



Distr. LIMITED

UNEP(DEPI)/CAR WG.45/3
16 de mayo 2025

Original: ENGLISH

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

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

**PLAN DE TRABAJO PRELIMINAR PARA EL SUBPROGRAMA DE
ÁREAS Y FLORA Y FAUNA ESPECIALMENTE PROTEGIDAS (SPAW)
PARA EL 2026 – 2027**

Preparado por la Secretaría y CAR-SPAW con base en las recomendaciones y decisiones de las reuniones del STAC10 de SPAW y de la COP12 de SPAW, y en Resultado de las actividades del Plan de Trabajo 2023-2024 (2025) para SPAW y otras organizaciones regionales e internacionales relevantes y asuntos emergentes.

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

TABLA DE CONTENIDO

ACRÓNIMOS	3
1. INTRODUCCIÓN	5
2. ÁREAS TEMÁTICAS	6
2.1. Coordinación del Programa y Alianzas Estratégicas.....	7
2.1.1. Objetivos estratégicos, metas, actividades principales y resultados esperados	7
2.1.2. SPAW Programa Personal.....	11
2.1.3. Presupuesto propuesto (indicativo)	12
2.2. Fortalecimiento de las Áreas Marinas Protegidas en la Región del Gran Caribe.....	12
2.2.1. Objetivos estratégicos, metas, actividades principales y resultados esperados	13
2.2.2. Presupuesto propuesto (indicativo)	15
2.3. Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción	16
2.3.1. Objetivos estratégicos, metas, actividades principales y resultados esperados	16
2.3.2. Presupuesto propuesto (indicativo)	17
2.4. Conservación, Restauración y Uso Sostenible de los Ecosistemas Costeros y Marinos	18
2.4.1. Objetivos estratégicos, metas, actividades principales y resultados esperados	18
2.4.2. Presupuesto propuesto (indicativo)	21
3. CONCLUSIÓN	22
ANEXO I: RESEÑA GENERAL DE LOS PROYECTOS QUE APOYAN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROTOCOLO SPAW, DESCRIBIENDO LA RESPONSABILIDAD DE LA SECRETARÍA Y DEL CAR-SPAW	23
ANEXO II. PRESUPUESTO DE EL SUBPROGRAMA SPAW PARA EL 2026-2027 BIENIO.....	25
ANEXO II I: LISTA DE ACTIVIDADES NO FINANCIADAS.....	26
ANEXO I V: COLABORACIONES Y SINERGIAS ACTUALES Y POTENCIALES CON INSTITUCIONES, PROYECTOS E INICIATIVAS QUE APOYAN EL PROTOCOLO SPAW	29

ACRÓNIMOS

AAM	Acuerdos Ambientales Multilaterales
AEC	Asociación de Estados del Caribe
AMEP	Subprograma de Evaluación y Gestión de la Contaminación Ambiental
AMP	Área Marina Protegida
BE-CLME+	Blue Economy CLME+ (Economía Azul del Gran Ecosistema Marino del Caribe)
CAMAC	Megafauna Marina del Caribe y Actividades Antropogénicas
CARICOM	Comunidad del Caribe
CAR-SPAW	Centro de Actividad Regional de SPAW
CaMPAM	Red y Foro de Gestión de Áreas Marinas Protegidas del Caribe
CBI	Comisión Ballenera Internacional
CDB	Convenio sobre la Diversidad Biológica
CCAD	Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo
CERMES	Centro de Recursos y Gestión Ambiental de la UWI
CITES	Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres
COP	Conferencia de las Partes
CRFM	Organización de Manejo de Pesca del Caribe
DEAL	Dirección de Medio Ambiente, Ordenación y Vivienda (Francia, Guadalupe)
EPANB	Estrategias y Planes de Acción Nacionales de Biodiversidad
FMAM	Fondo para el Medio Ambiente Mundial
GCRMN	Red Mundial de Monitoreo de Arrecifes de Coral
GEM GdM	Gran Ecosistema Marino del Golfo de México
GIZC	Gestión Integrada de Zonas Costeras
IAC	Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas
ICRI	Iniciativa Internacional sobre los Arrecifes de Coral
IOCARIBE	Comisión Oceanográfica Intergubernamental para el Caribe y Regiones Adyacentes (UNESCO)
LAC	América Latina y el Caribe
LBS	Fuentes Terrestres de Contaminación (Land-Based Sources)
MCO	Mecanismo de Coordinación Oceánica
MGB	Marco Global de Biodiversidad
NAMPAM	Red de Áreas Marinas Protegidas de América del Norte
OEEO	Organización de Estados del Caribe Oriental
OSPESCA	Organización del Sector Pesquero y Acuícola del Istmo Centroamericano
PNUMA	Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
PROCARIBE+	Proyecto Protección y Restauración del Capital Natural del Océano, Desarrollo de la Resiliencia y Apoyo a Inversiones Regionales para la Economía Azul Sostenible
RAC	Centro de Actividad Regional (Regional Activity Centre)
RAN	Red de Actividad Regional
RSSD	Direcciones Estratégicas de Mares Regionales
SIMAR	Sistema de Información Marina Regional

SPAW	Protocolo Relativo a las Áreas y la Flora y Fauna Especialmente Protegidas
STAC	Comité Asesor Científico y Técnico
ToT	Capacitación de Capacitadores (Training of Trainers)
UICN	Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza
UNOPS	Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos
UNESCO	Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura
UNEP	Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA en español)
VNU	Voluntarios de las Naciones Unidas
WESR	Estado del Medio Ambiente Regional (World Environment Situation Room)
WIDECAST	Red de Conservación de Tortugas Marinas del Gran Caribe
WWF	Fondo Mundial para la Naturaleza (World Wildlife Fund)

PLAN DE TRABAJO DEL SUBPROGRAMA DE ÁREAS Y FLORA Y FAUNA SILVESTRES ESPECIALMENTE PROTEGIDAS (SPAW) PARA EL BIENIO 2026-2027

1. INTRODUCCIÓN

1. Este plan de trabajo abarca el bienio 2026-2027 y describe las prioridades del Programa Regional sobre Áreas Especialmente Protegidas y Vida Silvestre en la Región del Gran Caribe (SPAW). Durante este período, el plan de trabajo se centrará en actividades que apoyen la implementación del Protocolo SPAW, las recomendaciones del STAC (Comité Asesor Científico y Técnico de SPAW) de SPAW y las decisiones de la COP (Conferencia de las Partes) de SPAW, así como su coordinación con otros programas y organizaciones regionales involucrados en la conservación y gestión de la biodiversidad, en particular en relación con las áreas protegidas y la vida silvestre, y con las iniciativas globales pertinentes y los acuerdos ambientales multilaterales (AAM).
2. Refleja los esfuerzos continuos para integrar aún más los subprogramas SPAW y AMEP, fortalecer la coordinación con el CAR-SPAW (Centro de Actividad Regional de SPAW) y alinearse con la Estrategia Regional y el Plan de Acción para la Valoración, Protección y/o Restauración de Hábitats Marinos Clave en el Gran Caribe 2021-2030, adoptados por las Partes Contratantes. El Plan de Trabajo contribuye a la Estrategia de Mediano Plazo del Convenio de Cartagena (2023-2030), el Plan Estratégico del CAR-SPAW 2023-2028, las Direcciones Estratégicas de Mares Regionales actualizadas 2026-2029 (RSSD 2026-2029), así como a la Estrategia de Mediano Plazo del PNUMA (Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente) (2026-2029).
3. El Protocolo SPAW entró en vigor el 18 de junio de 2000. Con la adhesión más reciente de Saint Kitts y Nevis en 2024, un total de diecinueve (19) Gobiernos son actualmente Partes Contratantes del Protocolo: Bahamas, Barbados, Belice, Colombia, Cuba, República Dominicana, Francia, Granada, Guyana, Honduras, Países Bajos, Nicaragua, Panamá, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, Trinidad y Tobago, Estados Unidos de América y Venezuela.
4. Los objetivos del Subprograma SPAW son:
 - a) Aumentar la cobertura y fortalecer la gestión efectiva de las áreas y especies protegidas marinas y costeras en los marcos nacionales y regionales en toda la Región del Gran Caribe (RGC);
 - b) Promover la recuperación y la conservación a largo plazo de las especies marinas y costeras amenazadas y en peligro de extinción, y fomentar el uso sostenible de la biodiversidad para prevenir una mayor disminución y pérdida;
 - c) Mejorar la capacidad regional de coordinación, intercambio de información, capacitación y asistencia técnica en apoyo de los esfuerzos nacionales para conservar la biodiversidad marina y costera; y
 - d) Fomentar las sinergias y la cooperación con los tratados e iniciativas internacionales pertinentes relacionados con la biodiversidad, incluidos el *Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB)*, la *Convención de 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 los Arrecifes*

de Coral (ICRI) y sus redes mundiales.

5. Este Plan de Trabajo busca garantizar la continuación realista y la expansión estratégica de las iniciativas y tareas iniciadas en el marco del Plan de Trabajo SPAW 2023-2024 (2025) (UNEP(DEPI)/CAR WG.43/3 Rev.1), con base en la disponibilidad de recursos humanos y financieros previstos. Ha sido elaborado por la Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA y el CAR SPAW, considerando las decisiones y recomendaciones de reuniones anteriores del Protocolo SPAW —incluidas las Conferencias de las Partes (COP) y los Comités Asesores Científicos y Técnicos (STAC)—, así como temas relevantes a nivel regional y mundial, alineados con los objetivos del Protocolo y el Programa SPAW, y las aportaciones recibidas de los socios.
6. En este contexto, el plan de trabajo también busca promover e integrar el enfoque de la gestión basada en los ecosistemas (GBE) para abordar la degradación de los servicios ecosistémicos prioritarios. Esto se logrará, en parte, mediante una mayor colaboración con el Subprograma de Evaluación y Gestión de la Contaminación Ambiental (AMEP) de la Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA, reconociendo la interconexión entre la pérdida de biodiversidad y las presiones relacionadas con la contaminación en los entornos costeros y marinos.
7. El Plan de Trabajo busca además contribuir a la conservación de la biodiversidad y al uso sostenible de los recursos costeros y marinos, a la vez que responde a los desafíos más amplios del desarrollo sostenible y reconoce la interdependencia y la naturaleza multidimensional de los sistemas ecológicos y sociales. Este enfoque también cuenta con el respaldo de otros acuerdos ambientales multilaterales (AAM), como el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), en particular mediante la implementación del Marco Global de Biodiversidad Kunming-Montreal (MGB), y la Convención de Ramsar sobre los Humedales.
8. El plan de trabajo consta de cuatro (4) grandes áreas temáticas:
 - a) **Coordinación del Programa y Asociaciones Estratégicas:** Supervisión de la implementación general del plan de trabajo de SPAW, incluida la coordinación con las Partes Contratantes y los socios, la presentación de informes, la movilización de recursos y la comunicación.
 - b) **Fortalecimiento de las Áreas Marinas Protegidas en la RGC:** Incluye la creación de nuevas áreas marinas protegidas (AMP) y otras medidas efectivas de conservación basadas en áreas (OMECA), la expansión y el fortalecimiento de las áreas existentes, y el fortalecimiento de las redes regionales de AMP, como la Red de AMP incluidas en la lista SPAW y CaMPAM, así como la colaboración con otras redes regionales y mundiales de AMP. Las actividades también incluyen la capacitación y el desarrollo de capacidades para la gestión de AMP, y el desarrollo de directrices regionales para promover prácticas eficaces, con base científica y armonizadas en las áreas protegidas.
 - c) **Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción:** incluye el desarrollo y la difusión de directrices de gestión específicas para las especies y la implementación de medidas para apoyar la recuperación, protección y uso sostenible de las especies, cuando corresponda.
 - d) **Conservación, restauración y uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos:** incluidos los arrecifes de coral, los manglares y las praderas marinas, mediante la aplicación de un enfoque de gestión basada en ecosistemas (GBE) para abordar las amenazas a los ecosistemas, crear resiliencia y mantener los servicios ecosistémicos esenciales, así como para abordar los impactos y la gestión de las afluencias de sargazo.

2. ÁREAS TEMÁTICAS

9. En las siguientes secciones se presenta un resumen de los objetivos estratégicos, las metas, las principales actividades, los resultados previstos y el presupuesto específico de las cuatro áreas temáticas del subprograma SPAW para el bienio 2026-2027, incluidas las acciones clave en el marco de proyectos importantes y los esfuerzos de coordinación intersectorial.

2.1. Coordinación del Programa y Alianzas Estratégicas

10. El componente de Coordinación del Programa y Alianzas Estratégicas es fundamental para la implementación efectiva del Protocolo SPAW y su subprograma asociado. Este tema abarca la coordinación operativa diaria, la colaboración estratégica con las Partes Contratantes y los socios, la movilización de recursos y el apoyo a los procesos ambientales regionales y globales. También incluye la supervisión de los mecanismos de planificación, presentación de informes, comunicación y participación de las partes interesadas del subprograma SPAW, esenciales para alcanzar los objetivos del Protocolo y aumentar su visibilidad e impacto en la Región del Gran Caribe.
11. Para el bienio 2026-2027, las actividades de este tema se centrarán en promover la ratificación del Protocolo SPAW, mantener una sólida coordinación entre todos los componentes del programa, alinear las estrategias nacionales de biodiversidad con marcos globales como el Marco Mundial para la Diversidad Biológica Kunming-Montreal, y fortalecer la colaboración con socios regionales, tanto nuevos como existentes. Esto incluye una mayor cooperación con el CAR-SPAW, el Subprograma AMEP, las Redes de Actividades Regionales (RAN) de SPAW, la sociedad civil y organizaciones globales relacionadas con la biodiversidad, así como la obtención de nuevas fuentes de financiación para garantizar la sostenibilidad y la eficacia de las operaciones de SPAW.

2.1.1. Objetivos estratégicos, metas, actividades principales y resultados esperados

Objetivos estratégicos:
1. Promover la ratificación del Protocolo SPAW por las Partes no contratantes
2. Supervisar las actividades diarias y la coordinación de los proyectos y actividades del Subprograma SPAW.
3. Fortalecer los mecanismos de gobernanza regional y nacional, la disponibilidad de recursos y la capacidad para la implementación y el cumplimiento del Protocolo SPAW, y las estrategias y planes de acción nacionales y regionales aprobados para la conservación de la biodiversidad marina y costera, el uso sostenible y la promoción de economías basadas en los océanos y los principios de la economía azul.
4. Movilizar recursos adicionales para la implementación de proyectos y actividades SPAW no financiados.
5. Fortalecer sinergias y colaboración con el Subprograma AMEP, las RAR de SPAW (existentes y nuevas), los socios internacionales y regionales pertinentes y las organizaciones activas en la Región del Gran Caribe en la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad costera y marina.
Metas 2026-2027:
1. Promover la ratificación del Protocolo SPAW de al menos un país mediante la realización de actividades de divulgación específicas y el intercambio de información actualizada sobre la ratificación con las nueve Partes no contratantes para finales de 2027.
2. Garantizar una coordinación efectiva del Subprograma SPAW mediante la implementación y presentación de informes sobre al menos el 80% de las actividades descritas en el Plan de Trabajo 2026-2027.
3. Fortalecer la gobernanza y la capacidad para la implementación de SPAW apoyando al menos a tres Partes Contratantes en la alineación de las estrategias o marcos nacionales de biodiversidad con el Protocolo SPAW y el Marco Mundial de Diversidad Biológica Kunming-Montreal.
4. Movilizar recursos adicionales para las actividades de SPAW no financiadas mediante el desarrollo y la presentación de al menos dos propuestas de financiación o notas conceptuales en colaboración con los socios para 2027.
5. Mejorar la colaboración con CAR-SPAW, AMEP, RAR y otros socios, implementando al menos diez iniciativas conjuntas y promoviendo la participación de las partes interesadas en toda la Región del Gran Caribe.

Actividades principales	Proyecto(s)	Liderado por	Participantes	Entregables esperados
Promover la ratificación del Protocolo SPAW por Partes no Contratantes.	Sujeto a la disponibilidad de financiación	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	CAR-SPAW	a) Al menos una nueva ratificación del Protocolo SPAW apoyada mediante actividades de participación específicas.
		Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	CAR-SPAW	b) Presentado el Protocolo SPAW en al menos tres foros regionales o internacionales.
		Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	CAR-SPAW	c) Elaborado un paquete de divulgación para promover la ratificación, que incluya orientación técnica y materiales de comunicación, y difundido entre las nueve Partes no contratantes.
Continuar la implementación del Protocolo SPAW y el desarrollo del subprograma regional que lo apoya.	Sujeto a la disponibilidad de financiación	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	CAR-SPAW	a) Convocado el STAC12 de SPAW con informes oficiales y recomendaciones finalizados y distribuidos dentro de los seis meses posteriores a la reunión.
	Fondo Fiduciario (sujeto a las contribuciones de los países)	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	CAR-SPAW	a) Convocada la 14ª COP de SPAW con informes oficiales y decisiones finalizados y distribuidos oficiales dentro de los seis meses posteriores a la reunión.
	Sujeto a la disponibilidad de financiación	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	CAR-SPAW, Partes Contratantes	a) Desarrollados anualmente al menos cuatro productos de divulgación (por ejemplo, hojas informativas, videos cortos) dirigidos a los tomadores de decisiones y a la sociedad civil.
		Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	CAR-SPAW	b) Conseguido al menos un nuevo socio financiero y presentadas dos propuestas de proyectos.
		Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	CAR-SPAW	c) Sitio web de la Secretaría actualizado cada mes con información sobre los proyectos, actividades y resultados de SPAW.
		CAR-SPAW	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	d) Dependiendo de la actividad de los miembros, publicaciones semanales en CaMPAM. ListServ durante todo el período. e) Preparados y difundidos al menos dos números trimestrales del boletín de SPAW y actualizado cada tres meses el sitio web del CAR-SPAW con información sobre los proyectos, actividades y resultados de SPAW.
Brindar apoyo a la Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA en la coordinación de los Grupos de Trabajo de SPAW sobre Áreas Protegidas, Especies, Exenciones y Sargazo.	Fondos operativos del CAR-SPAW	CAR-SPAW	Partes Contratantes, Miembros de los Grupos de Trabajo, Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	a) Celebradas al menos cuatro reuniones de grupos de trabajo (por grupo de trabajo) y se levantarán actas.
			Miembros de los Grupos de Trabajo	b) Finalizados y distribuidos los informes de las reuniones dentro del mes siguiente a cada reunión.
			Partes Contratantes, Miembros de los Grupos de Trabajo	c) Revisadas y analizadas las propuestas de nuevas AP y especies de las Partes Contratantes
Facilitar el flujo de datos e información nacionales de las Partes Contratantes a bases de datos regionales y mundiales, incluso para apoyar la presentación de informes sobre acuerdos ambientales multilaterales (por ejemplo, Resoluciones de la Asamblea General de las Naciones Unidas y de la Asamblea	Sujeto a la disponibilidad de financiación	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	GRID Ginebra, CAR-SPAW, RAC LBS, IO-CARIBE, Nodo del Caribe GCRMN, CO-NABIO, puntos focales nacionales	a) Mecanismos y orientación elaborados para apoyar el intercambio de datos de las Partes Contratantes a bases de datos regionales y mundiales pertinentes
				b) Identificación de conjuntos de datos prioritarios para la presentación de informes e indicadores en los marcos de la Asamblea General de las Naciones Unidas, la Asamblea General de las Naciones Unidas y los ODS

<p>General de las Naciones Unidas), así como contribuir a las bases de conocimiento regionales (por ejemplo, WESR Convenio de Cartagena, GCRMN, SIMAR).</p>				<p>c) Contribución a plataformas regionales (por ejemplo, WESR Convenio de Cartagena, SIMAR, GCRMN) con datos nacionales actualizados</p>
<p>Promover la visibilidad y la integración de las prioridades de SPAW dentro de los marcos de gobernanza regional clave y los órganos de toma de decisiones (por ejemplo, OECO, CARICOM, AEC, CCAD, LAC, MCO).</p>	<p>PROCARIBE+</p>	<p>Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA</p>	<p>CAR-SPAW, CARICOM, OECO, AEC, CCAD, MCObdWCIBD, Puntos Focales Nacionales</p>	<p>a) Participación en al menos tres reuniones técnicas o de alto nivel de organizaciones regionales para presentar las prioridades relacionadas con SPAW y fomentar la alineación.</p>
<p>Iniciar el proceso para el desarrollo de un Mecanismo de Cumplimiento del SPAW a través de una consulta intergubernamental.</p>	<p>SPAW</p>	<p>Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA</p>	<p>CAR-SPAW, Partes Contratantes, Expertos Jurídicos y Técnicos</p>	<p>a) Nota conceptual y hoja de ruta para el desarrollo de un mecanismo de cumplimiento preparada para su discusión en el STAC12 de SPAW.</p>
<p>Apoyar a las Partes Contratantes (previa solicitud) para actualizar y mejorar la implementación de las Estrategias y Planes de Acción (NBSAP) Nacionales y Regionales sobre Biodiversidad, incorporando la conservación de la biodiversidad marina, el uso sostenible y la alineación con el Marco Mundial de Biodiversidad Kunming-Montreal.</p>	<p>Sujeto a la disponibilidad de financiación</p>	<p>Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA</p>	<p>CAR-SPAW, Consorcio SPAW</p>	<p>a) Apoyados al menos dos países (previa solicitud), con la actualización de los NBSAP con documentos finales presentados y alineados con los objetivos del MGB-KM.</p>
<p>Garantizar el desarrollo oportuno y coordinado de proyectos, su implementación, el seguimiento del progreso respecto de los objetivos e indicadores, la evaluación periódica y la presentación de informes.</p>	<p>PROCARIBE+</p>	<p>Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA</p>	<p>CAR-SPAW, Agencias Ejecutoras Asociadas</p>	<p>a) Acuerdo UN2UN implementado de manera oportuna.</p>
				<p>b) Seguimiento con socios nacionales y regionales realizado.</p>
				<p>c) Informes trimestrales de avance y financieros presentados de manera oportuna.</p>
				<p>d) Asistencia a reuniones del Grupo de Coordinación del Proyecto.</p>
				<p>a) Acuerdo UN2UN implementado de manera oportuna.</p>
				<p>b) Seguimiento con socios nacionales y regionales realizado.</p>
				<p>c) Informes trimestrales de avance y financieros presentados de manera oportuna.</p>
				<p>d) Asistencia a reuniones del Grupo de Coordinación del Proyecto.</p>
				<p>a) Actividades del proyecto en las que participa CAR-SPAW implementadas de manera oportuna.</p>
				<p>b) Seguimiento con socios nacionales y regionales realizado.</p>
				<p>c) Informes trimestrales de avance y financieros presentados de manera oportuna.</p>
				<p>d) Asistencia a reuniones del Grupo de Coordinación del Proyecto.</p>

	SARGCOOP	CAR-SPAW	Socios regionales	<p>a) Actividades del proyecto en las que participa CAR-SPAW implementadas de manera oportuna</p> <p>b) Seguimiento con socios nacionales y regionales realizado.</p> <p>c) Informes trimestrales de avance y financieros presentados de manera oportuna.</p> <p>d) Asistencia a reuniones del Grupo de Coordinación del Proyecto.</p>
	Programa de pequeñas subvenciones SPAW - Sujeto a la disponibilidad de fondos	CAR-SPAW	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	<p>a) Recaudada al menos una nueva contribución financiera para apoyar el mecanismo de pequeñas subvenciones de SPAW.</p> <p>b) Al menos una convocatoria de propuestas lanzada</p> <p>c) Proceso de selección y contratación de al menos 4 proyectos locales o regionales finalizado.</p> <p>d) Realizadas al menos dos rondas de seguimiento técnico con todos los socios financiados durante la implementación.</p>
	Programa de apoyo regional para la red de administradores de áreas protegidas incluidas en SPAW en la Región del Gran Caribe - Sujeto a la disponibilidad de fondos	CAR-SPAW	Socios regionales	<p>a) Recaudación de fondos completada.</p> <p>b) Seguimiento con socios nacionales y regionales realizado.</p> <p>c) Informes narrativos de avance y financieros presentados de manera oportuna.</p>
		Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	CAR-SPAW	<p>a) Apoyada la preparación de nuevas propuestas de Proyectos FMAM en temas relacionados con AMPs, conservación de la biodiversidad marina, GBF, BBNJ, sargazo, manejo de arena, entre otros.</p>
Proporcionar asistencia técnica y orientación a las Partes Contratantes para la implementación del Convenio de Cartagena y el Protocolo SPAW.	N / A	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	SPAW RAC, RAN	<p>a) Actualizaciones trimestrales enviadas al Buró de SPAW resumiendo el progreso en las decisiones del STAC y la COP.</p> <p>b) Orientación sobre la implementación nacional de las Partes Contratantes y del Protocolo SPAW proporcionada a través de informes y documentos modelo de gabinete.</p>
Realizar revisiones periódicas de la cooperación bilateral con organizaciones asociadas para mejorar las sinergias y el impacto en la implementación del Protocolo SPAW en los países.	Sujeto a la disponibilidad de financiación	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	Acuerdos ambientales multilaterales globales, socios regionales, CAR-SPAW	<p>a) Al menos tres marcos de cooperación (por ejemplo, MdE, Cartas de Intención, planes de trabajo conjuntos o actividades de colaboración) firmados o renovados, o actividades conjuntas con organizaciones regionales y/o mundiales, relacionadas con la biodiversidad y los AAM (CDB, CITES, Ramsar, BBNJ, CMS, IAC, CBI), incluidos otros RSCAP.</p> <p>b) Al menos una actividad conjunta con el CRFM y el proyecto BE-CLME+ para avanzar en la planificación espacial marina y la gestión de las AMP.</p> <p>c) Al menos dos iniciativas técnicas o políticas conjuntas implementadas en colaboración con organismos de integración regional (por ejemplo, CARICOM, OECO, AEC) para fortalecer la alineación con las prioridades de biodiversidad marina.</p> <p>d) Realizada una revisión anual que abarque al menos tres marcos de cooperación existentes.</p>

Facilitar la presentación de informes sobre objetivos e indicadores pertinentes de los ecosistemas marinos.	PROCARIBE+	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	CAR-SPAW, Partes Contratantes	a) Iniciada la elaboración del próximo Informe sobre el Estado del Área de la Convención utilizando un enfoque de Evaluación Integrada, y apoyadas al menos tres Partes Contratantes para que informen sobre los ecosistemas marinos de acuerdo con los requisitos de presentación de informes regionales y/o mundiales (ODS 14).
Apoyar a las Partes Contratantes en la integración de la biodiversidad marina y los servicios ecosistémicos en las estrategias nacionales de economía azul y de desarrollo basado en los océanos.	PROCARIBE+, SPAW	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	CAR-SPAW, RAC LBS, OECO, CARICOM, Partes Contratantes	a) Al menos dos intercambios técnicos o talleres realizados sobre la integración de la biodiversidad marina en la planificación de la Economía Azul. b) Al menos un estudio de caso o documento de mejores prácticas elaborado sobre enfoques basados en los ecosistemas que respalden las economías basadas en los océanos.
Facilitar la cooperación con proyectos pertinentes y mecanismos de coordinación relacionados con la biodiversidad marina.	PROCARIBE+	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	CAR-SPAW, Socios Regionales	a) Garantizada la participación en el Mecanismo de Coordinación Oceánica (como suplente del Coordinador). b) Garantizada la participación en los comités y grupos de trabajo pertinentes de la sede del PNUMA sobre SIDS, biodiversidad marina, etc.
Promover y fortalecer la cooperación con las RAR existentes y nuevas.	N / A	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA y CAR-SPAW	RAR y socios regionales, Consorcio SPAW	a) Consultas apoyadas para el establecimiento de una Red de Actividad Regional de Mamíferos Marinos (RAN), basada en las recomendaciones del STAC10. b) Se reconoce el papel de WIDECASST como Red de Actividad Regional (RAN) para las tortugas marinas, siguiendo el mecanismo sugerido por el STAC y avalado por la COP.
Fortalecer la colaboración con las organizaciones de la sociedad civil (OSC), en particular promoviendo la interacción periódica con el Consorcio SPAW.	Sujeto a la disponibilidad de financiación	Consorcio SPAW	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA, CAR-SPAW Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA, CAR-SPAW, Partes Contratantes y CDB	a) Realizados al menos dos seminarios web conjuntos o intercambios técnicos con OSC sobre temas de biodiversidad marina. b) Analizados las EPANB de la región para determinar si integran las metas del Marco Mundial de Biodiversidad Kunming-Montreal y cómo apoyan la coordinación del Protocolo SPAW, con resultados presentados en el STAC12 y la COP14. c) Estudios de escritorio finalizados sobre 1) Turismo sostenible y ecosistemas y 2) Impactos del cambio climático y ecosistemas, con resultados presentados en STAC13 y COP15.

2.1.2. Personal del Programa SPAW

12. Durante el período 2026-2027, la coordinación diaria de la implementación del Subprograma SPAW seguirá bajo la supervisión de la Oficial del Programa SPAW, responsable de la coordinación general de las funciones de la Secretaría sobre el Protocolo SPAW. La Oficial del Programa contará con el apoyo de la Asistente del Programa SPAW, los Oficiales Profesionales Subalternos (OPJ), los Voluntarios de las Naciones Unidas (VNU) y los pasantes, cuando corresponda y estén disponibles.
13. El Centro de Actividad Regional para SPAW (CAR-SPAW), ubicado en Guadalupe y apoyado por el Gobierno de Francia, seguirá brindando apoyo técnico y operativo adicional. El CAR-SPAW opera bajo el marco institucional de “DEAL” Guadalupe (*La Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du*

Logement), el representante local del Ministerio francés a cargo del medio ambiente. El CAR-SPAW se dedica a apoyar la implementación del Protocolo SPAW. Su personal a tiempo completo incluye una (1) Directora Ejecutiva, una (1) Directora Adjunta-Coordinadora de Programas y una (1) Asistente Administrativa financiadas por el Ministerio francés para la Transición Ecológica. El equipo también cuenta con el apoyo de oficiales de proyecto cuyas funciones dependen de la financiación disponible para proyectos. En 2025, el equipo incluye tres (3) empleadas adicionales, contratadas con apoyo de la UE, financiación del Ministerio francés y el PNUMA, que trabajan en áreas clave como la megafauna marina, los ecosistemas marinos (arrecifes de coral y sargazo) y las AMP. En el Anexo I se detalla la división de responsabilidades entre el equipo SPAW de la Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA y el equipo del CAR-SPAW respecto a la coordinación de proyectos.

2.1.3. Presupuesto propuesto (indicativo)

Actividad	Presupuesto 2026			Presupuesto 2027		
	CTF	Otras Contribuciones	Costo total	CTF	Otras Contribuciones	Costo total
Salario de la oficial de programa/asistente (SM) y otros costos de apoyo	419.800,00	132.000,00 ¹	551.800,00	419.800,00	67.800,00 ¹	419.800,00
Salario de la Directora/Subdirectora/Asistente (SM) y otros costos de apoyo del CAR-SPAW	-	456.500,00 ²	456.500,00	-	456.500,00 ²	456.500,00
Preparativos de las reuniones COP14 y STAC12	-	-	-	79.656,00		147.456,00
TOTAL (USD)	419.800,00	588.500,00	1.008.300,00	499.456,00	524.300,00	1.023.756,00

¹ Incluye financiamiento de los proyectos Golfo de México (GdM LME) y PROCARIBE+

² Incluye fondos de Francia a través del CAR-SPAW

14. El Anexo II presenta el presupuesto consolidado que abarca todas las áreas temáticas y actividades del Plan de Trabajo del Subprograma SPAW, ofreciendo una visión general de los recursos necesarios para su implementación. Las actividades sin financiación asignada se enumeran en el Anexo III, identificándolas como prioritarias para la movilización de recursos, a la vez que se subraya que se requerirá financiación no solo para implementar las actividades en sí, sino también para cubrir las necesidades de personal a corto plazo en la Secretaría y el CAR-SPAW, esenciales para su ejecución. El Anexo IV describe las sinergias y colaboraciones actuales y potenciales con instituciones, proyectos e iniciativas que, si bien no se incluyen explícitamente como actividades del plan de trabajo, contribuyen a los objetivos del Protocolo al apoyar la conservación de la biodiversidad marina y costera mediante la cooperación técnica, el intercambio de datos, el apoyo a las políticas, el desarrollo de capacidades y la coordinación regional. Estas colaboraciones, tanto actuales como emergentes, son clave para mejorar la eficacia, la visibilidad y el alcance del Protocolo SPAW, fortaleciendo su implementación mediante iniciativas coordinadas, el desarrollo conjunto de proyectos y plataformas compartidas para el intercambio de conocimientos y creación de capacidades.

2.2. Fortalecimiento de las Áreas Protegidas Marinas y Costeras (AP) en la Región del Gran Caribe

15. El área temática de Fortalecimiento de las Áreas Marinas Protegidas en la RGC se centra en mejorar la creación, la gestión y la eficacia de las Áreas Protegidas Marinas y Costeras (AP) y Otras Medidas Efectivas de Conservación Basadas en Áreas (OMEC) en toda la Región del Gran Caribe. Estas herramientas basadas en áreas son esenciales para conservar la biodiversidad marina, mantener los servicios ecosistémicos y apoyar medios de vida sostenibles. El Subprograma SPAW

contribuye proporcionando asistencia técnica, promoviendo el uso de directrices regionales y facilitando la colaboración entre las partes interesadas a nivel local, nacional y regional.

16. Para el bienio 2026-2027, las actividades priorizarán la designación y el fortalecimiento de las AP y las OMEC, el desarrollo de capacidades para administradores de sitios e instituciones, y el fortalecimiento de la cooperación regional mediante intercambios y aprendizaje entre pares. Se prestará especial atención a las actividades de la Red y Foro de Gestión de Áreas Marinas Protegidas del Caribe (CaMPAM) y la Red de AP incluidas en la lista SPAW, que desempeñan un papel fundamental para facilitar el intercambio de conocimientos, la capacitación y el apoyo técnico en toda la región. También se apoyará la actualización de las directrices regionales, la implementación de proyectos de planificación y restauración basados en áreas, y una mayor participación en las redes globales de AP para garantizar la participación activa del Caribe en los diálogos y plataformas internacionales sobre biodiversidad.

2.2.1. Objetivos estratégicos, metas, actividades principales y resultados esperados

Objetivos estratégicos:				
1. Apoyar a los gobiernos en la creación de Áreas Marinas y Costeras Protegidas (AP) y Otras Medidas Eficaces de Conservación (OMEC), y el fortalecimiento de las existentes en la Región del Gran Caribe (RGC), incluyendo una mayor comunicación y cooperación entre los sitios de la región.				
2. Ayudar a los gobiernos y a las ONG a crear y fortalecer la capacidad humana para mejorar la eficacia de las AP y los OMEC, tanto en sitios individuales como dentro de los sistemas nacionales.				
3. Apoyar la implementación de las directrices para el establecimiento, planificación, gestión y listado de AP desarrolladas bajo el Protocolo SPAW.				
4. Fomentar la colaboración y el intercambio de conocimientos entre las redes de AP a nivel del Caribe y del mundo.				
Metas 2026-2027:				
1. Facilitar la creación o expansión de al menos dos Áreas Marinas y Costeras Protegidas (AP) y/o Otras Medidas Efectivas de Conservación (OMEC), y apoyar el desarrollo de capacidades y la cooperación entre al menos cinco sitios existentes en la Región del Gran Caribe para 2027.				
2. Impartir al menos dos actividades regionales de capacitación o desarrollo de capacidades para profesionales de AP/OMEC en toda la Región del Gran Caribe para 2027.				
3. Apoyar el proceso de nominación de al menos dos nuevas AP para su inclusión en el Protocolo SPAW, brindando asistencia técnica a las autoridades nacionales durante todo el proceso para 2027.				
4. Facilitar al menos dos iniciativas conjuntas o intercambios entre redes de AP del Caribe y del mundo para 2027 para promover el intercambio de conocimientos, la coordinación y la visibilidad de las AP en la Región del Gran Caribe.				
Actividades principales	Proyecto(s)	Liderado por	Participantes	Entregables esperados
Apoyar la puesta en funcionamiento de la Red de Administradores de Áreas Protegidas incluidas en SPAW (sujeto a la revisión de la propuesta en el STAC de SPAW), incluidos intercambios, capacitaciones y colaboración entre pares.	Sujeto a la disponibilidad de financiación	CAR-SPAW	NatureXpairs, Red de Áreas Protegidas SPAW, Socios Regionales	<p>a) Al menos un programa de acompañamiento implementado, dos seminarios web regionales impartidos y una visita de intercambio organizada para administradores de áreas protegidas.</p> <p>b) Metodología de adaptación climática implementada al menos dos sitios piloto incluidos en la lista SPAW y desarrollados planes de gestión de la erosión costera específicos para cada sitio.</p> <p>c) Pilotos de Áreas protegidas educativas implementadas y convocatoria de microproyectos lanzada.</p> <p>d) Garantizada la participación en la dinámica de las redes supra-regionales de áreas protegidas.</p> <p>e) Elaborado un borrador de hoja de ruta post-2030 y propuesto un modelo económico preliminar para la sostenibilidad a largo plazo de la red.</p>
Implementar actividades de desarrollo de capacidades en gestión de AP a través del	FMAM PRO-CARIBE+ / Sujeto a		UNOPS (Oficina de Servicios para	a) Plan de estudios del curso ToT de CaMPAM actualizado y digitalizado.

<p>programa de capacitación de capacitadores (ToT) de CaMPAM.</p>	<p>disponibilidad de financiamiento</p>	<p>Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA</p>	<p>Proyectos de las Naciones Unidas), Reef Check República Dominicana, CAR-SPAW</p>	<p>b) Al menos cinco actividades de seguimiento de la 14ª Edición del CaMPAM ToT implementada en países de habla inglesa. c) 15ª edición del CaMPAM ToT para países de habla hispana implementada, con participación de al menos ocho países y 20 profesionales de AP. d) Al menos cinco actividades de seguimiento de la 15ª Edición del CaMPAM ToT implementada en países de habla hispana.</p>
<p>Apoyar el establecimiento y fortalecimiento de AP y OMEC, en colaboración con socios nacionales y locales.</p>	<p>FMAM PROCAR-IBE+</p>	<p>Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA</p>	<p>UNOPS, CARDIQUE, CARSUCRE</p>	<p>a) Dos nuevas AP establecidas en Colombia.</p>
			<p>UNOPS, INVEMAR, Parques Nacionales Colombia</p>	<p>b) Una AP existente fortalecida en Colombia.</p>
			<p>UNOPS, MENR</p>	<p>c) Un santuario marino existente fortalecido en la República Dominicana. d) Zonas Piloto de Veda o Restauración Pesquera (OMEC) implementadas en República Dominicana.</p>
	<p>Sujeto a la disponibilidad de financiación</p>	<p>Centro Nacional de Áreas Protegidas de Cuba</p>	<p>UNOPS, Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA</p>	<p>a) Establecidas dos nuevas AP en Cuba.</p>
<p>Fortalecer el monitoreo ambiental y la gestión de los arrecifes de coral dentro de las AP a través de indicadores estandarizados, sistemas de alerta temprana y plataformas de intercambio de datos.</p>	<p>FMAM GEM GdM</p>	<p>Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA</p>	<p>Autoridades nacionales (Cuba, México, EE.UU.), CAR-SPAW, UNOPS, CONABIO, Kalanbio</p>	<p>a) Mejorados los mecanismos de coordinación entre las AP nacionales y las redes de AP en Cuba, México y Estados Unidos.</p>
<p>Revisar y actualizar las “Directrices y criterios comunes para las áreas protegidas en la región del Gran Caribe” de 1996 de conformidad con los artículos 4, 5, 6, 8 y 13 del Protocolo SPAW (sujeto a la aprobación del STAC y la COP).</p>	<p>Sujeto a la disponibilidad de financiación</p>	<p>Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA</p>	<p>CAR-SPAW</p>	<p>a) Directrices de 1996 revisadas y actualizadas para alinearse con los artículos 4, 5, 6, 8 y 13 del Protocolo SPAW.</p>
<p>Apoyar la implementación nacional del Protocolo SPAW (planificación y gestión de AP a nivel local).</p>	<p>Programa de pequeñas subvenciones SPAW - Sujeto a la disponibilidad de fondos</p>	<p>CAR-SPAW</p>	<p>Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA, Consorcio SPAW</p>	<p>a) Al menos una nueva fuente de financiación asegurada para sostener y ampliar el mecanismo de pequeñas subvenciones que apoya los sitios incluidos en la lista de SPAW.</p>
			<p>ONG locales, organizaciones comunitarias</p>	<p>b) Apoyada la implementación de al menos tres proyectos basados en sitios para actualizar o implementar planes de manejo en AP incluidas en la lista SPAW apoyadas.</p>
			<p>ONG locales, organizaciones comunitarias</p>	<p>c) Informe sobre lecciones aprendidas y mejores prácticas de los proyectos financiados compilado y publicado.</p>

Mejorar las sinergias y las iniciativas conjuntas con otras redes de AP del Caribe y del mundo para promover herramientas compartidas, mejores prácticas y acciones coordinadas.	Sujeto a la disponibilidad de financiación	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	SPAW- RAC, CaM-PAM, Red de sitios SPAW, MPACConnect , MARFund, Red-Parques, NAMPAM	a) Facilitadas actividades conjuntas e intercambio de conocimientos entre redes regionales de AP.
			CAR-SPAW	b) Colaboración con la red mundial de redes de AP formalizada a través de un plan de trabajo conjunto.
			CAR-SPAW, MPA-Connect , MARFund , NAMPAM, Red-Parques, DCNA, Sustainable Grenadines, Red Global de AMP	c) Representación del Caribe asegurada en al menos dos eventos o plataformas internacionales sobre biodiversidad.
Promover prácticas de turismo sostenible para fortalecer la gestión de las AMP, apoyar la conservación de la biodiversidad y fomentar el uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos en la Región del Gran Caribe.	Sujeto a la disponibilidad de financiación	Programa de Turismo Sostenible One Planet del PNUMA	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA, CAR-SPAW, Consorcio SPAW	a) Debates iniciales y esfuerzos de coordinación para desarrollar Normas Regionales sobre Turismo Sostenible para la Región del Gran Caribe iniciados.
		Fundación Reef-World y Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	CAR-SPAW, administradores de AMP	a) Promovida la adopción del Código de Conducta de Green Fins en al menos dos AMP adicionales.
				b) Realizadas dos sesiones regionales de capacitación sobre los estándares Green Fins para operadores turísticos y profesionales de AMP.
		c) Elaborados materiales de comunicación que vinculen las prácticas de Green Fins con los objetivos de biodiversidad de SPAW.		

2.2.2. Presupuesto propuesto (indicativo)

Actividad	Presupuesto 2026			Presupuesto 2027		
	CTF	Otras Contribuciones	Costo total	CTF	Otras Contribuciones	Costo total
Implementar actividades de desarrollo de capacidades en gestión de AMP a través del programa de capacitación de capacitadores (ToT) de CaMPAM.	-	55,330.00 ¹	55.330,00	-	-	-
Apoyar el establecimiento y fortalecimiento de AMP y OMEC, en colaboración con socios nacionales y locales.	-	250.018,50 ¹	250.018,50	-	45.333,34 ¹	45.333,34
Fortalecer el monitoreo ambiental y la gestión de los arrecifes de coral dentro de las AMP a través de indicadores estandarizados, sistemas de alerta temprana y plataformas de intercambio de datos.	-	65.000,00 ²	65.000,00	-	-	-
Apoyar la puesta en funcionamiento de la Red de Administradores de Áreas Protegidas incluidas en SPAW (sujeto a la revisión de la propuesta en el STAC de SPAW), incluidos intercambios, capacitaciones y colaboración entre pares.	-	-	103.400,00	-	-	-
Revisar y actualizar las "Directrices y criterios comunes para las áreas protegidas en la región del Gran Caribe" de 1996 de conformidad con los artículos 4, 5, 6, 8 y 13 del Protocolo SPAW (sujeto a la aprobación del STAC y la COP).	-	-	-	-	-	-

Apoyar la implementación nacional del Protocolo SPAW (planificación y gestión de AMP a nivel local).	-	40.000,00 ³	40.000,00	-	-	-
Mejorar las sinergias y las iniciativas conjuntas con otras redes de AMP del Caribe y del mundo para promover herramientas compartidas, mejores prácticas y acciones coordinadas.	-	-	-	-	-	-
Promover prácticas de turismo sostenible para fortalecer la gestión de las AMP, apoyar la conservación de la biodiversidad y fomentar el uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos en la Región del Gran Caribe.	-	-	-	-	-	-
TOTAL (USD)	-	410.348,50	513.748,50	-	45.333,34	45.333,34

¹ Incluye fondos del proyecto PROCARIBE+

² Incluye fondos del proyecto GEM GdM

³ Incluye financiación de CAR-SPAW

2.3. Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción

17. La conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción es un componente fundamental del Protocolo SPAW, que apoya a las Partes Contratantes en el fortalecimiento de sus esfuerzos nacionales y regionales para proteger las especies en riesgo. Esta área temática se centra en mejorar la concienciación, la coordinación y el apoyo técnico para la conservación y la gestión de especies amenazadas, en peligro de extinción y migratorias, incluidas aquellas de importancia ecológica y económica. También promueve el desarrollo y la implementación de planes de recuperación, directrices de gestión y medidas de conservación basadas en las disposiciones del Protocolo SPAW y las prioridades regionales.
18. Durante el bienio 2026-2027, el Subprograma SPAW priorizará acciones que aprovechen las redes y alianzas existentes para la conservación de especies, apoyen la implementación a nivel local y mejoren el acceso a la información y las herramientas. Se hará hincapié en fortalecer la cooperación en materia de megafauna marina, incluidas las tortugas marinas y los manatíes, así como en impulsar campañas de concienciación y la elaboración de directrices regionales. El Programa también seguirá apoyando a las Partes Contratantes para que armonicen su legislación nacional y sus planes de gestión de especies con las disposiciones de SPAW y los marcos regionales más amplios.

2.3.1. Objetivos estratégicos, metas, actividades principales y resultados esperados

Objetivos estratégicos:
1. Promover la conciencia y la acción regional sobre las prioridades relacionadas con la gestión de las especies amenazadas, en peligro de extinción y migratorias, para mejorar los esfuerzos de protección nacionales y regionales.
2. Apoyar a las Partes Contratantes para implementar las acciones prioritarias identificadas en los planes de recuperación y gestión de especies existentes, así como las recomendaciones desarrolladas bajo el Protocolo SPAW.
3. Promover y apoyar a las Partes Contratantes en el desarrollo y la aplicación de directrices de conservación y gestión de especies en el marco del Protocolo SPAW.
4. Apoyar a las Partes Contratantes, cuando sea apropiado, en el desarrollo de planes y programas de manejo efectivos para especies prioritarias de interés regional, incluidas las especies de importancia económica.
Metas 2026-2027:

1. Implementar al menos tres iniciativas regionales de concientización (por ejemplo, campañas de comunicación, seminarios web, materiales educativos) centradas en la conservación de especies amenazadas, en peligro de extinción y migratorias para 2027.				
2. Apoyar al menos a dos Partes Contratantes en la implementación de acciones prioritarias identificadas en los planes nacionales o regionales de recuperación y gestión de especies alineados con las disposiciones del Protocolo SPAW para 2027.				
3. Finalizar y validar una directriz regional actualizada o nueva para la conservación y gestión de especies bajo el Protocolo SPAW, y brindar apoyo técnico para su aplicación en al menos dos países para 2027.				
4. Apoyar la elaboración o actualización de al menos dos planes de gestión de especies prioritarias de interés regional, incluidas aquellas de importancia económica, con la aprobación de las autoridades nacionales para 2027.				
Actividades principales	Proyecto(s)	Liderado por	Participantes	Entregables esperados
Apoyar la conservación de la megafauna marina en peligro de extinción (por ejemplo, tiburón ballena, manta raya, tiburones martillo, peces sierra, aves marinas), captura incidental de tortugas marinas y protección de mamíferos marinos.	CAMAC	CAR-SPAW	OFB - Agoa, WWF, ONG local, PNUMA Convenio de Cartagena	a) Fortalecida la red regional de varamientos de mamíferos marinos mediante la creación de una lista de puntos focales y herramientas para el intercambio de datos.
		WIDECAST	COPACO, CRFM, Birds Caribe, WIDECAST, OFB-Agoa, WWF, Red Cari'mam	b) Evaluación socioeconómica y ambiental de las interacciones de la pesca con la megafauna marina desarrollada en colaboración con al menos dos organizaciones pesqueras.
		CAR-SPAW	CAR-SPAW	c) Apoyado el establecimiento de una red regional de respuesta a varamientos de tortugas marinas con WIDECAST en al menos cinco países.
Apoyar la implementación nacional del Protocolo SPAW (actividades de monitoreo y conservación de especies).	Programa de pequeñas subvenciones SPAW - Sujeto a la disponibilidad de fondos	CAR-SPAW	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA, Consorcio SPAW	a) Al menos una nueva fuente de financiación asegurada para sostener y ampliar el mecanismo de pequeñas subvenciones en apoyo de las especies incluidas en los anexos de SPAW.
		CAR-SPAW	Socios nacionales/locales (sociedad civil, ONG)	b) Implementados al menos tres proyectos in situ para apoyar iniciativas locales de monitoreo y conservación de especies.
		CAR-SPAW	CAR-SPAW	c) Informe sobre lecciones aprendidas y mejores prácticas de los proyectos financiados compilado y publicado.
Comunicación e información sobre las especies incluidas en los Anexos del protocolo SPAW.	CAMAC	CAR-SPAW	Miembros de CARIMAM	a) Comunicación activa mantenida a través de la red CARIMAM compartiendo al menos 2 actualizaciones o materiales relevantes al año vía WhatsApp y promoviendo el intercambio informal de conocimientos entre los miembros.
	Sujeto a la disponibilidad de financiación	CAR-SPAW	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	b) Al menos 12 publicaciones o actualizaciones relacionadas con las especies publicadas por año en los sitios web y redes sociales de la Secretaría del Convenio de Cartagena y del CAR-SPAW, incluidas actualizaciones, artículos, mapas y datos (por ejemplo, modelos de distribución de especies, corredores migratorios).
		Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	CAR-SPAW, Consorcio SPAW	c) Completada una revisión legislativa regional sobre las especies incluidas en los Anexos I a III de SPAW, que abarque al menos cinco Partes Contratantes.
Promover la colaboración regional para la protección de las poblaciones de manatí.	Sujeto a la disponibilidad de financiación	Acuario Marino Clearwater	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA, CAR-SPAW	a) Apoyo técnico y de coordinación proporcionado para el desarrollo de una alianza regional para la conservación del manatí, participando en iniciativas lideradas por los socios, facilitando el intercambio de conocimientos y apoyando la elaboración de una visión o esquema de acción conjunto.

2.3.2. Presupuesto propuesto (indicativo)

Actividad	Presupuesto 2026			Presupuesto 2027		
	CTF	Otras Contribuciones	Costo total	CTF	Otras Contribuciones	Costo total
Apoyar la conservación de la megafauna marina en peligro de extinción (por ejemplo, tiburón ballena, manta raya, tiburones martillo, peces sierra, aves marinas), captura incidental de tortugas marinas y protección de mamíferos marinos.	-	260.260,00 ¹	260.260,00	-	202.441,80 ¹	202.441,80
Apoyar la implementación nacional del Protocolo SPAW (actividades de monitoreo y conservación de especies).	-	-	-	-	-	-
Comunicación e información sobre las especies incluidas en los Anexos del protocolo SPAW.	-	-	-	-	-	-
Promover la colaboración regional para la protección de las poblaciones de manatí.	-	-	-	-	-	-
TOTAL (USD)	-	260.260,00	260.260,00	-	202.441,80	202.441,80

¹ Incluye fondos del proyecto CAMAC

2.4. Conservación, Restauración y Uso Sostenible de los Ecosistemas Costeros y Marinos

19. La Conservación, Restauración y Uso Sostenible de los Ecosistemas Costeros y Marinos aborda la urgente necesidad de proteger y restaurar ecosistemas clave como los arrecifes de coral, los manglares y las praderas marinas, que brindan servicios esenciales para la biodiversidad, la resiliencia climática y el bienestar humano. Esta área temática promueve la gestión basada en los ecosistemas y las soluciones basadas en la naturaleza como enfoques rectores para garantizar la salud y la productividad a largo plazo de los hábitats costeros y marinos en toda la Región del Gran Caribe. El Subprograma SPAW es clave para apoyar las acciones de conservación y restauración, facilitar los sistemas regionales de monitoreo y promover el intercambio de conocimientos para fundamentar políticas y gestión eficaces.
20. Durante el bienio 2026-2027, se hará hincapié en el fortalecimiento de plataformas regionales como la GCRMN-Caribe, la expansión de las iniciativas de restauración a pequeña escala y el fortalecimiento de la colaboración en estrategias de carbono azul y evaluaciones de vulnerabilidad. Las acciones también se centrarán en abordar amenazas emergentes, como la afluencia de sargazo, mediante la promoción de la coordinación regional, el apoyo a estudios de campo y la incorporación de consideraciones sobre la biodiversidad en los planes de acción. El Subprograma seguirá colaborando con socios de todos los niveles para movilizar recursos, compartir conocimientos y promover enfoques integrados y con base científica para la gestión de los ecosistemas costeros y marinos.

2.4.1. Objetivos estratégicos, metas, actividades principales y resultados esperados

Objetivos estratégicos:

1. Promover la conservación, restauración y gestión sostenible de los arrecifes de coral, manglares, pastos marinos y ecosistemas costeros y marinos asociados mediante enfoques basados en los ecosistemas y soluciones basadas en la naturaleza.

2. Fortalecer las plataformas regionales de monitoreo e intercambio de datos como GCRMN y SIMAR para apoyar la toma de decisiones basada en la ciencia y la gestión adaptativa de los ecosistemas.				
3. Crear conciencia y fomentar la cooperación regional sobre el valor de los ecosistemas marinos y los impactos de amenazas como el sargazo para informar la planificación y las acciones en materia de biodiversidad.				
4. Promover y apoyar los esfuerzos de restauración de ecosistemas en arrecifes de coral, manglares, praderas marinas y otros hábitats costeros y marinos, fomentando la colaboración regional, el intercambio de conocimientos y la alineación con los compromisos globales.				
Metas 2026-2027:				
1. Apoyar la implementación de al menos cuatro proyectos piloto basados en los ecosistemas o en la naturaleza para la restauración o la gestión sostenible de los arrecifes de coral, manglares o las praderas marinas en la Región del Gran Caribe para 2027.				
2. Mejorar la funcionalidad y el contenido de al menos dos plataformas regionales (por ejemplo, GCRMN-Caribe, SIMAR) integrando conjuntos de datos actualizados, publicando un informe de situación regional y ampliando la participación de al menos cinco instituciones nacionales adicionales para 2027.				
3. Implementar al menos dos iniciativas de concientización o cooperación (por ejemplo, seminarios web, informes de políticas, diálogos con partes interesadas) sobre el valor de los ecosistemas marinos y los impactos de las afluencias de sargazo para 2027.				
4. Facilitar al menos dos iniciativas regionales o nacionales de restauración de ecosistemas apoyadas o coordinadas en el marco de SPAW, incluidas actividades de intercambio de conocimientos, asistencia técnica o asociaciones para mejorar los resultados de la restauración de ecosistemas marinos y costeros prioritarios, para 2027.				
Actividades principales	Proyecto(s)	Liderado por	Participantes	Entregables esperados
Continuar copresidiendo el nodo caribeño del GCRMN y apoyar la conservación de los arrecifes de coral.	FMAM GEM GdM	CAR-SPAW	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA, ICRI, GCRMN Global, GCRMN Expertos nacionales e instituciones	a) Al menos cinco productos de datos temáticos sobre arrecifes de coral o informes de políticas compartidos a través de GCRMN. b) Informe sobre el estado de los arrecifes de coral del Caribe del GCRMN 2025 finalizado y promovido. c) Contribuciones del Caribe presentadas al Informe Global del GCRMN y participación asegurada en al menos un taller de revisión.
		Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	CAR-SPAW, UNOPS, Kalanbio, CONABIO, NOAA, CNAP	d) Redes nacionales y regionales para la evaluación, monitoreo y restauración de los arrecifes de coral, incluyendo aquellos afectados por el blanqueamiento de corales y/o SCTLTD fortalecidas en al menos dos países. e) Mejorada la visibilidad y la comunicación a nivel de políticas de los resultados del monitoreo de los arrecifes en el Gran Caribe, incluida su difusión a través de plataformas como SIMAR.
Mejorar la comprensión y el conocimiento de los impactos y el valor ecológico de las inundaciones de sargazo, promoviendo buenas prácticas de gestión e integrando consideraciones de biodiversidad en un plan de acción regional del sargazo.	Sujeto a la disponibilidad de financiación	CAR-SPAW	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA, Región de Guadalupe, OEEO, AEC, grupo de trabajo sobre sargazo, RAC-IMA, RAC-CI-MAB, OEWG-LBS, Convenio de Abidján	a) Apoyada la implementación de al menos tres acciones del Plan de Acción Regional del Sargazo, en colaboración con el grupo de trabajo sobre el Sargazo (sujeto a la revisión del borrador del Plan de Acción en el STAC de SPAW, la COP de SPAW y la COP/IGM).

	SARGCOOP II - Sujeto a disponibilidad de financiación	CAR-SPAW	Red de AMP incluidas en SPAW, Universidad de las Antillas	a) Al menos un estudio de campo realizado y resultados publicados sobre los impactos del sargazo en la biodiversidad en las AMP incluidas en SPAW para 2027.
			Geo Planeta Azul	b) Desarrollada o integrada al menos una herramienta de previsión de vulnerabilidad de ecosistemas en los sistemas de datos regionales apoyados.
Mejorar la conservación y resiliencia de los arrecifes de coral en las AMP del Golfo de México.	FMAM GEM GdM	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	CAR-SPAW, UNOPS, Kalanbio, CONABIO, NOAA, CNAP	a) Un conjunto de al menos cuatro indicadores comunes de arrecifes de coral para las AMP del Golfo de México acordados y publicados. b) Al menos un protocolo de alerta temprana para el blanqueamiento de corales o enfermedades de los corales desarrollado en coordinación con socios nacionales de los países del Golfo de México. c) Realizados al menos dos ejercicios de integración de datos en el marco del SIMAR.
Promover la cooperación regional y el intercambio de conocimientos sobre los esfuerzos de restauración de ecosistemas centrados en los arrecifes de coral, manglares y praderas marinas.	Sujeto a la disponibilidad de financiación	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA	CAR-SPAW, CAR LBS, organismos regionales de pesca (por ejemplo, CRFM, OSPESCA), ICRI, GCRMN-Caribe, Proyecto insignia de restauración de Santa Lucía, proyectos regionales	a) Al menos un intercambio regional o seminario web organizado para mostrar las directrices de restauración y estudios de casos sobre la restauración de corales, manglares y pastos marinos. b) Al menos una actividad o propuesta conjunta desarrollada con AMEP u organizaciones pesqueras que vincule la restauración con la reducción de la contaminación y la protección del hábitat. c) Inventario o repositorio de directrices y protocolos de restauración regionales y nacionales existentes desarrollados y difundidos.
Apoyar la implementación nacional del Protocolo SPAW (conservación, monitoreo y restauración de ecosistemas marinos y costeros).	Programa de pequeñas subvenciones SPAW - Sujeto a la disponibilidad de fondos	CAR-SPAW	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA, socios nacionales y locales (ZMP, sociedad civil, ONG)	a) Al menos una nueva fuente de financiamiento asegurada para sostener y ampliar el mecanismo de pequeñas subvenciones que apoya las iniciativas locales de conservación y restauración de ecosistemas. b) Apoyada la implementación de al menos tres proyectos in situ para apoyar iniciativas locales de conservación y restauración de ecosistemas. c) Informe sobre lecciones aprendidas y mejores prácticas de los proyectos financiados compilado y publicado.
Contribuir a la inclusión de los ecosistemas de carbono azul en las estrategias climáticas nacionales.	PROCARIBE+ / Iniciativa de desarrollo de capacidades en ecosistemas de carbono azul	Fideicomiso benéfico Pew	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA, CAR-SPAW, gobiernos nacionales	a) Contribución a los esfuerzos nacionales de creación de capacidad sobre los ecosistemas de carbono azul mediante el apoyo a al menos dos talleres dirigidos por socios como Pew o autoridades nacionales. b) Integración del carbono azul en las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) apoyada en al menos tres países mediante el intercambio de recursos técnicos, la promoción del intercambio entre pares y la participación en reuniones de coordinación dirigidas por los socios.

				c) Intercambio regional de experiencias y buenas prácticas sobre carbono azul facilitado a través de la colaboración en al menos un evento regional o iniciativa de intercambio de conocimientos.
	Sujeto a la disponibilidad de financiación			d) Orientación técnica y apoyo proporcionado para la formulación o actualización de al menos dos políticas o reglamentos nacionales que incorporen la economía azul y la conservación de los ecosistemas de carbono azul.
Contribuir al desarrollo y validación de la Lista Roja de Ecosistemas (LRE) para los arrecifes de coral del Caribe.	Fondos de la UICN	UICN	Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA, CAR-SPAW	a) Proceso de evaluación de la Lista Roja de Ecosistemas del Caribe (LRE) apoyado para al menos dos subregiones proporcionando insumos técnicos y facilitando la validación de expertos.
				b) Informe técnico que identifique las áreas prioritarias de arrecifes y las acciones de conservación recomendadas, respaldadas mediante el intercambio de datos, la participación en revisiones por pares y consultas con socios elaborado.
				c) Resultados finales de la LRE promovido a través de al menos tres plataformas o procesos de políticas regionales o mundiales (por ejemplo, CDB, ICRI, GCRMN), en colaboración con la UICN y otros actores relevantes.

2.4.2. Presupuesto propuesto (indicativo)

Actividad	Presupuesto 2026			Presupuesto 2027		
	CTF	Otro Contribuciones	Costo total	CTF	Otro Contribuciones	Costo total
Continuar copresidiendo el nodo caribeño del GCRMN y apoyar la conservación de los arrecifes de coral.	-	-	-	-	-	-
Mejorar la comprensión y el conocimiento de los impactos y el valor ecológico de las inundaciones de sargazo, promoviendo buenas prácticas de gestión e integrando consideraciones de biodiversidad en un plan de acción regional del sargazo.	-	388.568,54 ¹	388.568,54	-	489.084,40 ¹	489.084,40
Mejorar la conservación y resiliencia de los arrecifes de coral en las AMP del Golfo de México.	-	103,192.00 ²	103.192,00	-	-	-
Promover la cooperación regional y el intercambio de conocimientos sobre los esfuerzos de restauración de ecosistemas centrados en los arrecifes de coral, manglares y praderas marinas.	-	-	-	-	-	-
Apoyar la implementación nacional del Protocolo SPAW (conservación, monitoreo y restauración de ecosistemas marinos y costeros).	-	-	-	-	-	-
Contribuir a la inclusión de los ecosistemas de carbono azul en las estrategias climáticas nacionales.	-	-	-	-	-	-
Contribuir al desarrollo y validación de la Lista Roja de Ecosistemas (LRE) para los arrecifes de coral del Caribe.	-	-	-	-	-	-
TOTAL (USD)	-	491.760,54	491.760,54	-	489.084,40	489.084,40

¹ Incluye fondos del proyecto *INTERREG SARGCOOP II de la UE y Francia*

² Incluye fondos del proyecto *GEM GdM*

3. CONCLUSIÓN

21. El Plan de Trabajo 2026-2027 del Protocolo SPAW establece un marco integral y estratégico para promover la conservación de la biodiversidad marina y costera en la Región del Gran Caribe. Refleja las prioridades regionales y se alinea con los compromisos globales en materia de biodiversidad, como el Marco Mundial para la Diversidad Biológica Kunming-Montreal. A través de sus áreas temáticas y actividades, el Plan de Trabajo busca fortalecer la gobernanza, optimizar la gestión de áreas y especies protegidas, promover la restauración y el uso sostenible de los ecosistemas, y fomentar la colaboración y las alianzas entre sectores y partes interesadas. Este Plan de Trabajo integra las actividades de la Secretaría del Convenio de Cartagena del PNUMA y del CAR-SPAW en apoyo del Subprograma SPAW, así como las contribuciones de otros socios, proyectos e iniciativas que impulsan colectivamente la implementación del Protocolo.
22. La implementación exitosa del Plan de Trabajo dependerá de la cooperación sostenida entre las Partes Contratantes, los socios regionales y la comunidad de interesados en general, así como de la movilización de recursos adecuados. Trabajando juntos, aprovechando las sinergias y aprovechando las iniciativas existentes, el Protocolo SPAW busca maximizar su impacto, visibilidad y contribución al desarrollo sostenible y la resiliencia de la región.

**ANEXO I: RESEÑA GENERAL DE LOS PROYECTOS QUE APOYAN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROTOCOLO SPAW,
DESCRIBIENDO LA RESPONSABILIDAD DE LA SECRETARÍA Y DEL CAR-SPAW**

Proyecto	Entregables	Información / Endoso / Aprobación	Fondos	Socios del proyecto	Responsable	Cronología
FMAM PROCARIBE+: Protección y restauración del capital natural del océano, desarrollo de la resiliencia y apoyo a las inversiones regionales para el desarrollo socioeconómico azul sostenible en los grandes ecosistemas marinos del Caribe y la plataforma norte de Brasil (región CLME+)	a) El plan de estudios del CaMPAM ToT se digitalizado y disponible en línea.	Información (aprobada y respaldada en la COP11 de SPAW)	FMAM (a través del PNUD)	PNUD, UNOPS, CAR-SPAW, Autoridades Nacionales	Secretaría del Convenio de Cartagena	2025-2027
	b) Impartida la 15ª edición del CaMPAM ToT para países de habla hispana e implementación de actividades de seguimiento de la 14ª edición del CaMPAM ToT para países de habla inglesa.					
	c) En Colombia: establecimiento de dos nuevas AMP y fortalecimiento de una AMP existente.					
	d) En República Dominicana: establecimiento de OMEC piloto y fortalecimiento de un santuario marino existente.					
FMAM GEM GdM: Implementación del Programa de Acción Estratégica del Gran Ecosistema Marino del Golfo de México	a) Acordados al menos cuatro indicadores estandarizados de arrecifes de coral para las AMP en el Golfo de México.	Información (aprobada y respaldada en la COP11 de SPAW)	FMAM (a través del PNUMA)	PNUMA, UNOPS, CAR-SPAW, Agencias Nacionales de México, EE.UU. y Cuba	Secretaría del Convenio de Cartagena	2024-2026
	b) Desarrollado al menos un protocolo de alerta temprana para eventos de blanqueamiento o enfermedades de los corales, en colaboración con socios nacionales.					
	c) Integrados los datos nacionales de monitoreo de AMP en SIMAR para mejorar el intercambio de datos y la toma de decisiones a nivel regional.					
	d) Contribución de insumos técnicos y datos al Informe sobre el estado de los arrecifes de coral del Caribe 2025.					
Fase II del CAMAC: Megafauna marina del Caribe y actividades antropogénicas	a) Mantenimiento y fortalecimiento de la red regional de varamientos de mamíferos marinos mediante la creación de una lista de puntos focales y herramientas para el intercambio de datos.	Información (aprobada y respaldada en la COP11 de SPAW)	EU Interreg + Varios socios del proyecto (OFB, WWF-NL)	OFB, CAR-SPAW, WWF-NL, WIDECAS-T-Birds Caribbean, Otras ONG locales	CAR-SPAW	2025-2027
	b) Evaluación socioeconómica y ambiental de las interacciones de los peces con la megafauna marina desarrollada y en colaboración con al menos dos organizaciones pesqueras.					
	c) WIDECAS-T apoyado para el establecimiento de una red regional de respuesta a los varamientos de tortugas marinas en al menos cinco países.					
	d) Contribución continua a la red CARIMAM y apoyo a la implementación del Plan de Acción para Mamíferos Marinos (MMAP) en la Región del Gran Caribe.					
SARGCOOP II: Fortalecimiento de la gobernanza regional y la cooperación ambiental para la gestión del sargazo en el Gran Caribe	a) Al menos un estudio de campo realizado y los resultados publicados sobre los impactos del sargazo en la biodiversidad de las AMP incluidas en la lista SPAW para 2027.	Información (aprobada y respaldada en la COP11 de SPAW)	EU Interreg + Varios socios del proyecto	Consejo Regional de Guadalupe, CAR-SPAW, OEKO, ADEME	CAR-SPAW	2025-2027
	b) Desarrollo o integración de al menos una herramienta de predicción de vulnerabilidades de ecosistemas en los sistemas de datos regionales apoyados.					

Programa de Apoyo Regional para las AMP incluidas en la lista SPAW	<p>a) Organizada al menos una visita de intercambio, dos seminarios web regionales y un programa de tutoría entre pares entre administradores de AMP incluidas en SPAW.</p> <p>b) Elaborado un proyecto de estrategia para garantizar la sostenibilidad a largo plazo y la financiación de la Red de AMP incluidas en la lista de SPAW más allá de 2030.</p> <p>c) Implementada la planificación de la adaptación climática en al menos dos AMP piloto incluidas en la lista SPAW, incluido el desarrollo de planes de gestión del riesgo de erosión costera específicos para cada sitio.</p>	Información / Endoso / Aprobación	Se busca financiación	NatureXpairs , Reservas Naturales de Francia	CAR-SPAW	2026-2030
Programa de pequeñas subvenciones SPAW	<p>a) Lanzada una convocatoria de propuestas y selección de al menos cuatro proyectos liderados por la sociedad civil centrados en la conservación de la biodiversidad para 2026.</p> <p>b) Implementadas las actividades de restauración de ecosistemas y conservación de especies en áreas incluidas en el listado de SPAW.</p> <p>c) Elaborado y publicado un informe regional de mejores prácticas y lecciones aprendidas basado en los resultados de los proyectos financiados.</p>	Información / Endoso / Aprobación	Se busca financiación	ONG locales, autoridades nacionales	CAR-SPAW	2026-2027

ANEXO II. PRESUPUESTO DE EL SUBPROGRAMA SPAW PARA EL 2026-2027 BIENIO

Áreas temáticas	Presupuesto 2026			Presupuesto 2027			Total
	CTF	Otro Contribuciones	Costo total	CTF	Otro Contribuciones	Costo total	
Coordinación de programas y asociación estratégica	419.800,00	588.500,00	1.008.300,00	499.456,00	524.300,00	1.023.756,00	2.032.056,00
Fortalecimiento de las Áreas Marinas Protegidas en la RGC	-	410.348,50	410.348,50	-	45.333,34	45.333,34	455.681,84
Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción	-	260.260,00	260.260,00	-	202.441,80	202.441,80	462.701,80
Conservación, Restauración y Uso Sostenible de los Ecosistemas Costeros y Marinos	-	491.760,54	491.760,54	-	489.084,40	489.084,40	980.844,94
TOTAL (USD)	419.800,00	1.750.869,04	2.170.669,04	499.456,00	1.261.159,54	1.760.615,54	3.931.284,58

ANEXO II I: LISTA DE ACTIVIDADES NO FINANCIADAS

Área temática	Actividad propuesta	Entregables	Presupuesto estimado
Coordinación de programas y asociaciones estratégicas	Promover la ratificación del Protocolo SPAW por Partes no Contratantes.	Presentado el Protocolo SPAW en al menos tres foros regionales o internacionales.	15.000,00
		Elaborado un paquete de divulgación para promover la ratificación, que incluye orientación técnica y materiales de comunicación, y se distribuyó a las nueve Partes no Contratantes.	5.000,00
	Continuar la implementación del Protocolo SPAW y el desarrollo del subprograma regional que lo apoya.	Desarrollados anualmente al menos cuatro productos de divulgación (por ejemplo, hojas informativas y vídeos cortos) dirigidos a los responsables de la toma de decisiones y a la sociedad civil.	5.000,00
	Apoyar a las Partes Contratantes (previa solicitud) para actualizar y mejorar la implementación de las Estrategias y Planes de Acción Nacionales sobre Biodiversidad (EPANB), incorporando la conservación de la biodiversidad marina, el uso sostenible y la alineación con el Marco Mundial de Biodiversidad Kunming-Montreal.	Apoyada la actualización de los ENBPA en al menos dos países, con documentos finales presentados y alineados con los objetivos del KM-GBF.	60.000,00
	Programa de pequeñas subvenciones SPAW - Sujeto a la disponibilidad de fondos	Al menos una convocatoria de propuestas lanzada	200.000,00
		Realizadas al menos dos rondas de seguimiento técnico con todos los socios financiados durante la implementación.	20.000,00
	Facilitar el flujo de datos e información nacionales de las Partes Contratantes a bases de datos regionales y mundiales, incluso para apoyar la presentación de informes sobre acuerdos ambientales multilaterales (por ejemplo, Resoluciones de la Asamblea General de las Naciones Unidas y de la Asamblea General del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente), así como contribuir a las bases de conocimiento regionales (por ejemplo, WESR del Convenio de Cartagena, GCRMN, SIMAR).	Desarrollados mecanismos y directrices para apoyar el intercambio de datos de las Partes Contratantes con bases de datos regionales y mundiales pertinentes	10.000,00
		Identificados los conjuntos de datos prioritarios para la presentación de informes e indicadores en los marcos de la Asamblea General de las Naciones Unidas, la Asamblea General de las Naciones Unidas y los ODS	10.000,00
		Contribución a plataformas regionales (por ejemplo, WESR, SIMAR, GCRMN) con datos nacionales actualizados	20.000,00
		Apoyo proporcionado al menos a dos países para alinear sus informes de datos marinos con los marcos globales	30.000,00
	Promover la visibilidad y la integración de las prioridades de SPAW dentro de los marcos de gobernanza regional clave y los órganos de toma de decisiones (por ejemplo, OECS, CARICOM, AEC, CCAD, LAC, MCO).	Participación en al menos tres reuniones técnicas o de alto nivel de organizaciones regionales para presentar las prioridades relacionadas con SPAW y fomentar la alineación.	15.000,00
	Iniciar el proceso para el desarrollo de un Mecanismo de Cumplimiento del SPAW a través de consultas intergubernamentales.	Nota conceptual y hoja de ruta para el desarrollo de un mecanismo de cumplimiento preparada para su discusión en el STAC12 de SPAW.	15.000,00
		Redactados los términos de referencia del Grupo de Trabajo sobre Cumplimiento.	15.000,00
	Realizar revisiones periódicas de la cooperación bilateral con organizaciones asociadas para mejorar las sinergias y el impacto en la implementación del Protocolo SPAW en los países.	Al menos una actividad conjunta con el CRFM y el proyecto BE-CLME+ para avanzar en la planificación espacial marina y la gestión de AMP.	30.000,00
Al menos dos iniciativas técnicas o políticas conjuntas implementadas en colaboración con organismos de integración regional (por		60.000,00	

		ejemplo, CARICOM, OECO, AEC) para fortalecer la alineación con las prioridades de biodiversidad marina.	
	Proporcionar asistencia técnica y orientación a las Partes Contratantes para la implementación del Convenio de Cartagena y el Protocolo SPAW.	Orientación sobre la implementación nacional de las Partes Contratantes y el Protocolo SPAW proporcionada a través de informes y documentos modelo de gabinete.	10.000,00
	Fortalecer la colaboración con las organizaciones de la sociedad civil (OSC), en particular promoviendo la interacción periódica con el Consorcio SPAW.	Realizados al menos dos seminarios web conjuntos o intercambios técnicos con OSC sobre temas de biodiversidad marina.	1.000,00
		Estudios de escritorio finalizados sobre 1) Turismo sostenible y ecosistemas y 2) Impactos del cambio climático y ecosistemas, con resultados presentados en el STAC13 y COP15 de SPAW.	1.000,00
Fortalecimiento de las Áreas Marinas Protegidas en la RGC	Proporcionar desarrollo de capacidades en gestión de AMP a través del programa de capacitación de capacitadores (ToT) de CaMPAM .	15° edición del CaMPAM ToT para países de habla hispana implementada, con participación de al menos ocho países y 20 profesionales de AMP.	80.000,00
		Al menos cinco actividades de seguimiento de la 15° Edición del CaMPAM ToT implementada en países de habla hispana.	50.000,00
	Apoyar el establecimiento y fortalecimiento de AMP y OMEC, en colaboración con socios nacionales y locales.	Apoyada la inclusión de AMP recién creadas y existentes en la lista de AMP de SPAW	15.000,00
	Apoyar la puesta en funcionamiento de la Red de Administradores de Áreas Protegidas incluidas en SPAW (sujeto a la revisión de la propuesta en el STAC de SPAW), incluidos intercambios, capacitaciones y colaboración entre pares.	Implementados un programa de acompañamiento, dos seminarios web regionales y una visita de intercambio para administradores de áreas protegidas.	50.000,00
		Metodología de adaptación climática implementada en al menos dos sitios piloto incluidos en la lista SPAW y desarrollados planes de gestión de la erosión costera específicos para cada sitio.	20.000,00
		Desplegadas áreas protegidas educativas y se lanza convocatoria de microproyectos.	100.000,00
		Garantizada la participación en la dinámica de las redes suprarregionales de áreas protegidas.	20.000,00
		Desarrollado un borrador de hoja de ruta posterior a 2030 y propuesto un modelo económico preliminar para la sostenibilidad a largo plazo de la red.	30.000,00
	Mejorar las sinergias y las iniciativas conjuntas con otras redes de AMP del Caribe y del mundo para promover herramientas compartidas, mejores prácticas y acciones coordinadas.	Facilitadas actividades conjuntas y el intercambio de conocimientos entre redes regionales de AMP.	20.000,00
		Colaboración con la red mundial de redes de AMP formalizada a través de un plan de trabajo conjunto.	5.000,00
		Representación del Caribe asegurada en al menos dos eventos o plataformas internacionales de biodiversidad.	10.000,00
	Promover prácticas de turismo sostenible para fortalecer la gestión de las AMP, apoyar la conservación de la biodiversidad y fomentar el uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos en la Región del Gran Caribe.	Iniciados los debates y esfuerzos de coordinación para desarrollar Normas Regionales sobre Turismo Sostenible para la Región del Gran Caribe.	10.000,00
		Promovida la adopción del Código de Conducta de Green Fins en al menos dos AMP adicionales.	10.000,00
Implementadas dos sesiones regionales de capacitación sobre los estándares Green Fins para operadores turísticos y profesionales de AMP.		20.000,00	

		Producidos materiales de comunicación que vinculan las prácticas de Green Fins con los objetivos de biodiversidad de SPAW.	5.000,00
Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción	Comunicación e información sobre las especies incluidas en los Anexos del protocolo SPAW.	Completada la revisión legislativa regional sobre las especies incluidas en los Anexos I a III de SPAW, abarcando al menos cinco Partes Contratantes.	25.000,00
	Promover la colaboración regional para la protección de las poblaciones de manatí.	Apoyo técnico y de coordinación proporcionado para el desarrollo de una alianza regional para la conservación del manatí, participando en iniciativas lideradas por los socios, facilitando el intercambio de conocimientos y apoyando la elaboración de una visión o esquema de acción conjunto.	50.000,00
Conservación, Restauración y Uso Sostenible de los Ecosistemas Costeros y Marinos	Promover la cooperación regional y el intercambio de conocimientos sobre los esfuerzos de restauración de ecosistemas centrados en los arrecifes de coral, manglares y praderas marinas.	Al menos un intercambio regional o seminario web organizado para mostrar las directrices de restauración y estudios de casos sobre la restauración de corales, manglares y pastos marinos.	2.000,00
		Al menos una actividad o propuesta conjunta desarrollada con AMEP u organizaciones pesqueras que vincule la restauración con la reducción de la contaminación y la protección del hábitat.	200.000,00
		Inventario o repositorio de directrices y protocolos de restauración regionales y nacionales existentes desarrollados y difundidos.	5.000,00
	Contribuir a la inclusión de los ecosistemas de carbono azul en las estrategias climáticas nacionales.	Orientación técnica y apoyo proporcionado para la formulación o actualización de al menos dos políticas o reglamentos nacionales que incorporen la economía azul y la conservación de los ecosistemas de carbono azul.	60.000,00
Total			1.309.000,00

ANEXO I V: COLABORACIONES Y SINERGIAS ACTUALES Y POTENCIALES CON INSTITUCIONES, PROYECTOS E INICIATIVAS QUE APOYAN EL PROTOCOLO SPAW

Institución / Proyecto / Iniciativa	Alcance	Alineación con SPAW	Colaboración o sinergias actuales o potenciales
CAF	Financiación sostenible para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad y los recursos marinos	Apoyo a la gestión del sargazo y la implementación del GBF	Colaboración potencial para el manejo del sargazo y la implementación del GBF
CANARI	Conservación y gobernanza basadas en la comunidad	Participación de las partes interesadas locales	Colaboración actual y potencial en materia de investigación, presentación de informes y desarrollo de capacidades sobre gobernanza
CBF	Financiación sostenible para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad y los recursos marinos	Puesta en práctica de la hoja de ruta de AMP Azul (30x30) y la Facilidad de AMP: proyecto EMPAC, proyecto BuEFin , fondos fiduciarios nacionales y acciones sobre Sargazo.	Colaboración actual en la hoja de ruta de Acción Azul de AMP (30x30)
CERMES, UWI	Investigación académica y desarrollo de capacidades	Desarrollo de capacidades e investigación y gestión del sargazo	Colaboración continua en CaMPAM ToT y sobre el sargazo
Consejo Regional de Guadalupe	Agencia gubernamental regional	Gestión del sargazo	Colaboración actual a través del proyecto SARGCOOP II
CRFM	Coordinación regional de políticas pesqueras en el Caribe	Gobernanza pesquera, protección del hábitat	Colaboración actual a través de SOI, MCO, PRO-CARIBE+ y el BE CLME+
ECOP	Participación de los jóvenes en la gobernanza de los océanos	Desarrollo de capacidades y equidad intergeneracional	Colaboración continua en materia de participación y visibilidad de los jóvenes
UE / Euroclima +	Resiliencia climática y adaptación marina	Manejo del sargazo y SbN	Posible colaboración en materia de financiación y coordinación regional
FITI	Transparencia y gobernanza de la pesca	Pesca sostenible, gestión de datos, gestión de especies catalogadas	Posible colaboración en materia de divulgación y concienciación
GCFI	Ciencia y capacitación pesquera en el Golfo y el Caribe	Gestión de AMP, promoción de EBE	Participación conjunta actual en reuniones anuales y difusión, Apoyo a la implementación de CaMPAM.
GFCR	Financiamiento de la resiliencia de los arrecifes de coral	Conservación y restauración de arrecifes de coral	Apoyo actual en Bahamas, MAR y San Andrés
GRID-Arendal	Visualización y evaluación de datos marinos globales	Apoyo a la elaboración de informes y visualización regional	Colaboración actual en evaluaciones regionales sobre GIZC, BBNJ y PEM
GRID-Ginebra	Datos ambientales y herramientas de generación de informes	Apoyo a la presentación de informes del Convenio de Cartagena	Colaboración continua en los flujos de datos
ICRI	Alianza mundial para la conservación de los arrecifes de coral	Monitoreo, conservación y restauración de arrecifes de coral (GCRMN)	Colaboración continua en políticas de arrecifes de coral, monitoreo (nodo GCRMN-Caribe), conservación y restauración
MARFund	Financiamiento para la conservación de arrecifes y zonas costeras	Apoyo a la conservación de AMP y ecosistemas costeros y marinos.	Colaboración continua a través de actividades conjuntas y memorando de entendimiento existente.
MSP-Global	Procesos de planificación espacial marina	Integración de las AMP en los PEM nacionales	Colaboración actual a través de IOCARIBE y MSP Global
NatureXpairs	Centro Francés de Áreas Protegidas y Personas	Fortalecer las redes de AP y la capacidad de gestión	Colaboración actual a través del desarrollo de un proyecto de apoyo a la red de AP SPAW

OBPS	Datos abiertos y mejores prácticas	Armonización de políticas y transparencia	Colaboración actual a través del Equipo de Trabajo sobre Políticas de la OBPS y el proyecto ADAPT de la OBPS
OFB-Agoa	Santuario de mamíferos marinos	Protección, conocimiento y concienciación sobre la conservación de los mamíferos marinos	Colaboración actual a través del proyecto CAMAC
OSPESCA	Coordinación regional de políticas pesqueras en Centroamérica	Gobernanza pesquera, protección del hábitat	Colaboración actual a través de SOI, MCO y PRO-CARIBE+
Saltwatta Roots	Conocimientos tradicionales y expansión de las AMP	AMP comunitarias e integración cultural	Posible colaboración en la gobernanza de sitios transfronterizos
SOI (CDB)	Plataforma mundial para crear alianzas y mejorar la capacidad de conservar y utilizar de manera sostenible la biodiversidad marina y costera.	Intercambio técnico e implementación regional	Compromiso continuo a través de talleres y diálogos
The Nature Conservancy	Planificación regional de la conservación y desarrollo de una plataforma de datos para 30x30	Apoya la conservación marina y la planificación espacial basadas en la ciencia.	Colaboración actual a través de la Plataforma de Datos Científicos del Caribe 30x30, que incluye integración de datos, análisis regionales y esfuerzos de comunicación conjuntos
UNESCO IOCARIBE	Coordinación de políticas y ciencias oceánicas en todo el Caribe	Planificación espacial marina, intercambio de datos, diálogo sobre políticas	Colaboración actual a través de MCO y PRO-CARIBE+
COPACO-FAO	Coordinación de políticas pesqueras regionales en el Área de Conservación de Aguas y Océanos (ACC)	Pesca sostenible, evaluaciones regionales	Colaboración continua a través de los grupos de trabajo de la COPACO, SOI, MCO y PRO-CARIBE+. Posible colaboración en el Plan de Agregación Desove de Peces.
WIDECAST	Red para la Conservación de las Tortugas Marinas del Gran Caribe	Apoyo a la conservación de las tortugas marinas (anexo II)	Colaboración actual a través de CAMAC
WWF	Fondo Mundial para la Naturaleza de los Países Bajos	Apoyo a la conservación de la megafauna	Colaboración actual a través de CAMAC