de la Región del Gran Caribe.	Aplicación de las recomendaciones formuladas en los dos documentos de opciones elaborados en el marco del proyecto AMP de la ACP.	<p><b>En curso</b></p> <p>Seguimiento de las recomendaciones aplicadas para reactivar/reestructurar CaMPAM.</p>
Mejora de la difusión de información sobre la ciencia y la gestión de la conservación marina en la región.	Aumento del número de profesionales de las AMP, responsables políticos, científicos y otras partes interesadas que participan y contribuyen al foro de Internet CaMPAM y a la base de datos de AMP, así como a otras iniciativas regionales e internacionales que facilitan el intercambio de información.	<p><b>En curso</b></p> <p>Contribución a la nueva base de datos de AMP de CaMPAM por parte de los profesionales de las AMP.                      Aplicación de recomendaciones para mejorar CaMPAM.</p>

Resultados	Indicadores de Resultados	
Relaciones y colaboraciones más estrechas entre profesionales de las AMP, científicos, pescadores y otras partes interesadas, así como con expertos internacionales y regionales.	Aumento de la participación en actividades diseñadas para apoyar y reforzar la gestión de las AP en toda la Región del Gran Caribe.	<p><b>En curso</b></p> <p>La reestructuración de CaMPAM y su base de datos permitirá mejorar el intercambio de datos.</p> <p>Transformación del programa de formación de formadores y de pequeñas subvenciones en el marco del proyecto ACP-MEA III.</p>

### 2.2.3 Presupuesto de los subprogramas

28. Los costes asociados a la ejecución de las actividades de este subprograma fueron los siguientes:

Período del proyecto	Origen de los fondos	Presupuesto del proyecto (\$US)	Gastos (\$US)
2021-2022	Proyecto ACP MEA	430,838	123,540

Incluye fondos de proyectos de capacitación relacionados con los Acuerdos Multilaterales sobre Medio Ambiente en los países de África, el Caribe y el Pacífico (ACP) - Fase III (ACP-MEA).

### 2.3 **Elaboración de directrices para la gestión de áreas y especies protegidas**

29. Los objetivos de este subprograma son los siguientes:

- Promover y asistir en el desarrollo e implementación de las directrices sobre establecimiento, gestión e inclusión en listas de áreas protegidas desarrolladas en el marco del Protocolo SPAW;
- Promover la planificación nacional de áreas protegidas, incluyendo el desarrollo de la legislación pertinente y de mecanismos de información cuando proceda; y,
- Promover y ayudar al desarrollo y aplicación de directrices sobre conservación y gestión de especies en el marco del Protocolo SPAW.

#### 2.3.1 Estado de las actividades del subprograma

30. Varias actividades fueron emprendidas por y/o ejecutadas en colaboración con el RAC-SPAW en Guadalupe (véase UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.6 para más detalles). Las actividades implementadas durante 2021-2022 para cumplir estos objetivos incluyeron:
- Tras el STAC9 SPAW, se actualizaron y finalizaron los Términos de Referencia (TdR) para los grupos de trabajo ad hoc del STAC SPAW. Esta revisión y actualización de los términos de referencia de los grupos de trabajo ad hoc toma en cuenta las sugerencias hechas durante el STAC9 y aclara la estructura, tareas y participación al grupo de trabajo de especies. Fue validado por el STAC mediante una consulta a distancia en enero de 2022 (véase UNEP(DEPI)/CAR WG.42 /INF.12/Rev.1). Se invitó a cada Parte a designar hasta dos (2) expertos en cada grupo y a los observadores a designar un (1) experto.
  - Un área protegida adicional (el Parque Nacional Cotubanama en la República Dominicana) se incluyó en el Protocolo SPAW, con lo que el total asciende a treinta y seis (36), con vistas a mejorar su eficacia y compartir las lecciones aprendidas con otras áreas protegidas. En 2021, Aruba presentó una propuesta para incluir en la lista el Parke Marine Aruba. Esta propuesta se presentó al STAC9, sin embargo no se recibió en el plazo requerido para ser considerada por el STAC y la COP. Las Partes Contratantes propusieron posteriormente que se presentara en el bienio siguiente, STAC10 y COP12. En



2022, Francia presentó una propuesta para incluir en la lista el "Parc Naturel Marin de Martinique", que se presentará al STAC10 y a la COP12 (véase UNEP(DEPI)/CAR WG.42 /INF.22 (Addendum 1)).

Se emprendieron varias actividades, que se describen a continuación:

<b>2.3 ELABORACIÓN DE DIRECTRICES PARA LA GESTIÓN DE ÁREAS Y ESPECIES PROTEGIDAS</b>	
<b>Actividades</b>	<b>Estado</b>
Áreas protegidas adicionales incluidas en SPAW utilizando el Formato Anotado revisado que presentó el STAC7.	<p><b>Completado</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tras la convocatoria lanzada por la Secretaría en 2021/2022 para que las Partes propusieran sitios adicionales para su inclusión en la lista, ahora hay 36 Áreas Protegidas incluidas en el Protocolo SPAW, tras la inclusión del Parque Nacional Cotubanama (República Dominicana) después de su adopción durante la COP11.</li> <li>• El proceso de inclusión de las AP en la lista se facilita a los administradores, ya que pueden crear un informe de presentación utilizando la interfaz del sitio web de los RAC-SPAW (<a href="http://palisting.car-RAC-SPAW.org/">http://palisting.car-RAC-SPAW.org/</a>). Sin embargo, el RAC-SPAW observó que los gestores de las AMP optaron por enviar el formulario directamente al RAC-SPAW por correo electrónico en lugar de utilizar la base de datos en línea.</li> <li>• Un folleto en inglés, español y francés sobre el proceso de inclusión en la lista SPAW y mapas actualizados de los sitios AMP incluidos en la lista SPAW están disponibles para ayudar a las Partes con la presentación de sus informes.</li> </ul>
Proceso de elaboración de listas y revitalización del programa de cooperación para las áreas protegidas en el marco del Protocolo SPAW	<p><b>En curso</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se sigue trabajando en esta iniciativa, fomentando la futura presentación de las AMP por las Partes, así como la nueva presentación de las AMP anteriores con información adicional al proceso.</li> <li>• La revitalización del Grupo de Trabajo Ad Hoc para áreas protegidas ayudará en la revisión de las áreas protegidas propuestas para su inclusión en la lista.</li> <li>• La ejecución del proyecto ACP-MEAs III apoyará la creación de una red funcional de áreas protegidas incluidas en la lista SPAW.</li> </ul>
Apoyar el uso del formato voluntario para la presentación de exenciones en virtud del artículo 11.2 por las Partes Contratantes y la presentación de informes sobre su aplicación - tras su finalización y adopción por la COP9 (disponible en inglés, español, francés)	<p><b>En curso</b></p> <p>A raíz de la decisión de la COP10 de animar a las Partes a informar de las exenciones en un formato que incluya la información requerida/pertinente.</p> <p>(Véase UNEP(DEPI)/CAR WG.38/3 Rev.1 para más detalles)</p>
Aplicación de los criterios de inclusión de especies en los Anexos del Protocolo	<p><b>En curso</b></p> <p>El estado de las especies, o grupos de especies, y la evaluación de las especies han continuado en colaboración con la Lista Roja de la UICN para el Caribe para permitir cualquier modificación necesaria de la lista, en caso de que cambie el estado de las especies (Véase UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF. 16).</p>

### 2.3.2 Resultados Subprograma

31. Los principales Resultados de este subprograma son:

Resultados	Indicadores de Resultados
Una lista actualizada de las áreas protegidas en virtud del Protocolo SPAW	Finalizado para el bienio 2021-2022. ● Desarrollo de un formulario de perfil CaMPAM - AMP utilizando una caja de herramientas apoyada bajo el ACP-MEAs III.  <b>En curso para el bienio 2023-2024</b>  ● Un llamamiento a las Partes para la inclusión de áreas protegidas adicionales realizadas durante el bienio.  Las AP propuestas se revisarán en el STAC10 y se harán recomendaciones para su inclusión en la COP12. (Véase UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.12, UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.13, UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.14)
Informes de las Partes que utilicen el formato voluntario para presentar exenciones en virtud del artículo 11, apartado 2, e informen sobre su aplicación	Finalizado para el bienio 2021-2022  <b>En curso para el bienio 2023-2024</b>  ● Examen de los informes de exención presentados por las Partes en el STAC10 y la COP12, según proceda. (Véase UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.33)
Una lista revisada de especies protegidas bajo los Anexos I-III del Protocolo SPAW	<b>Completado para el bienio 2021-2022</b>  El Grupo de Trabajo sobre especies ha preparado un borrador de lista corta de especies propuestas para su protección bajo el Protocolo SPAW - que se presentará al STAC 10 para su revisión y para que las Partes consideren su aprobación para su inclusión en los Anexos por la COP12, según proceda.  <i>(Ver UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.16, UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.17, UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.18, UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.19, UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.20, UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.21, UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.22, UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.23)</i>

**2.3.3 Presupuesto de los subprogramas**

32. Los costes asociados a la ejecución de las actividades de este subprograma fueron los siguientes:

Período del proyecto	Origen de los fondos	Presupuesto del proyecto (\$US)	Gastos (\$US)*
2021-2022	Otros	223,452	N/A

\* Apoyo en especie de los socios

**2.4 Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción**

33. Los objetivos de este subprograma son los siguientes:

- (a) Promover la concienciación y la acción en la región sobre las prioridades para la gestión de especies amenazadas y migratorias para aumentar el nivel de protección nacional y regional;
- (b) Ejecutar las actividades prioritarias de los planes existentes de recuperación y gestión de especies desarrollados en el marco del Protocolo SPAW;

- (c) Desarrollar, según proceda, planes y programas de gestión adecuados para las especies prioritarias de interés regional, incluidas las de importancia económica; y
- (d) Abordar la creciente amenaza de especies exóticas invasoras (EEI) que podrían tener un impacto negativo sobre las especies SPAW y los hábitats RGC, especialmente las EEI marinas o costeras.

#### **2.4.1 Estado de las actividades del subprograma**

34. En consonancia con las prioridades identificadas por las Partes Contratantes en el STAC9 y la COP11 y los avances realizados con las actividades del proyecto CARIMAM (UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.28 y UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.29), las siguientes actividades se ejecutaron a través de la Secretaría y en el marco del proyecto CARIMAM durante el bienio 2021-2022. Estaba previsto que el proyecto CARIMAM finalizara en 2020, pero se prorrogó un año más, hasta finales de 2021.
- **Apoyar la creación de redes** - En respuesta a la recomendación XI(8) del STAC 9 (UNEP(DEPI)/CAR WG.42/8), el RAC-SPAW en consulta con un grupo que incluyó Puntos Focales SPAW y representantes de países redactó una propuesta para considerar los costos potenciales, beneficios y marco operativo de una Red de Actividad Regional (RAN) de Mamíferos Marinos, tomando en cuenta los buenos resultados del proyecto y red CARIMAM (UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.32) para ser presentada al STAC10.
  - **Apoyar la revisión y aplicación del MMAP** - Siguiendo la recomendación IX(7) del STAC 9 (UNEP(DEPI)/CAR WG.42/8), que solicitaba a los expertos en mamíferos marinos del Grupo de Trabajo sobre Especies que revisaran y actualizaran el MMAP, el grupo decidió basarse en el MMAP de 2008 de la siguiente manera: 1) realizar algunas modificaciones de formato, para que la versión revisada sea más tangible y fácil de usar; 2) ampliar el alcance del MMAP para incluir las especies fluviales y estuarinas enumeradas en los anexos de SPAW; 3) actualizar la información de los siguientes documentos del STAC 9. El objetivo general del MMAP revisado es identificar i) las amenazas prioritarias para los mamíferos marinos en la región, ii) las acciones que los gobiernos y las organizaciones de la Región del Gran Caribe deberían emprender para desarrollar y mejorar las políticas y prácticas de conservación de los mamíferos marinos en un plazo de 5 años, y iii) los recursos disponibles y la experiencia de las redes de mamíferos marinos establecidas por el Programa SPAW. (Para más detalles, véase UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.16).
  - **Mejorar el conocimiento y el seguimiento de las poblaciones de mamíferos marinos en la Región del Gran Caribe** - Se desarrollaron cursos de formación en línea (MOOC) sobre fotoidentificación y método CMR, identificación acústica de cetáceos, gestión de mamíferos marinos en caso de vertido de petróleo, creación de proyectos y financiación. Están disponibles de forma gratuita y para cualquiera en el eLearning de la Oficina Francesa de Biodiversidad (OFB): [vaya a elearning.ofb.fr](http://elearning.ofb.fr), cree una cuenta y suscríbese a los cursos del CARIMAM. Desarrollo de un kit educativo desmaterializado para profesionales de la observación de cetáceos, para adaptarlo al contexto sanitario. El objetivo de este kit es formar y apoyar a los operadores comerciales de avistamiento de mamíferos marinos para desarrollar una actividad de avistamiento de cetáceos sostenible y responsable y promover una oferta turística de calidad. El kit fue presentado durante la conferencia final de CARIMAM celebrada en noviembre de 2021. El sitio web dedicado a los mamíferos marinos del Caribe se finalizó en 2021 y se incluye como parte del sitio web del RAC-SPAW. Este sitio web tiene como objetivo convertirse en el sitio web de referencia para la conservación de mamíferos marinos en la región del Caribe: información general y específica, enlace a los principales programas, metadatos de varamientos.
  - **Seguimiento de los talleres sobre varamientos** - También se organizó un taller sobre varamientos el 17 de noviembre de 2021 para presentar las herramientas de formación del CARIMAM sobre varamientos y debatir proyectos de colaboración regional. Se desarrolló un curso de formación en línea en 2021 para apoyar a los actores que deseaban reforzar la red de vigilancia de varamientos de mamíferos marinos en su territorio o desarrollar una a partir de la región de la Región del Gran Caribe. El material está disponible en el sitio web del RAC-SPAW: <https://www.car-RAC-SPAW.org/?Training>. En la plataforma de colaboración del proyecto se creó una lista de correo dedicada a los varamientos, y en el sitio web de CARIMAM figura una tabla con los contactos de los puntos focales. Además, se ha creado una página web dedicada a los varamientos, en la que se han recopilado: una introducción a los varamientos; guías descargables que presentan las mejores prácticas para responder a los varamientos; algunos enlaces a otras páginas web útiles <https://www.car-RAC-SPAW.org/?Good-practice-guides>. Se adquirieron 14 paquetes de materiales y equipos básicos para responder a los

varamientos para las redes que los solicitaron en la región del Gran Caribe (Barbados, Belice, República Dominicana, Haití, San Eustaquio, Nicaragua, Guadalupe, San Martín, México, Martinica y Santa Lucía).

- **Apoyar la observación sostenible de mamíferos marinos en la Región del Gran Caribe** - El proyecto CARI'MAM "Red de Preservación de Mamíferos Marinos del Caribe", uno de sus principales resultados fue apoyar el desarrollo de la observación sostenible de ballenas, con:
    - la organización de un taller sobre mejores prácticas,
    - un estudio para un instrumento regulador regional de la observación de ballenas,
    - el desarrollo de un conjunto de herramientas para una actividad de observación de ballenas sostenible y responsable.Aunque el proyecto ha concluido, la red sigue activa con 273 participantes de 78 organizaciones y 31 territorios caribeños.
  - **Presentación de póster en la 75ª Conferencia Anual del Instituto de Pesca del Golfo y el Caribe, celebrada del 6 al 11 de noviembre de 2022 en Fort Walton Beach, Florida (EE.UU.).** El póster se presentó sobre las actividades del RAC-SPAW en el marco del proyecto CARI'MAM y esbozó los resultados del proyecto.
  - **Lanzamiento de la campaña en medios sociales "Mes de los Mamíferos Marinos"** - La segunda y tercera edición de la campaña en medios sociales sobre mamíferos marinos se lanzó el Día Mundial de los Océanos, en junio de 2021 y 2022. Fue diseñada para crear conciencia sobre las amenazas a los mamíferos marinos, en particular los incluidos en los Anexos del Protocolo SPAW, y para destacar las iniciativas de conservación de la Secretaría para proteger a estas especies. Se realizaron publicaciones en varias plataformas de medios sociales (Facebook, Twitter e Instagram) utilizando el hashtag #marinemammalsmatter y se destacaron varios temas (por ejemplo, las características/distribución de las especies y las funciones sociales, culturales, económicas y ecológicas de los mamíferos marinos en toda la Región del Gran Caribe). También elaboró una hoja informativa que resume datos interesantes sobre 30 especies marinas que se encuentran en la Región del Gran Caribe.
  - **Finalizar e iniciar la implementación de un Memorando de Cooperación (MdC) entre el PNUMA/Secretaría del Convenio de Cartagena y la Comisión Ballenera Internacional (CBI)** - La Secretaría, en colaboración con la CBI, presentó un MdC a la Comisión de la CBI en la 68ª reunión (CBI68) en octubre de 2022. El MOU no fue aceptado por la Comisión debido a la cláusula 13 de resolución de disputas. La Comisión propuso que se redactara un plan de trabajo en lugar del MdC. La Secretaría redactará un plan de trabajo con aportaciones del RAC-SPAW y lo presentará a la CBI para su revisión y validación en el próximo bienio. Esto es para facilitar una cooperación mejorada relacionada con la colaboración en la investigación, prevención de, y respuesta a, amenazas antropogénicas (tales como, pero no limitadas a, captura incidental en pesquerías a pequeña escala [especialmente la Iniciativa de Mitigación de Captura Incidental (IMC) de la CBI], directrices para la observación de ballenas, colisiones con embarcaciones, varamientos y respuesta/entrenamiento a enredos).
35. De acuerdo con el plan de trabajo 2021-2022, la Secretaría siguió apoyando iniciativas para abordar la gestión del sargazo en toda la Región del Gran Caribe. El Libro Blanco sobre el Sargazo 2021 de la Secretaría se actualizó con financiación proporcionada por el Ministerio de Medio Ambiente de Suecia y se presentó en junio de 2021 en el Evento Paralelo sobre el Sargazo 2021 (UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.35/Rev.1). El Libro Blanco también constituyó la base de un borrador de nota conceptual para el programa SargCollab, que dirigirá la Secretaría y se centrará en las cuestiones clave identificadas. Además, se elaboraron resúmenes para empresarios y pequeñas y medianas empresas, la sociedad civil, las mujeres y los jóvenes. La 24ª edición del informe de prospectiva del PNUMA, "Marea marrón o joya de oro", se centró en el sargazo y pretendía apoyar un cambio de paradigma para que el sargazo dejara de describirse como un peligro y pasara a considerarse una oportunidad. Las sinergias continuaron con la Secretaría del Convenio de Abiyán y a través de vínculos cruzados con el Subprograma de Evaluación y Gestión de la Contaminación Ambiental (AMEP) de la Secretaría mediante la organización de un taller regional sobre el Índice de Potencial de Eutrofización Costera (ICEP) y las Floraciones de Algas Nocivas (FAN) dirigido por los RAC del Protocolo FTGM en julio de 2022. El taller también contó con el apoyo y la participación del RAC-SPAW. El proyecto de Integración de la Gestión del Agua, la Tierra y los Ecosistemas en los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo del Caribe (IWEco) apoyó el trabajo sobre desechos marinos, eutrofización costera y floraciones de algas nocivas. El proyecto IWEco también finalizó una serie de vídeos de divulgación que contribuirán a mejorar la educación pública y la concienciación sobre el problema del sargazo.
36. En junio de 2021, RAC-SPAW emitió una Convocatoria de Propuestas para pequeñas subvenciones a corto plazo (UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.28 y UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.28 Add. 1). Trece (13) propuestas de conservación fueron aprobadas e incluyeron esfuerzos para restaurar los arrecifes de coral en Honduras, la sensibilización para la

conservación de los cetáceos, el impacto de la invasión de pastos marinos en el agotamiento de la concha reina y el apoyo a los manatíes antillanos y las tortugas marinas en Belice.

37. La Secretaría a través del RAC-SPAW continúa apoyando iniciativas bajo WIDECAST (UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.11) que incluyeron una presentación sobre especies protegidas bajo el Protocolo SPAW en la Reunión Anual 2022 de WIDECAST (Virtual Marzo 2022).
38. El RAC-SPAW/Secretaría apoyó a las Partes Contratantes en el fortalecimiento de la conservación y la gestión sostenible de los peces loro, incluso a través de discusiones en el Grupo de Trabajo de Especies, según proceda. El Grupo de Trabajo sobre Especies revisó una propuesta para la inclusión de todos los peces loro (Perciformes: Scaridae) en el Anexo III del Protocolo SPAW (UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.17).
39. Varias actividades fueron emprendidas por, o ejecutadas en colaboración con, el RAC-SPAW en Guadalupe. Véase UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.6 para más detalles. Las actividades implementadas durante 2021-2022 para cumplir estos objetivos son:

<b>2.4 CONSERVACIÓN DE ESPECIES AMENAZADAS Y EN PELIGRO</b>	
<b>Actividades</b>	<b>Estado</b>
Apoyar la cooperación transfronteriza, los esfuerzos de vigilancia de los mamíferos marinos y la creación de redes entre los sitios protegidos, la educación y la sensibilización en la región.	<b>En curso</b>  A través del recientemente presentado Proyecto sobre la Megafauna Marina del Caribe y las Actividades Antropogénicas (CAMAC), que proporcionará a los órganos de gobierno del Caribe y a las partes interesadas en el medio ambiente recomendaciones y herramientas para reducir los impactos de las actividades humanas sobre la megafauna marina de la región (Véase UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.36).
Desarrollar un plan de trabajo entre la Secretaría y la CBI	<b>En curso</b>  Continúan los debates. Se está elaborando un proyecto de documento
Apoyar la creación de CaribWEN	<b>En curso</b>  Los avances se estancaron durante el bienio. Sin embargo, se han elaborado directrices para las WEN en el marco del ICCWC de CITES
Apoyar la gestión y el intercambio regional de datos sobre el sargazo en la región del Gran Caribe.	<b>En curso</b>  Invitación a las Partes y Observadores a designar expertos para participar en el recientemente creado Grupo de Trabajo Ad Hoc sobre Sargazo  Actualización constante del Libro Blanco del Sargazo de la Secretaría (UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.35 Rev 1) para reflejar los hallazgos científicos y las recomendaciones de gestión más recientes

40. Las reuniones celebradas para la ejecución satisfactoria de este subprograma y los seminarios web a los que se ha asistido o apoyado para mejorar la coordinación con los socios y explorar sinergias en relación con la conservación de especies amenazadas o en peligro de extinción pueden consultarse en [Anexo III](#) y [IV](#):

#### **2.4.2 Resultados del Subprograma**

41. Los principales resultados de este subprograma son:

Resultados	Indicadores de Resultados
Mejora de las redes de mamíferos marinos en la Región del Gran Caribe	<b>Completado</b> MMAP revisado y actualizado  <b>En curso</b> Mayor colaboración entre los investigadores de mamíferos marinos de toda la Región del Gran Caribe a través del próximo proyecto CAMAC.
Observación sostenible de mamíferos marinos en la región del Gran Caribe	<b>Completado</b>  <i>Desarrollo de una etiqueta sostenible de observación de cetáceos en el marco del proyecto CARI'MAM.</i>
Aumento de la colaboración entre socios regionales e internacionales para combatir la propagación del sargazo en la región del Gran Caribe.	<b>En curso</b> Desarrollo de nuevas asociaciones e intercambio de conocimientos para gestionar de forma sostenible la afluencia del Sargazo
Proporcionar información sobre especies/ecosistemas críticos y sus amenazas.	<b>En curso</b> Continúa la co-organización de seminarios web y la creación de material educativo sobre especies críticas como los peces loro y los mamíferos marinos.

#### 2.4.3 Presupuesto de los subprogramas

42. Los costes asociados a la ejecución de las actividades de este subprograma fueron los siguientes:

Período del proyecto	Origen de los fondos	Presupuesto del proyecto (\$US)	Gastos (\$US)*
2021-2022	Otros	395,000	157,791

\* Gastos del proyecto Cari'mam

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

43. Los objetivos de este subprograma son los siguientes:
- Ayudar a la gestión sostenible de los ecosistemas costeros y marinos de la región, en particular mediante prácticas sostenibles;
  - Sensibilizar y fomentar las acciones de los gobiernos y otros socios para la conservación y el uso sostenible de los arrecifes de coral y los ecosistemas asociados, como los manglares y las praderas marinas.
  - Sensibilizar y fomentar las acciones de los gobiernos y otros socios para la conservación y el uso sostenible de los arrecifes de coral y los ecosistemas asociados, como los manglares y las praderas marinas;
  - Comunicar eficazmente el valor y la importancia de los arrecifes de coral, los manglares y las praderas marinas, incluidos sus servicios ecosistémicos, las amenazas a su sostenibilidad y las acciones necesarias para protegerlos; y
  - Promover el enfoque de gestión ecosistémica y los principios y valores de la buena gobernanza para la conservación y gestión de los ecosistemas marinos en la región.



### 2.5.1 Estado de las actividades del subprograma

44. En el marco de este subprograma, las actividades se llevaron a cabo mediante la coordinación y ejecución del recientemente concluido proyecto CARIB-COAST(a través de RAC-SPAW) y mediante la colaboración con el CDB sobre la Iniciativa Océano Sostenible (SOI) y GCFI sobre la Enfermedad de Pérdida de Tejidos de Coral Pétreo (SCTLD). Además, durante el bienio se promovieron los resultados del proyecto CLME+, finalizado en 2020.
45. La Secretaría, en colaboración con la Oficina Subregional del Caribe (CSRO) del PNUMA, organizó en julio de 2021 un seminario web titulado Hacia una gestión basada en los ecosistemas en el Caribe, en reconocimiento del Decenio de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas. El objetivo del webinar era presentar los éxitos y las lecciones aprendidas del proyecto CLME+ en los tres países del proyecto, Surinam, Trinidad y Guyana.
46. Los siguientes informes regionales elaborados en el marco del proyecto CLME+ concluido se presentaron al STAC el 9 de marzo de 2021 y fueron aprobados por las Partes Contratantes del Convenio de Cartagena en julio de 2021:
- **Estado de los hábitats marinos cercanos a la costa en el Gran Caribe (SoMH)** (Ver documento UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.5).
  - **Estrategia regional y plan de acción para la valoración, protección y/o restauración de hábitats marinos clave en el Gran Caribe 2021-2030 (RSAP)** (Ver documento UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.6).
  - **Acción integrada a gran escala sobre restauración de hábitats y contaminación en la región CLME+: Un informe de referencia y evaluación de viabilidad sobre las necesidades y oportunidades** (Ver documento UNEP(DEPI)/CAR WG.41/INF.13).
  - **Un manual regional de restauración de los manglares** (Ver documento UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.16).
  - También se elaboró un resumen combinado de los informes SOMH y sobre el estado de la zona del Convenio (SOCAR), junto con resúmenes del RSAP para responsables políticos, sociedad civil y sector privado.
47. **El proyecto CARIB-COAST** iniciado en enero de 2019, concluyó en diciembre de 2022. El proyecto fue pilotado por la Oficina del Servicio Geológico de Francia bajo los auspicios de RAC-SPAW y el Programa Interreg Caribe (véase el documento UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.30) y tenía como objetivo iniciar una red caribeña de profesionales de prevención y gestión de crisis de riesgos costeros en relación con el cambio climático. Abarcó el Caribe insular con especial énfasis en Guadalupe, Martinica, San Martín, Trinidad y Tobago, Jamaica y Puerto Rico. El proyecto incluirá el desarrollo de una plataforma digital de modelización de la inmersión marina, una red de vigilancia y prevención de la erosión costera basada en soluciones basadas en la naturaleza, y herramientas operativas de gestión de riesgos costeros. El proyecto contó con el apoyo de la Asociación de Estados del Caribe (AEC) y el Centro Comunitario del Caribe sobre Cambio Climático (5Cs) y está cofinanciado por el Programa Interreg Caribe del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). Las actividades realizadas durante el bienio incluyeron:
- Elaboración de una guía de buenas prácticas sobre gestión de riesgos costeros para la región del Caribe en colaboración con el Servicio Geológico de Francia (BRGM) y la Oficina Nacional de Bosques (ONF).
  - Participación en seis (6) reuniones del Comité Directivo del Proyecto entre enero de 2021 y octubre de 2022. Todas las reuniones fueron virtuales a excepción de la reunión final en octubre de 2022 que se celebró en persona en Guadalupe . Estas reuniones tenían como objetivo revisar el progreso de los socios del proyecto y abordar posibles problemas.
  - Presentación de los principales resultados del proyecto Costa Caribe en la 75ª edición anual del GCFI (Fort Walton Beach, Florida, 7-11 de noviembre de 2022).
  - Síntesis escritas sobre tres ecosistemas objetivo (arrecifes de coral, pastos marinos y manglares).

- Identificación e implementación de tres sitios piloto para abordar la restauración de corales, manglares y pastos marinos en Trinidad y Tobago (restauración de corales, mayo-julio de 2021), Puerto Rico (restauración de pastos marinos, agosto de 2021-julio de 2022), Bahamas (restauración de manglares, julio de 2021-septiembre de 2022).
  - Colaboración con el Proyecto Adaptom para el intercambio de conocimientos y experiencias sobre restauración ecológica en junio de 2022.
48. La Secretaría, en colaboración con el Convenio sobre la Diversidad Biológica, participó activamente en varias reuniones para la Iniciativa Océano Sostenible. La Iniciativa Océano Sostenible (SOI) surgió de la Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica (COP 10, Nagoya, Japón, octubre de 2010) COP 10, en colaboración con varios socios que estaban dispuestos a aportar los conocimientos especializados y los recursos técnicos y financieros necesarios. La COP 10 hizo hincapié en la necesidad de formar y capacitar a las Partes que son países en desarrollo mediante talleres que contribuyan a compartir experiencias y conocimientos relacionados con la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina y costera:
- **Reunión sobre Conceptos Preliminares sobre "Otras Medidas Efectivas de Conservación Basadas en Área (OECM)"** - La Secretaría organizó una reunión en octubre de 2021 en colaboración con el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) para presentar a los Puntos Focales Nacionales de SPAW los conceptos preliminares sobre "Otras Medidas Efectivas de Conservación Basadas en Área (OECM)" como parte de las negociaciones en curso del Marco Global de Biodiversidad 2022-2030 del CDB. Esto también fue en preparación para el "Taller de Creación de Capacidades de la Iniciativa Océano Sostenible (SOI) para el Gran Caribe y América Central sobre Otras Medidas Eficaces de Conservación Basadas en Áreas en el Sector de la Pesca Marina" celebrado en abril de 2022.
  - **Taller Virtual Intersesional para el Diálogo Global de la SOI con Organizaciones de Mares Regionales y Organismos Regionales de Pesca** - septiembre-octubre 2021. El taller proporcionó una actualización sobre el estado de la coordinación y colaboración a escala regional, incluyendo el impacto de la pandemia COVID-19, las funciones y oportunidades de las organizaciones regionales y la colaboración regional en el desarrollo e implementación del marco global de biodiversidad post-2020, así como un debate detallado sobre los próximos pasos.
  - Taller virtual de creación de capacidad para el Gran Caribe y América Central sobre otras medidas eficaces de conservación basadas en zonas geográficas específicas (OECM) en el sector de la pesca marina, celebrado en abril de 2022. El objetivo principal del taller era mejorar la capacidad de los países de la región para identificar, designar e informar sobre las OECM en el sector de la pesca marina. Su objetivo era proporcionar a los participantes una comprensión de lo que son las OECM, introducir los criterios y tipos, así como presentar ejemplos de cómo las OECM podrían aplicarse en diversos contextos en la región. La Secretaría presentó una visión general de la labor del Convenio de Cartagena y sus Protocolos, centrándose en los objetivos del Protocolo sobre Áreas y Flora y Fauna Silvestres Especialmente Protegidas (SPAW) y el importante papel que desempeña en la mejora de la gobernanza de los océanos. También se destacó la colaboración con los socios en los proyectos, con especial atención a la conservación de las Áreas Marinas Protegidas (AMP), así como a la gestión basada en los ecosistemas y la aplicación de un enfoque ecosistémico a la pesca (insertar enlace).
  - **Diálogo mundial del SOI con las organizaciones de mares regionales y los organismos regionales de pesca (en persona)** - octubre de 2022, Busan, Corea del Sur. Bajo el lema "Forjando una nueva era de liderazgo regional en el mundo post-2020", los participantes compuestos por representantes de organizaciones de mares regionales (OMAR), organismos regionales de pesca (ORP), otras organizaciones e iniciativas mundiales y regionales, gobiernos nacionales y organizaciones no gubernamentales se reunieron para considerar las actualizaciones de las actividades para avanzar en la cooperación a escala regional desde la segunda reunión del Diálogo Global SOI en 2018. La reunión se centró en cuestiones oportunas específicas de relevancia, incluidas las OECM, el GBF posterior a 2020, los desarrollos en relación con ABNJ y un instrumento internacional jurídicamente vinculante sobre la contaminación por plásticos. La Secretaría, la COPACO de la FAO, la OSPECS, el CRFM y la Secretaría del Mecanismo de Coordinación Interino del CLME+ realizaron una presentación conjunta para la RGC. La reunión también brindó a la región la oportunidad de desarrollar conjuntamente acciones concretas e hitos hacia hojas de ruta para la implementación del marco global de biodiversidad post-2020. El grupo regional para el Gran Caribe acordó que la visión a largo plazo del CLME+ debería apoyarse por (i)



centrarse en áreas de interés común, como la proliferación del sargazo, la acidificación de los océanos, las especies invasoras y la reducción del riesgo de desastres; (ii) abordar las causas profundas de la gobernanza débil mediante el fortalecimiento de la cooperación institucional y la mejora de la financiación y la capacidad técnica; y (iii) poner en funcionamiento el Mecanismo de Coordinación de los Océanos en la región y, a través de esta herramienta, adoptar un plan común para el panorama regional de datos e información.

49. La Secretaría participó en las reuniones virtuales mensuales del Equipo de Trabajo sobre Acidificación Oceánica en el Caribe (OA in the Caribbean TT). Las reuniones fueron dirigidas por el Programa de Acidificación Oceánica de la NOAA y promovieron la colaboración y la creación de redes dentro y fuera de la comunidad de OA. También brindó la oportunidad de incluir aportaciones a los documentos y actividades pertinentes.
50. Las iniciativas de conservación de los arrecifes de coral están en marcha a través del RAC-SPAW. Las actividades dedicadas a la conservación de los arrecifes de coral han incluido:
- Lanzamiento de las Directrices de restauración de arrecifes de coral para el sector turístico en junio de 2022, en colaboración con The Nature Conservancy (TNC) y la Asociación de Hoteles y Turismo del Caribe (CHTA). Las directrices se diseñaron específicamente para el sector turístico.
  - Reactivación continua de la red de monitoreo de arrecifes coralinos del Caribe bajo GCRMN (GCRMN-Caribe) (UNEP(DEPI)/CAR WG.36/INF.10 y UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.26). Las actividades conducidas por RAC-SPAW incluyen (ver documento UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.27) a través de:
    - Dirigir la solicitud y recopilación de datos, perspectivas y tendencias sobre los arrecifes de coral de la región del Caribe entre los miembros de la red. Los datos y análisis recopilados se utilizaron para elaborar el capítulo 12 del Informe del GCRMN sobre el estado de los arrecifes de coral en el mundo 2020. La GCRMN y la ICRI presentaron oficialmente el informe en febrero de 2022.
    - Participación en la reunión del Comité Directivo de la GCRMN (Mónaco, marzo de 2022).
    - Contribución y participación en las formaciones virtuales de la GCRMN para los Territorios de Ultramar del Reino Unido (UKOT) en marzo de 2022. Los eventos de formación versaron sobre el seguimiento biofísico de la GCRMN y la introducción al seguimiento de SocMon.
    - Organización de una reunión virtual del Comité Directivo de la GCRMN en agosto de 2022. La reunión incluyó tres presentaciones técnicas de expertos sobre el programa de monitorización SocMon, el trabajo en curso para desarrollar soluciones para crear una base de datos regional para la región del Caribe y el trabajo actual realizado por la Red Mundial de Observación de la Acidificación Oceánica (GOA-ON) para crear un Hub en el Caribe.
    - RAC-SPAW continuó sus esfuerzos para desarrollar y financiar actividades relacionadas con los arrecifes de coral, así como para servir de enlace con las principales organizaciones mundiales y regionales que trabajan en la conservación de los corales.
    - Discusiones en curso para encontrar la opción más adecuada para alojar los datos del GCRMN-Caribe en una plataforma.
51. **Abordando la Enfermedad de Pérdida de Tejido de Coral Pedregoso en el Caribe.** El RAC-SPAW también ha estado abordando activamente la SCTL D en las Antillas Francesas. Hasta la fecha, han asistido a cinco (5) reuniones que abordaron los impactos en toda la Región del Gran Caribe con un enfoque especial en las islas de Guadalupe, San Martín y Martinica. En julio de 2022, RAC-SPAW facilitó la organización de una sesión centrada en el estado de SCTL D y los esfuerzos para responder al brote en el Caribe francés, específicamente en los arrecifes de Guadalupe, Martinica, San Bartolomé y San Martín).

GCFI, a través de su iniciativa MPACconnect en colaboración con el Programa de Conservación de Arrecifes de Coral (CRCP) de la NOAA, el Programa de Evaluación Rápida de Arrecifes del Atlántico y el Golfo (AGRRA) y SeaGrant, ha participado activamente en la promoción del tratamiento y seguimiento del SCTL D en toda la Región del Gran Caribe. Las actividades realizadas hasta la fecha incluyen:

- Lanzamiento del Libro Blanco del SCTLD en colaboración con la Secretaría en octubre de 2021. El Libro Blanco se elaboró para ayudar a los socios regionales a tomar decisiones informadas sobre la vigilancia de las enfermedades de los corales y la respuesta al SCTLD y puede consultarse aquí.
- Intercambio de aprendizaje entre pares sobre SCTLD, Cayo Largo, Florida, 26 de septiembre de 2022. El intercambio de aprendizaje reunió a cincuenta (50) gestores y expertos de 15 países para planificar los esfuerzos de rescate y restauración de los corales pétreos debido a la devastación causada por la enfermedad.
- Carteles del SCTLD. No se elaboraron nuevos carteles, pero se siguieron utilizando para dar a conocer el problema del SCTLD. Los carteles están disponibles en inglés, español y francés.
- Seminarios web sobre el SCTLD. Se celebraron tres (3) seminarios web sobre SCTLD:
  - Monitorización de arrecifes para SCTLD, 16 de enero de 2021.
  - Taller sobre enfoques de tratamiento e intervención de SCTLD, 14 de junio de 2021
  - Rescate de corales caribeños frente a SCTLD, 14 de marzo de 2022.

El RAC-SPAW continuó desarrollando actividades destinadas a promover la conservación y el uso sostenible de los manglares. En junio de 2022, el RAC-SPAW publicó una Convocatoria de Propuestas para pequeñas subvenciones a corto plazo (véase el documento UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.6). Quince (15) propuestas de conservación fueron aprobadas a través de su Convocatoria de Proyectos 2022. RAC-SPAW apoyó proyectos de dos ONG dedicadas a la restauración de manglares para recuperar hábitats importantes para las especies marinas. En Haití, Mouvement Haïtien pour le Développement Rural está restaurando 30 ha de manglares con el fin de mejorar las condiciones de pesca para la conservación de la biodiversidad en Belle-Anse Bay y en Belice, Clearwater Marine Aquarium está implementando un proyecto de restauración de manglares para apoyar a las poblaciones locales de manatíes mediante la reducción de la erosión costera y la replantación de áreas de forrajeo y refugio de manatíes dentro de Gales Point.

En los anexos III y IV figuran las reuniones celebradas para ejecutar con éxito este subprograma y los seminarios en línea a los que se ha asistido o apoyado para mejorar la coordinación con los socios y explorar sinergias en relación con la conservación y el uso sostenible de los recursos costeros y marinos:

### 2.5.2 Resultados del Subprograma

52. Los principales resultados de este subprograma son:

Resultados	Indicadores de Resultados
Continuación de la reactivación de la Red de Vigilancia de Arrecifes Coralinos del Caribe (GCRMN-Caribe)	<b>Completado</b> Reconocimiento del estado de los arrecifes de coral en la Región del Gran Caribe mediante un capítulo específico en el Informe Mundial sobre el Estado de los Arrecifes de Coral 2020. UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.27
Conservación de ecosistemas críticos	<b>En curso</b> Se han identificado las amenazas a los arrecifes de coral y se han sugerido acciones para mejorar la gestión de estos ecosistemas críticos.  Véanse los documentos: <i>Libro Blanco de UNEP CEP 2021 sobre la enfermedad de la pérdida de tejido del coral pétreo</i>
Mejora de la resistencia al cambio climático	<b>Finalizado</b> Elaboración de una guía de buenas prácticas en materia de gestión de riesgos costeros.

Resultados	Indicadores de Resultados
	Véanse los documentos: <i>UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.30</i>

**2.5.3 *Presupuesto del subprograma***

53. Los costes asociados a la ejecución de las actividades de este subprograma fueron los siguientes:

Período del proyecto	Origen de los fondos	Presupuesto del proyecto (\$US)	Gastos (\$US)*
2021-2022	Otros	345,000	201,794

\*Gastos Proyecto CaribCoast



**Anexo I: Resumen de los fondos proporcionados por el Gobierno francés a través de RAC-SPAW para la ejecución de las actividades de SPAW**

Período del proyecto	Origen de los fondos	Presupuesto (\$US)	Gastos (\$US)
2021-2022	Otros	1,602,477	1,543,971

2021-2022

Gastos				Ingresos	
Salarios excluido Proyecto € 661 171	Proyecto de nóminas € 434 960		Pequeñas subvenciones € 434 960	FR € 966 722	INTERREG € 538 004
	CARIBCOAST € 87 716	Operación en curso	CARIM € 50 198		

## Anexo II: Estado del Protocolo relativo a las Áreas y Flora y Fauna Silvestres Especialmente Protegidas (Protocolo SPAW)

<i>País</i>	Convenio de Cartagena		Derrame de petróleo		SPAW		LBS /FT C	
	Fecha de la firma	Ratificado / Adherido	Fecha de la firma	Ratificado / Adherido	Fecha de la firma	Ratificado / Adherido	Fecha de la firma	Ratificado / Adherido
<i>Antigua y Barbuda</i>		11-Sep-86		11-Sep-86	18-Ene-90			13-Jul-10
<i>Bahamas</i>		24-Jun-10		24-Jun-10		24-Jun-10		24-Jun-10
<i>Barbados</i>	5-Mar-84	28-May-85	5-Mar-84	28-May-85		14-Oct-02	29 Jun-19	29 Jun-19
<i>Belice</i>		22-Sep-99		22-Sep-99		4-Ene-08		4-Feb-08
<i>Colombia</i>	24-Mar-83	3-Mar-88	24-Mar-83	3-Mar-88	18-Ene-90	5-Ene-98	2-Oct-00	
<i>Costa Rica</i>		1-Ago-91		1-Ago-91			6-Oct-99	26-May-16
<i>Cuba</i>		15-Sep-88		15-Sep-88	18-Ene-90	4-Ago-98		
<i>Dominica</i>		5-Oct-90		5-Oct-90				
<i>República Dominicana</i>		24-Nov-98		24-Nov-98		24-Nov-98	3-Ago-00	6-Sep-12
<i>Francia</i>	24-Mar-83	13-Nov-85	24-Mar-83	13-Nov-85	18-Ene-90	5-Abr-02	6-Oct-99	4-May-07
<i>Granada</i>	24-Mar-83	17-Aug-87	24-Mar-83	17-Ago-87		5-Mar-12		5-Mar-12
<i>Guatemala</i>	5-Dic-83	18-Dic-89	5-Dic-83	18-Dic-89	18-Ene-90			
<i>Guyana</i>		14-Jul-10		14-Jul-10		14-Jul-10		14-Jul-10
<i>Haití</i>								
<i>Honduras</i>	24-Mar-83	13-Oct-18	24-Mar-83	13-Oct-18		13-Oct-18		13-Oct-18
<i>Jamaica</i>	24-Mar-83	1-Abr-87	24-Mar-83	1-Abr-87	18-Ene-90			5-Nov-15
<i>México</i>	24-Mar-83	11-Abr-85	24-Mar-83	11-Abr-85	18-Ene-90			
<i>Países Bajos</i>	24-Mar-83	16-Abr-84	24-Mar-83	16-Abr-84	18-Ene-90	2-Mar-92	6-Oct-99	
<i>Nicaragua</i>	24-Mar-83	25-Ago-05	24-Mar-83	25-Ago-05		4-May-21		
<i>Panamá</i>	24-Mar-83	6-Nov-87	24-Mar-83	6-Oct-87	16-Ene-91	27-Sep-96		9-Jul-03

<i>San Cristóbal y Nieves</i>		15-Jun-99		15-Jun-99				
<i>Santa Lucía</i>	24-Mar-83	30-Nov-84	24-Mar-83	30-Nov-84	18-Ene-90	18-May-00		30-Ene-08
<i>San Vicente y las Granadinas</i>		11-Jul-90		11-Jul-90	26-Jul-91	26-Jul-91		
<i>Surinam</i>								
<i>Trinidad y Tobago</i>		24-Ene-86		24-Ene-86	18-Ene-90	10-Ago-99		28-Mar-03
<i>Reino Unido</i>	24-Mar-83	28-Feb-86	24-Mar-83	28-Feb-86	18-Ene-90			
<i>Estados Unidos</i>	24-Mar-83	31-Oct-84	24-Mar-83	31-Oct-84	18-Ene-90	16-Abr-03	6-Oct-99	13-Feb-09
<i>Venezuela</i>	24-Mar-83	18-Dic-86	24-Mar-83	18-Dic-86	18-Ene-90	28-Ene-97		
<i>Comisión Económica Europea</i>	24-Mar-83							





**Anexo III: Lista de reuniones organizadas y/o en las que se ha participado**

Reunión	Propósito	Fecha y lugar	Relación con los objetivos del programa
Taller: Proyectos piloto de ciencia ciudadana de la red de colaboración CaMPAM	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Debate sobre los proyectos piloto de ciencia ciudadana de la red de colaboración CaMPAM</li> </ul>	Mayo de 2021  Virtual	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Coordinación/sinergias con las instituciones / legislaciones pertinentes.</li> <li>● Fortalecimiento de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe.</li> <li>● Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción</li> </ul>
Presentación del Libro Blanco del Convenio de Cartagena sobre el sargazo en el acto paralelo de la Conferencia All-Atlantic 2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Abordar los retos, soluciones y oportunidades detrás de la propagación del Sargazo a través del Atlántico Tropical.</li> <li>● Introducción al Centro de Información sobre el Sargazo y al Libro Blanco sobre el Sargazo del PNUMA 2021</li> <li>● Catalizar acciones de vinculación y coordinación en todo el Océano Atlántico</li> </ul>	2 de junio de 2021  Virtual	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Coordinación/sinergias con las instituciones / legislaciones pertinentes.</li> <li>● Fortalecimiento de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe.</li> <li>● Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción</li> <li>● Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos</li> </ul>

Reunión	Propósito	Fecha y lugar	Relación con los objetivos del programa
Undécima reunión de la Conferencia de las Partes de SPAW (COP11)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Debatar lo siguiente:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– problemas emergentes que amenazan la biodiversidad marina en la región,</li> <li>– la creación de grupos de trabajo para mejorar la conservación de mamíferos marinos, tortugas marinas, corales y peces herbívoros, entre otros</li> </ul> </li> </ul>	27 de julio de 2021  Virtual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinación/sinergias con las instituciones / legislaciones pertinentes.</li> <li>• Fortalecimiento de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe.</li> <li>• Elaboración de directrices para la gestión de áreas y especies protegidas</li> <li>• Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción</li> <li>• Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos</li> </ul>
Promoción de la colaboración de los socios regionales para avanzar en la gestión y gobernanza de la afluencia de sargazo en el Mar Caribe (SARG'COLLAB) Reunión de consulta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducción al borrador de la nota conceptual</li> <li>• Proporcionar retroalimentación y discusión</li> <li>• Presentar oportunidades de colaboración y financiación</li> </ul>	21 de septiembre de 2021  Virtual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinación/sinergias con las instituciones / legislaciones pertinentes.</li> <li>• Fortalecimiento de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe.</li> <li>• Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción</li> <li>• Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos</li> </ul>

Reunión	Propósito	Fecha y lugar	Relación con los objetivos del programa
<p>Taller virtual entre periodos de sesiones para el diálogo mundial de la Iniciativa sobre Océanos Sostenibles (SOI) con las organizaciones de los mares regionales y los organismos regionales de pesca</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Proporcionar información actualizada sobre la situación de:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– coordinación y colaboración a escala regional,</li> <li>– repercusiones de la pandemia COVID-19 en la coordinación y colaboración a escala regional,</li> <li>– funciones y oportunidades de las organizaciones regionales y de la colaboración regional en el desarrollo y la aplicación del marco mundial para la biodiversidad después de 2020</li> </ul> </li> <li>● Debate detallado sobre los próximos pasos.</li> <li>● Presentación y debates detallados sobre las futuras oportunidades de colaboración regional en los objetivos del Marco Global de Biodiversidad Post-2020.</li> </ul>	<p>29 de septiembre - 1 de octubre de 2021</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Coordinación/sinergias con las instituciones / legislaciones pertinentes.</li> <li>● Fortalecimiento de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe.</li> <li>● Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos</li> </ul>
<p>Reunión sobre conceptos preliminares relativos a "otras medidas eficaces de conservación basadas en zonas geográficas específicas" (OECM)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Presentar a los Puntos Focales Nacionales de SPAW los conceptos preliminares sobre "Otras Medidas Eficaces de Conservación Basadas en Zonas Geográficas Específicas (OECM)" como parte de las negociaciones en curso del Marco Global de Biodiversidad 2022-2030 del CDB.</li> </ul>	<p>6 de octubre de 2021</p> <p>Virtual</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Coordinación/sinergias con las instituciones / legislaciones pertinentes.</li> <li>● Fortalecimiento de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe.</li> <li>● Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos</li> </ul>

Reunión	Propósito	Fecha y lugar	Relación con los objetivos del programa
<p>Decenio de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible 2021-2030 Américas Tropicales Serie de talleres de codiseño (n° 7): <i>Oportunidades y Sinergias Coexistentes: Explorando Oportunidades para un océano sostenible y productivo en las Américas Tropicales</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Colaborar, co-diseñar y presentar Acciones Regionales del Decenio de los Océanos para su aprobación como parte del esfuerzo colectivo global del Decenio de los Océanos</li> </ul>	<p>7 de octubre de 2021</p> <p>Virtual</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Coordinación/sinergias con las instituciones / legislaciones pertinentes.</li> <li>● Fortalecimiento de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe.</li> <li>● Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos</li> </ul>
<p>Taller de restauración de manglares</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Crear capacidades locales y regionales en materia de restauración de manglares.</li> <li>● Fortalecimiento de la red de investigadores, conservacionistas, autoridades de parques o cualquier persona apasionada por la restauración de la naturaleza.</li> <li>● Intercambio de lecciones aprendidas e ideas y consejos sobre técnicas de restauración de manglares</li> </ul>	<p>25-28 de octubre de 2021</p> <p>Bonaire</p> <p>Virtual y en persona</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Coordinación/sinergias con las instituciones / legislaciones pertinentes.</li> <li>● Fortalecimiento de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe.</li> <li>● Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción</li> <li>● Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos</li> </ul>
<p>Reunión inaugural de los Centros de Actividad Regional del Programa Ambiental del Caribe (PAC)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mejorar la colaboración entre los Centros de Actividad Regional (RAC) del Programa Ambiental del Caribe.</li> </ul>	<p>16 de noviembre de 2021</p> <p>Virtual</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Coordinación/sinergias con las instituciones / legislaciones pertinentes</li> </ul>
<p>Taller sobre varamientos CARIMAM</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Presentar las herramientas de formación CARIMAM para varamientos.</li> <li>● Debatir proyectos de colaboración regional</li> </ul>	<p>17 de noviembre de 2021</p> <p>Virtual</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Coordinación/sinergias con las instituciones / legislaciones pertinentes.</li> <li>● Fortalecimiento de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe.</li> <li>● Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción</li> </ul>

Reunión	Propósito	Fecha y lugar	Relación con los objetivos del programa
Lanzamiento del Manual para la Restauración Ecológica de Manglares en la Región Mesoamericana y el Gran Caribe	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Presentar/promover el Manual para la Restauración Ecológica de Manglares en la Región Mesoamericana y el Gran Caribe.</li> </ul>	1 de diciembre de 2021  Virtual	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Coordinación/sinergias con las instituciones / legislaciones pertinentes Fortalecimiento de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe.</li> <li>● Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción</li> <li>● Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos</li> </ul>
ACP MEA III 2ª Reunión del Comité Directivo del Proyecto (PSC2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Revisión del estado de ejecución del programa</li> <li>● Definir las prioridades estratégicas, identificar las cuestiones transversales en función de los recursos disponibles.</li> <li>● Revisar las lecciones aprendidas de las fases ACP anteriores</li> <li>● Potenciar el intercambio Sur-Sur y la alineación de acciones entre los socios ejecutores aprovechando las oportunidades emergentes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 7-8 de diciembre de 2021</li> </ul> Virtual	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Coordinación/sinergias con las instituciones / legislaciones pertinentes.</li> <li>● Fortalecimiento de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe.</li> </ul>
<u>2022</u> <u>Reunión anual de WIDECAST</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Compartir información sobre la aplicación del Protocolo SPAW en lo que respecta a la gestión y conservación de las tortugas marinas.</li> <li>● Aprender de las experiencias de los pares y facilitar la creación de redes y asociaciones</li> </ul>	23-25 de marzo de 2022  Virtual	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Coordinación/sinergias con las instituciones pertinentes.</li> <li>● Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción</li> </ul>

Reunión	Propósito	Fecha y lugar	Relación con los objetivos del programa
<p>Taller de creación de capacidad para el Gran Caribe y América Central sobre otras medidas eficaces de conservación basadas en zonas geográficas específicas (OECM) en el sector de la pesca marina</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mejorar la capacidad de los países de la región para identificar, designar e informar sobre las OECM en el sector de la pesca marina.</li> <li>● Proporcionar a los participantes una comprensión de lo que eran las OECM, introdujo los criterios y tipos.</li> <li>● Presentar ejemplos de cómo podrían aplicarse las OECM en diversos contextos de la región.</li> <li>● Presentar una visión general de la labor del Convenio de Cartagena y sus Protocolos, con especial atención a los objetivos del Protocolo sobre Áreas y Flora y Fauna Silvestres Especialmente Protegidas (SPAW) y el importante papel que desempeña en la mejora de la gobernanza de los océanos.</li> </ul>	<p>20-21 de abril de 2022 (Parte I)                  27-28 de abril de 2022 (Parte II)</p> <p>Virtual</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Coordinación/sinergias con las instituciones / legislaciones pertinentes.</li> <li>● Fortalecimiento de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe.</li> <li>● Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos</li> </ul>
<p>Taller regional de partes interesadas sobre creación de capacidades y transferencia de tecnología en el contexto del nuevo acuerdo jurídicamente vinculante para la biodiversidad fuera de la jurisdicción nacional (BBNJ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Debatir los marcos existentes de desarrollo de capacidades y transferencia de tecnología.</li> <li>● Debatir los requisitos generales de capacidad de la región para aplicar las disposiciones propuestas del acuerdo.</li> </ul>	<p>28 de abril de 2022</p> <p>Virtual</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Coordinación/sinergias con las instituciones / legislaciones pertinentes.</li> <li>● Fortalecimiento de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe.</li> <li>● Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos</li> </ul>

Reunión	Propósito	Fecha y lugar	Relación con los objetivos del programa
Vigésimosegunda Reunión Global del Programa de Mares Regionales	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Lanzar las nuevas Orientaciones Estratégicas de los Mares Regionales 2022-2025 y poner en marcha su aplicación.</li> <li>● Debatar el papel del Programa de los Mares Regionales; la gobernanza de los océanos; la aportación del Programa de los Mares Regionales a la Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos de junio de 2022; el Foro de las Regiones Marinas del Océano Índico Occidental en 2023; entre otros.</li> </ul>	25-27 de mayo de 2022 Islas Seychelles	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Potenciar la colaboración con otros Programas de Mares Regionales.</li> <li>● Integrar aún más los subprogramas y las áreas temáticas de interés de AMEP y SPAW.</li> <li>● Vincular la Economía Azul con la conservación de la Biodiversidad, la contaminación, los medios de subsistencia y el Marco Global de Biodiversidad.</li> </ul>
COM:ES "La novena reunión del Consejo de Ministros de la OECS sobre Sostenibilidad Medioambiental"	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Facilitar la coordinación y alineación de los proyectos y programas que se lleven a cabo a nivel nacional y regional en el Caribe Oriental en el marco del tema "Cambio hacia enfoques más integrados para la sostenibilidad, la resiliencia y la prosperidad en los PEID de la OECS."</li> </ul>	Del 31 de mayo al 1 de junio de 2022 San Vicente y las Granadinas	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Promover la ratificación del Protocolo SPAW.</li> <li>● Potenciar la asociación con el PNUMA, incluso mediante la posible firma de un MdE con la Comisión de la OECS.</li> </ul>
Taller Regional sobre el Índice de Eutrofización Costera de Floraciones de Algas Potenciales y Nocivas	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mejorar las capacidades para comprender las principales fuentes e impactos de la contaminación por nutrientes y aprender cómo la región puede mejorar la información sobre el ODS 14 en ICEP.</li> </ul>	25 - 27 julio 2022 Trinidad y Tobago	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Coordinación/sinergias con las instituciones / legislaciones pertinentes.</li> <li>● Fortalecimiento de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe.</li> <li>● Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción</li> <li>● Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos</li> </ul>

Reunión	Propósito	Fecha y lugar	Relación con los objetivos del programa
<p><u>Reunión del Comité Directivo de la GCRMN-Caribe</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Apoyar un mayor desarrollo de indicadores de arrecifes de coral, evaluaciones regionales, homogeneización de datos y adquisición de datos.</li> <li>● Proporcionar actualizaciones desde la última reunión oficial del comité directivo (México, 2017) y la última reunión no oficial del comité directivo (San Andrés, 2018)</li> <li>● Proponer y aprobar el plan de trabajo bienal de la GCRMN</li> <li>● Difundir el Informe de CLME+ Salidas sobre SoMH y RSAP para su retroalimentación y mejora.</li> <li>● Difundir el trabajo de la Secretaría y sus protocolos y solicitar apoyo al Ministerio de Agricultura, Naturaleza y Calidad Alimentaria de los Países Bajos.</li> </ul>	<p>Agosto de 2022</p> <p>Virtual</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fortalecimiento de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe.</li> <li>● Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos</li> <li>● Artículos 10 y 11 de SPAW</li> </ul>
<p>Actividades de formación de la GCRMN sobre vigilancia de los arrecifes de coral para los Territorios de Ultramar del Reino Unido (Anguila, Islas Vírgenes Británicas, Montserrat e Islas Turcas y Caicos)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Eventos de formación sobre vigilancia de arrecifes de coral de la GCRMN organizados por el JNCC.</li> <li>● El RAC-SPAW presentó el centro caribeño de la GCRMN.</li> </ul>	<p>Agosto de 2022</p> <p>Virtual</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fortalecimiento de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe.</li> <li>● Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos</li> <li>● Artículos 10 y 11 de SPAW</li> </ul>



Reunión	Propósito	Fecha y lugar	Relación con los objetivos del programa
6ª, 7ª, 8ª, 9ª, 10ª y 11ª reunión del Comité Directivo del proyecto CARIB COAST	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Evaluar el progreso de las actividades del proyecto CARIB-COAST.</li> </ul>	Enero 2021 Junio 2021 Enero 2022 Junio 2022 Septiembre 2022  Virtual  Octubre 2022  Guadalupe	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Coordinación/sinergias con las instituciones / legislaciones pertinentes.</li> <li>● Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos.</li> </ul>
ACP MEA III 3ª Reunión del Comité Directivo del Proyecto (PSC3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Revisión del estado de ejecución del programa</li> <li>● Definir las prioridades estratégicas, identificar las cuestiones transversales en función de los recursos disponibles.</li> <li>● Revisar las lecciones aprendidas de las fases ACP anteriores</li> <li>● Potenciar el intercambio Sur-Sur y la alineación de acciones entre los socios ejecutores aprovechando las oportunidades emergentes.</li> </ul>	18 - 21 octubre 2022  Bruselas, Bélgica	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Coordinación/sinergias con las instituciones / legislaciones pertinentes.</li> <li>● Fortalecimiento de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe.</li> </ul>
Taller regional de intercambio de experiencias de la red MedPAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Permitir a los gestores de las AMP y a las partes interesadas poner en común y compartir información, competencias y experiencias.</li> <li>● Hacer balance de las mejores prácticas y enfoques para mejorar y evaluar la eficacia de la gestión de las AMP con el fin de lograr resultados tangibles en materia de conservación.</li> </ul>	25-27 de octubre de 2022  Petrovac, Montenegro  (Virtual y presencial)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fortalecimiento de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe.</li> <li>● Artículos 6-11 de SPAW</li> </ul>

Reunión	Propósito	Fecha y lugar	Relación con los objetivos del programa
Tercera Reunión del Diálogo Global del SOI con las Organizaciones de Mares Regionales y los Órganos Regionales de Pesca	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Avanzar en el diálogo sobre cuestiones clave de interés común en toda la organización regional.</li> <li>● Identificar roles y oportunidades tangibles y la colaboración regional en la implementación del próximo marco global de biodiversidad post-2020 y otros objetivos globales clave de los océanos.</li> </ul>	25-28 de octubre de 2022 Busan, Corea del Sur	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Coordinación/sinergias con las instituciones / legislaciones pertinentes.</li> <li>● Fortalecimiento de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe.</li> <li>● Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos</li> </ul>
75ª reunión anual del GCFI - <i>sesiones técnicas sobre pesca, ciencia y gestión del sargazo y cuestiones emergentes.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Contribuir y apoyar la sesión sobre, Pesca, Áreas Marinas Protegidas, Sargazo y temas emergentes.</li> <li>● Identificar y apoyar la aplicación de estrategias de gestión eficaces para la conservación, el aumento de la resiliencia y el uso sostenible de los ecosistemas coralinos.</li> <li>● Establecer asociaciones y difundir información relacionada con la Secretaría del Convenio de Cartagena y sus Protocolos sobre temas como las áreas marinas protegidas, la planificación espacial, los mamíferos marinos, el cambio climático, los corales, los desechos marinos y los plásticos.</li> <li>● Identificar oportunidades para futuras asociaciones en la aplicación del Plan de Trabajo 2021/2022 de la Secretaría, con especial atención a los desechos marinos, el sargazo y las áreas marinas protegidas.</li> </ul>	7-11 de noviembre de 2022 Fort Walton Beach, Florida, EE.UU.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Coordinación/sinergias con las instituciones pertinentes.</li> <li>● Fortalecimiento de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe.</li> <li>● Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos.</li> </ul>

Reunión	Propósito	Fecha y lugar	Relación con los objetivos del programa
Reuniones del Equipo de Trabajo sobre Acidificación Oceánica en el Caribe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinar y colaborar en las actividades relacionadas con la acidificación de los océanos en la región.</li> </ul>	25 de febrero de 2022 25 de marzo de 2022 29 de abril de 2022 23 de junio de 2022 28 de julio de 2022 25 de agosto de 2022 22 de septiembre de 2022 17 de noviembre de 2022  Virtual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinación/sinergias con las instituciones / legislaciones pertinentes.</li> <li>• Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos.</li> </ul>

Reunión	Propósito	Fecha y lugar	Relación con los objetivos del programa
Consulta preparatoria CARICOM/CRFM sobre las especies marinas propuestas para su inclusión en la CITES CoP19	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Debatar las 6 propuestas de inclusión presentadas a la CITES relativas a especies acuáticas explotadas comercialmente, con vistas a garantizar que las opiniones de los responsables políticos regionales y nacionales, los funcionarios encargados de la gestión, la conservación y el uso sostenible de los recursos marinos vivos y otros recursos acuáticos, y las partes interesadas regionales con intereses en la pesca se tengan en cuenta en el proceso de toma de decisiones de la CoP 19 de la CITES.</li> </ul>	14-25 de noviembre de 2022  Ciudad de Panamá, Panamá	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinación/sinergias con las instituciones / legislaciones pertinentes.</li> <li>• Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos</li> <li>• Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción</li> </ul>
Reunión paralela a la COP15 sobre el sargazo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Destacar algunas estrategias nacionales aplicadas en la zona para luchar contra el sargazo (Francia - Barbados - México).</li> <li>• Alentar la movilización de los Estados del Caribe para acentuar la cooperación regional, en particular en el seno del Convenio de Cartagena, para una mejor consideración del problema del sargazo en su programa de trabajo.</li> </ul>	16 de diciembre de 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinación/sinergias con las instituciones / legislaciones pertinentes.</li> <li>• Fortalecimiento de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe.</li> <li>• Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos</li> </ul>

**Anexo IV: Lista de seminarios web organizados y/o en los que se ha participado**

<b>Seminario en línea</b>	<b>Propósito</b>	<b>Fecha</b>	<b>Relación con los objetivos del programa</b>
Herramientas de recogida de datos de Sargassum Watch (NOAA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Presentar las diferentes herramientas para registrar avistamientos de sargazo, así como los productos y servicios que ofrece el programa Ocean Watch del Nodo Regional del Caribe y Golfo de México (NOAA).</li> </ul>	21 de enero de 2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fortalecimiento de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe.</li> <li>● Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción</li> <li>● Artículos 10 y 11 de SPAW</li> </ul>
El reto del sargazo: Oportunidades de colaboración entre África Occidental y la región del Gran Caribe (Webinar 5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Proporcionar información actualizada sobre la situación del Sargazo en los países de la región.</li> <li>● Crear sinergias entre los países, los organismos de las Naciones Unidas y otras partes interesadas en el sargazo.</li> </ul>	10 de junio de 2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Coordinación/sinergias con las instituciones/legislaciones pertinentes.</li> <li>● Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción</li> </ul>
Hacia una gestión basada en los ecosistemas en el Caribe	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Destacar los éxitos y las lecciones aprendidas del proyecto de Gestión Basada en Ecosistemas (EBM) del CLME+ (Guyana, Surinam y Trinidad).</li> </ul>	9 de julio de 2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Coordinación/sinergias con las instituciones/legislaciones pertinentes.</li> <li>● Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos.</li> </ul>
Lanzamiento del Libro Blanco sobre la enfermedad de pérdida de tejido de coral pétreo (SCTLD)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Presentar las conclusiones sobre SCTLD en la región del Gran Caribe.</li> </ul>	25 de octubre de 2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Coordinación/sinergias con las instituciones/legislaciones pertinentes.</li> <li>● Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos</li> </ul>

Seminario en línea	Propósito	Fecha	Relación con los objetivos del programa
Programa "Cerrar el círculo": Basuras marinas, sargazos y ordenación del espacio marino	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Colaborar con expertos y partes interesadas sobre los desechos marinos, el sargazo y la ordenación del espacio marino.</li> <li>● Establecer una plataforma interactiva de aprendizaje e intercambio de conocimientos.</li> </ul>	17 de noviembre de 2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fortalecimiento de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe</li> <li>● Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción</li> <li>● Artículos 10 y 11 de SPAW</li> </ul>
Programa SAR'COOP: Webinar Recogida y Valorización del Sargazo	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Proporcionar una actualización sobre el tema de la recogida y valorización de acuerdo con lo siguiente:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Un enfoque institucional para destacar las estrategias nacionales y/o regionales en la zona sobre el tema</li> <li>○ El punto de vista de la investigación fundamental</li> <li>○ Una visión general de los últimos procesos establecidos en investigación y desarrollo</li> <li>○ Elementos relacionados con las finanzas</li> </ul> </li> </ul>	7 de Abril de 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción.</li> <li>● Coordinación/sinergias con las instituciones/legislaciones pertinentes.</li> <li>● Artículo 12 de SPAW</li> </ul>
Lanzamiento de las Directrices de Restauración de Arrecifes de Coral para el Sector Turístico	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Promover la Guía de restauración de arrecifes de coral para el sector turístico, que presenta las mejores prácticas de restauración de corales respaldadas por la investigación científica, la experiencia de los profesionales y las aportaciones de las partes interesadas.</li> <li>● Revelar oportunidades clave para la industria turística en materia de restauración de corales.</li> </ul>	22 de Junio de 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Coordinación/sinergias con las instituciones / legislaciones pertinentes.</li> <li>● Conservación y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos.</li> </ul>

**Anexo V: Estado de las Decisiones de la 11ª Conferencia de las Partes (COP11) y de la 9ª Reunión del STAC (STAC9)**

<b>9a STAC SPAW</b>	
<b>Recomendaciones</b>	<b>Estado/Acción(es) tomada(s)</b>
<b>III - PROGRAMA DE TRABAJO Y PRESUPUESTO 2021-2022</b>	
3.2 <i>La ejecución del Plan de Trabajo y Presupuesto tenga en cuenta las sinergias con la labor de las Partes y otros organismos para alcanzar los objetivos del Protocolo.</i>	<b>En curso</b>  Sinergias con NOAA: Acidificación oceánica, Sargassum y SCTLD; Áreas protegidas de la UICN; Manglares, CINVESTAV; GCFI SCTLD; UNESCO COI Acidificación oceánica, 2020-2030 Restauración de ecosistemas. Colaboración con SOI en OECM
3.3 <i>La Secretaría continúe integrando actividades bajo los Programas de Trabajo de Evaluación y Gestión de la Contaminación Ambiental (AMEP) y SPAW, según corresponda, y recomiende además que las Partes Contratantes fomenten una mayor integración de los subprogramas en la ejecución de los planes de trabajo para el bienio 2021-2022.</i>	<b>En curso</b>  Reuniones conjuntas de los subprogramas y ejecución del plan de trabajo, según proceda. VNU y JPO ACP MEA dedicados al nexo entre AMEP y SPAW. Integración de AMEP y SPAW en el plan de trabajo ACP MEA (por ejemplo, SSFA con GWP-C y GCFI).
3.4 <i>La Secretaría de SPAW y el RAC-SPAW mejoren y mantengan la colaboración y comunicación con funciones, actividades y financiamiento claramente definidos relacionados con el plan de trabajo.</i>	<b>En curso</b>  Basándose en las recomendaciones del STAC y en las decisiones de la COP, la Secretaría y el RAC-SPAW deben redactar un plan de acción que detalle el presupuesto provisional, los recursos (o la falta de recursos) y un calendario.
3.5 <i>La Secretaría de SPAW y el RAC-SPAW soliciten aportes de las Partes Contratantes durante el desarrollo del Plan de Trabajo y Presupuesto de SPAW para 2023-2024, con una oportunidad para revisión y comentarios antes del STAC10.</i>	<b>Finalizado</b>  Se preparó un documento de síntesis que se compartió con las Partes Contratantes en noviembre de 2022 para que hicieran sus aportaciones.
<b>IV - PROTOCOLO Y SUBPROGRAMA SPAW</b>	
4.4 <i>Establecimiento de un Comité o Grupo de Trabajo para supervisar el progreso en la aplicación de las recomendaciones del STAC, las decisiones de la COP y el Plan de Trabajo y Presupuesto de SPAW, y para proporcionar orientación a la Secretaría, según proceda, con el objetivo de lograr una aplicación eficaz y eficiente del Convenio y el Protocolo.</i>	<b>En curso</b>  La Mesa de SPAW desea continuar su función de supervisión del Protocolo SPAW. La reunión de la Mesa está programada para el primer trimestre de 2023.
<b>V - ÁREAS PROTEGIDAS</b>	
5.5 <i>La Secretaría continúe identificando sinergias entre el Proyecto ACP MEAs III y la implementación del Protocolo SPAW incluyendo proyectos y trabajo realizado por el SPAW RAC y el Grupo de Trabajo de Áreas Protegidas.</i>	<b>Completado</b>
5.6 <i>Las Partes Contratantes soliciten que el Grupo de Trabajo de Áreas Protegidas, en colaboración con la Secretaría y el RAC-SPAW, según sea apropiado, revise las recomendaciones presentadas en la "Evaluación del Impacto y Efectividad del CaMPAM" (UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.41 Add.1) y la "Evaluación de la Conectividad entre las Áreas Protegidas de la Lista SPAW para Guiar el Desarrollo de una Red Ecológica Funcional de Áreas</i>	En respuesta a la recomendación del STAC 9, un consultor trabajó con el apoyo del RAC-SPAW y el grupo de trabajo AMP para producir dos documentos y una síntesis para apoyar las discusiones durante el STAC 10.

<p><i>Protegidas en el Gran Caribe" (UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.10) y presentar un documento de opciones al STAC10 que evalúe la factibilidad de implementar las recomendaciones y sugiera posibles medios para hacerlo a corto, mediano y largo plazo.</i></p>	
<p><b>VII - SARGAZO</b></p>	
<p><i>7.2 La Secretaría continúe 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 Sargazo, en el ámbito del Protocolo SPAW y el Convenio de Cartagena.</i></p>	<p><b>En curso</b></p> <p>La Secretaría inició una colaboración con la Universidad Marítima Mundial para trabajar sobre el Sargazo. Entre otras cosas, para elaborar la 3ª versión del Libro Blanco del Sargazo.</p>
<p><b>VIII – GRUPOS DE TRABAJO</b></p>	
<p><i>8.1 La Secretaría, a través del RAC-SPAW, con la participación de las Partes Contratantes interesadas, revise y actualice los Términos de Referencia para los Grupos de Trabajo Ad Hoc, según sea apropiado y tomando en cuenta las sugerencias hechas durante el STAC9, incluyendo la aclaración de la estructura, tareas y participación en el Grupo de Trabajo sobre Especies.</i></p> <p><i>8.2 La Secretaría, a través del RAC-SPAW, circule los Términos de Referencia revisados a la Asamblea del STAC para su aprobación entre sesiones por las Partes Contratantes.</i></p>	<p><b>Completado</b></p> <p>El RAC-SPAW llevó a cabo una intensa labor de colaboración, primero con las Partes Contratantes y los observadores y, posteriormente, sólo con las Partes Contratantes, para revisar los TdR y las tareas actuales de los GT. Varias Partes Contratantes estuvieron muy implicadas en la revisión del texto, con una participación activa en sesiones de trabajo dedicadas y consultas en línea.</p> <p>Los términos revisados se distribuyeron del 17 de diciembre al 10 de enero. Los términos de referencia se aprobaron el 11 de enero.</p> <p>Se preparó un calendario inverso para facilitar el debate y poner en perspectiva el trabajo y las limitaciones de los GT.</p>
<p><b>X - CUESTIONES EMERGENTES</b></p>	
<p><i>10.1 La Secretaría y RAC-SPAW respondan a las necesidades de fortalecimiento de capacidades de la Enfermedad de Pérdida de Tejido de Coral Pétreo y trabajen con socios en la región para facilitar el intercambio de información e implementar programas de capacitación, según sea apropiado, para promover la prevención, detección y respuesta a esta nueva amenaza a los ecosistemas de arrecifes coralinos del Caribe.</i></p>	<p><b>Completado</b></p> <p>La Secretaría del Convenio de Cartagena del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y el Instituto de Pesca del Golfo y el Caribe (GCFI) lanzaron un libro blanco diseñado para ayudar a los socios regionales a tomar decisiones informadas sobre el seguimiento de las enfermedades de los corales y la respuesta a la recientemente identificada Enfermedad de Pérdida de Tejidos de Coral Pétreo (SCTLD). El documento se presentó el 25 de octubre de 2021.</p>
<p><b>XI - ESPECIES</b></p>	
<p><i>11.6 El Subprograma SPAW, incluyendo la Secretaría y el RAC-SPAW, mejore la coordinación y comunicación con los organismos regionales de pesca para mejorar la conservación y gestión de las especies enumeradas en los Anexos del Protocolo SPAW.</i></p>	<p><b>En curso</b></p> <p>La Secretaría designó al RAC-SPAW para participar en el grupo de trabajo sobre tiburones de la FAO/CPACO.</p> <p>Dentro de su programa de convocatoria de propuestas 2021, el RAC-SPAW apoya 2 programas sobre conservación de agregación de peces (incl. mero de Nassau) en Belice y Puerto-Rico, y 1 en República Dominicana sobre trampas selectivas para peces. Véase también el proyecto desarrollado en el Anexo 2 del plan de trabajo.</p>
<p><i>11.7 El STAC, a través de los Expertos en Mamíferos Marinos del Grupo de Trabajo de Especies, revise y actualice el MMAP, teniendo en cuenta la nueva</i></p>	<p><b>Completado</b></p>

<p><i>información y los avances desde 2008, incluyendo el "Análisis científico y técnico de la aplicación del Plan de Acción para la Conservación de los Mamíferos Marinos (MMAP) en el Gran Caribe", y presente el MMAP actualizado al STAC10 para su revisión y consideración.</i></p>	<p>El Grupo de trabajo sobre especies revisó el MMAP y presentará un MMAP actualizado al STAC 10.</p>
--	---

<b>11ª Conferencia de las Partes</b>	
<b>Decisiones</b>	<b>Situación/Acción(es) Tomada(s)</b>
<p><i>1. <b>Alentar</b> a los gobiernos de la región, que aún no lo han hecho, a convertirse en Partes Contratantes del Protocolo SPAW, en particular la Región Mesoamericana.</i></p>	<p><b>En curso</b></p> <p>Se celebraron talleres regionales con las Partes no contratantes en diciembre de 2021 y se llevaron a cabo debates bilaterales y actividades de divulgación para determinar la mejor manera de prestar este apoyo. Informes de los talleres y matriz de evaluación de necesidades disponibles. Actividades de divulgación realizadas por la CCAD, el Proyecto Mesoamericano de Arrecifes de Coral y ELAW para apoyar la ratificación de los países mesoamericanos.</p>
<p><i>2. <b>Instar</b> a todas las Partes Contratantes y a otras que estén en condiciones de hacerlo, a aumentar las contribuciones voluntarias al Fondo Fiduciario Regional.</i></p>	<p><b>En curso</b></p> <p>La Secretaría ha entablado comunicación y/o conversaciones con países en relación con las contribuciones, entre ellos Anguila, Dominica, República Dominicana, Cuba, Francia, Granada y EE.UU.</p>
<p><i>3. <b>Solicitar</b> a la Secretaría y a los RAC que fortalezcan la integración entre los Protocolos FTCM y SPAW, incluyendo la representación cruzada de expertos entre los Grupos de Trabajo.</i></p>	<p><b>En curso</b></p> <p>Un representante de RAC-SPAW participó en el Taller Regional de ICEP organizado por los RAC-FTCM en julio de 2022. La capacidad limitada afectó la capacidad de tener una amplia participación cruzada, pero hubo una mayor integración entre las dos áreas del programa.</p>
<p><i>4. <b>Aprobar</b> el "Plan de Trabajo y Presupuesto del Subprograma de Áreas y Flora y Fauna Silvestres Especialmente Protegidas (SPAW) para el Bienio 2021-2022" (UNEP (DEPI)/CAR WG.42/3 Rev.1) tal como fue presentado a la reunión, incluyendo las enmiendas propuestas por el Grupo de Trabajo.</i></p>	<p><b>Completado</b></p> <p>Plan de Trabajo y Presupuesto SPAW 2021-2022 aprobado por la COP11 y adoptado por la IGM19 e implementado por la Secretaría (Ver UNEP (DEPI)/CAR WG.42/3 Rev.1)</p>
<p><i>5. <b>Instar</b> a las Partes Contratantes a que respondan a las solicitudes de la Secretaría de nombrar expertos para los Grupos de Trabajo establecidos por las Partes Contratantes.</i></p>	<p><b>Completado</b></p> <p>El mandato se finalizó en enero de 2022. Se nombraron expertos para los Grupos de Trabajo y se convocaron reuniones a partir de junio de 2022. Sin medidas adicionales.</p>
<p><i>6. <b>Adoptar</b> las Recomendaciones de la Novena Reunión del Comité Consultivo Científico y Técnico del Protocolo SPAW contenidas en UNEP/(DEPI)/CAR WG.42/8.</i></p>	<p><b>Completado</b></p>



<b>11ª Conferencia de las Partes</b>	
<b>Decisiones</b>	<b>Situación/Acción(es) Tomada(s)</b>
<p>7. <b>Solicitar</b> a la Junta Directiva de SPAW que considere la necesidad, función y oportunidad de crear un nuevo Comité o Grupo de Trabajo como se menciona en la Recomendación IV (4) del STAC9 de SPAW, y que la Junta Directiva informe al STAC10 y a la COP12.</p>	<p><b>En curso</b></p> <p>La Secretaría envió una propuesta a la Mesa de SPAW sobre el papel de la Mesa de SPAW para supervisar el Protocolo SPAW y recomendar que se coloque bajo la Mesa del Convenio. Se recibieron respuestas de todos los miembros de la Mesa y se llevaron a cabo discusiones iniciales durante la Reunión de la Mesa del Convenio en diciembre de 2022.</p>
<p>8. <b>Acoger</b> con beneplácito la designación por la Asamblea General de las Naciones Unidas del Decenio de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas (2021-2030) y el Decenio de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible (2021-2030) y alentar a las Partes a participar activamente y apoyar a la Secretaría en la ejecución de actividades en este sentido.</p>	<p><b>Completado</b></p> <p>La Secretaría lanzó las directrices para la restauración de manglares en diciembre de 2021 y las DIRECTRICES PARA LA RESTAURACIÓN DE LOS ARRECIFES DE CORAL PARA EL SECTOR TURÍSTICO en junio de 2022, y ambas se promocionaron a través del sitio web y la biblioteca del Decenio de las Naciones Unidas de la Restauración de los Ecosistemas.</p>
<p>9. <b>Acoger</b> con beneplácito los ofrecimientos de los Gobiernos para explorar con la Secretaría la posibilidad de acoger las Reuniones SPAW STAC10 y la COP12 en 2022.</p>	<p><b>En curso</b></p> <p>El Reino de los Países Bajos ha expresado su interés en acoger la próxima COP y en mayo de 2022 se compartió información sobre los costes previstos. Se está debatiendo la posibilidad de acoger todas las COP en 2023. El STAC 10 de SPAW se convocará virtualmente.</p>
<p>10. <b>Solicitar</b> a la Secretaría que considere los méritos relativos de convocar las Reuniones SPAW STAC10 y COP12 en 2022, en persona o virtualmente, teniendo en cuenta la situación financiera de la Secretaría.</p>	<p><b>En curso</b></p> <p>Como consecuencia del coste de convocar el STAC en persona, se celebrará virtualmente al no haberse recibido ninguna oferta de acogida.</p>
<p>11. <b>Instar</b> a los Estados a que continúen sus esfuerzos y cumplan sus compromisos en materia de protección de áreas, especies y ecosistemas. En particular, a reforzar y coordinar mejor los esfuerzos en materia de protección de especies importantes como los elasmobranchios y los peces loro y también a proporcionar, cuando proceda, informes de excepciones a la protección de especies en cumplimiento del Protocolo.</p>	<p><b>En curso</b></p> <p>Se recordó a las Partes Contratantes que debían cumplir sus compromisos y presentar sus informes de exención y nominaciones de especies y áreas protegidas al Protocolo SPAW para su revisión por los Grupos de Trabajo.</p>
<p>12. <b>Solicitar</b> a la Secretaría y al RAC-SPAW que informen sistemáticamente a las Partes Contratantes con antelación de las actividades, Mde/MdC y proyectos previstos para fomentar su participación, según proceda.</p>	<p><b>En curso</b></p> <p>Se informó con antelación a las Partes Contratantes de los nuevos proyectos y posibles memorandos de acuerdo.</p>