

NACIONES

UNIDAS

EP



Distr. LIMITADA

UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.11
7 April 2025

Original: INGLÉS

Undécima Reunión del Comité Asesor Científico y Técnico (STAC) del Protocolo Sobre Áreas y Flora y Fauna Especialmente Protegidas (SPA W) en la Región del Gran Caribe

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

**Informe sobre la red de administradores de áreas protegidas SPA W
para el período 2023-2024**

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

*Este documento ha sido reproducido sin edición formal.

Tabla de contenido

ACRÓNIMOS.....	iii
RESUMEN DEL INFORME.....	1
1. CONTEXTO Y METODOLOGÍA.....	4
1.1 El contexto regional	4
1.2 Metodología	5
2. CONSTRUYENDO UNA RED DE ADMINISTRADORES DE ÁREAS PROTEGIDAS INCLUIDAS EN LA LISTA SPAW	5
2.1 Directrices para la eficacia de la gestión de la red de áreas protegidas SPAW	5
2.2 Entrevistas bilaterales con administradores de las áreas protegidas incluidas en SPAW	6
2.3 Entrevistas bilaterales con administradores de las áreas protegidas incluidas en SPAW	7
2.4 Primera reunión presencial de los administradores de áreas protegidas incluidas en SPAW	7
2.5 Seminarios web técnicos para los administradores de la red de áreas protegidas SPAW	9
2.6 Reunión presencial de 2024 de los administradores de áreas protegidas incluidas en SPAW	9
3. APOYANDO LAS ÁREAS PROTEGIDAS DE LA LISTA SP AW	11
3.1 Proyectos in situ.....	11
3.2 Actualización de los planes de gestión de las áreas protegidas incluidas en la lista SPAW	11
4. ENLACE CON OTRAS REDES DE ÁREAS PROTEGIDAS	12
4.1 A escala del Caribe	12
4.2 A escala global.....	13
5. COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN	14
5.1 Película animada para presentar la red SPAW	14
5.2 Participar en eventos o foros internacionales.....	15
6. LISTA DE APÉNDICES	17

ACRÓNIMOS

ACP MEA	Acuerdos ambientales multilaterales en África, el Caribe y el Pacífico
AFD	Agencia Francesa de Desarrollo (<i>Agence française de développement</i>)
CDB	Convenio sobre la Diversidad Biológica
COP	Conferencia de las Partes
FFEM	Fondo Francés para el Medio Ambiente Mundial (<i>Fonds français pour l'environnement mondial</i>)
GCFI	Instituto de Pesca del Golfo y el Caribe
KM GBF	Marco Mundial de Biodiversidad Kunming-Montreal
MedPan	Red Mediterránea de Áreas Marinas Protegidas
AMP	Área Marina Protegida
MMA	Área Marina Gestionada
ONG	Organización no gubernamental
OFB	Agencia Francesa de Biodiversidad (<i>Office français de la biodiversité</i>)
AP	Área protegida
RAC	Centro de actividad regional
RedGolfo	Red de Áreas Marinas Protegidas del Golfo de México
SPAW	Áreas especialmente protegidas y vida silvestre
SPAW RAC	Centro de Actividad Regional para el Protocolo Relativo a las Áreas y la Flora y Fauna Silvestres Especialmente Protegidas para la Región del Gran Caribe
STAC	Comité Asesor Científico y Técnico
PNUMA	Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
RGC	Región del Gran Caribe

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

*Este documento ha sido reproducido sin edición formal.

WIOMPAN	Red de Gestión de Áreas Marinas Protegidas del Océano Índico Occidental
---------	---

RESUMEN DEL INFORME

Contexto

En el marco del Convenio de Cartagena para la protección y el desarrollo del medio marino en la Región del Gran Caribe, el Protocolo SPAW se dedica a la protección de las áreas y la vida silvestre especialmente protegidas. Por lo tanto, uno de los objetivos del Protocolo es identificar áreas de particular importancia para la Región del Gran Caribe e integrarlas en una red dedicada a la investigación científica y la cooperación regional.

La inscripción de áreas protegidas al Protocolo SPAW se rige por directrices y ha llevado a las Partes a reconocer hasta 37 áreas protegidas que han sido incluidas en el Protocolo SPAW desde 2012.

La creación o el establecimiento de áreas protegidas adicionales en la Región del Gran Caribe puede contribuir a alcanzar la Meta 3 del Marco Mundial para la Diversidad Biológica Kunming-Montreal.

Recomendación de la COP 12 de SPAW

La Secretaría y el CAR-SPAW, según corresponda, colaboran con las Partes Contratantes, incluidos los administradores de áreas protegidas incluidas en la lista de SPAW, y otros socios pertinentes, para elaborar una propuesta para la creación de una red de áreas protegidas incluidas en la lista de SPAW, coordinada por la Secretaría o el CAR-SPAW, con el fin de comprender y abordar las necesidades de los administradores de áreas protegidas para mejorar su eficacia. La propuesta debe incluir una visión estratégica, un plan de trabajo, una estructura institucional y un presupuesto sugeridos, y debe presentarse al STAC11 de SPAW y a la COP13 para su consideración.

Resumen de actividades 2023-2024

1. Construcción de la red de áreas protegidas incluidas en SPAW
 - Elaboración de directrices para la eficacia de la gestión de la red de áreas protegidas SPAW (2023)
 - Entrevistas bilaterales con administradores de áreas protegidas incluidas en SPAW (2023)
 - Primera reunión presencial de los administradores de áreas protegidas incluidas en SPAW (2023)
 - Serie de seminarios web técnicos (2024)
 - Reunión presencial de 2024 de la red de áreas protegidas incluidas en SPAW (2024)
2. Apoyo a las áreas protegidas incluidas en la lista SPAW (2024)
3. Enlace con otras redes de áreas protegidas
4. Comunicación y divulgación (2023-2024)

Presupuesto SPAW-RAC

Este trabajo ha sido financiado principalmente por el proyecto ACP MEAs III aprobado por las Partes Contratantes del Protocolo SPAW, y financiado por la Unión Europea por un monto total de \$370.000,00 para el período 2023-2024.

Función de SPAW-RAC

Creación y coordinación de la red de administradores de áreas protegidas incluidas en la lista SPAW

Visión

“Somos un organismo empoderador comprometido a encontrar soluciones, a través de la inteligencia colectiva, que aborda áreas de preocupación dentro de las áreas protegidas” - *Los administradores de áreas protegidas de SPAW, 2023*

Estructura

Miembros clave de la red: administradores de áreas protegidas de SPAW

Otros miembros de la red: socios regionales relevantes (donantes, ONG, etc.)

Secretaría: SPAW RAC lidera el proceso de coordinación y asegura los fondos de contrapartida

Grupo de trabajo temático: En los grupos de trabajo se exploran diversos temas de interés.

Objetivo estratégico

Contribuir a la preservación de la biodiversidad en la Región del Gran Caribe

Plan de trabajo 2026-2030

Los objetivos específicos de la red para el período 2026-2030 son los siguientes:

1. Compartir y fortalecer las capacidades de los administradores a través de intercambios entre pares, para una gestión más efectiva y sostenible de las áreas protegidas en la Región del Gran Caribe;
2. Afrontar los desafíos actuales y futuros permitiendo que las AP se adapten mejor al cambio climático global
3. Garantizar la adecuada integración de la sociedad civil en la protección de la biodiversidad en la región del Gran Caribe
4. Llevar los problemas y la voz de las áreas protegidas marinas y costeras más allá de la región del Caribe
5. Garantizar la sostenibilidad de la red y sus acciones para el período posterior a 2030

Acciones 2026-2030

1. Implementar un plan regional multisocio para mejorar las habilidades de los gestores de la red de áreas protegidas SPAW
2. Implementar un programa de mentoría y tutoría
3. Compartir las mejores prácticas con otras redes regionales de AMP de todo el mundo
4. Prueba de una metodología para adaptar las áreas protegidas al cambio climático en sitios piloto
5. Evaluar el impacto de las llegadas masivas de sargazo en la biodiversidad
6. Implementar proyectos piloto de gestión de la recesión costera en áreas protegidas de la RGC
7. Implementar áreas educativas marinas, terrestres y costeras en la Región del Gran Caribe
8. Identificar y probar formas innovadoras de gobernanza inclusiva en las áreas protegidas del Caribe
9. Crear una convocatoria de microproyectos que involucren a los administradores de áreas protegidas de SPAW y a la sociedad civil
10. Participar en la dinámica de las redes suprarregionales de áreas protegidas
11. Representar y promover la red de áreas protegidas SPAW en los principales foros internacionales
12. Liderar debates con gerentes y socios para construir una hoja de ruta posterior a 2030 para la red
13. Proponer un modelo económico para asegurar la sostenibilidad de las acciones y de la red post 2020

Proyecto de presupuesto

Este plan de trabajo 2026-2030, que esperamos lanzar en 2026, se extenderá a lo largo de un período de cinco años, lo que permitirá la implementación a largo plazo de acciones y la colaboración entre los gestores de áreas protegidas. Este cronograma también será coherente con el horizonte 2030 establecido para el logro de la meta 3 del Marco Mundial de Gestión de Áreas Protegidas (KM GBF).

Este programa se ajusta a la estrategia y el plan de acción del Convenio de Cartagena y, por lo tanto, forma parte de un sólido marco institucional que garantiza su continuidad. La red SPAW de administradores de áreas protegidas está consagrada en textos internacionales ratificados por las Partes Contratantes del Protocolo SPAW, lo que garantiza el futuro a largo plazo de la red y del programa.

El presupuesto estimado para este plan de trabajo quinquenal es de 3,95 millones de euros. Nuestro objetivo es obtener financiación del FFEM, el PNUMA, la OFB, la AFD y otras entidades financiadoras.

Posición	Anual costes (€)	Coste a 5 años (€)	Detalles
Recursos humanos	230000	1150000	3 ETP (1 coordinador, 1 jefe de proyecto y 1 asistente administrativo) + 15 % de supervisión
Iniciativas de desarrollo de habilidades	190 000	950 000	2 cursos de formación, una reunión de red regional, una jornada técnica al año + 1 convocatoria de aprendices (entre 5 y 10 aprendices al año)
Establecimiento de iniciativas piloto sobre el cambio climático	150000	750 000	25.000 € al año por sitio piloto
Microproyectos	100000	500 000	100.000€ por convocatoria (entre 10 y 20 microproyectos al año)
Despliegue de áreas educativas	50000	250 000	25 mil € al año por sitio piloto
Prueba de gobernanza inclusiva	50000	250 000	25 mil € al año por sitio piloto
Intercambios de redes suprarregionales	20000	100 000	1-2 intercambios por año involucrando a 4-5 gerentes
TOTAL	790 000	3 950 000	

Para responder a necesidades específicas (apoyar la actualización de planes de gestión , acciones de grupos de trabajo, etc.) será necesario encontrar más financiación.

***I* CONTEXTO Y METODOLOGÍA**

1.1 El contexto regional

La Recomendación IX del STAC9 de SPAW sobre el Estado de los Hábitats y la Estrategia Regional reafirma los compromisos establecidos en la Recomendación VII del STAC8 y la Decisión 14 de la COP10, que solicitó a la Secretaría “continuar avanzando hacia la finalización del borrador del *Estado de los Hábitats* y la *Estrategia Regional 2020-2030* y el *Plan de Acción* y *Plan de Inversión*, con el apoyo del Proyecto CLME+”. En este contexto, se alentó a las Partes Contratantes, la Secretaría, SPAW-RAC, los Observadores y otras partes interesadas relevantes a considerar la gama de acciones sugeridas descritas en estos informes como posibles medidas para fortalecer la gestión de los ecosistemas costeros y mejorar la integridad del hábitat.

Como parte de estos esfuerzos, se desarrolló la Estrategia Regional y Plan de Acción para la Evaluación, Protección y/o Restauración de Hábitats Marinos Clave en el Gran Caribe (2021-2030) (RSAP) (UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.6), en el marco del subprograma SPAW del Programa Ambiental del Caribe (PAC) del PNUMA. Esta estrategia constituye una herramienta clave para promover la conservación y el uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos en todo el Caribe.

Un componente central de este enfoque es el establecimiento y la gestión eficaz de áreas protegidas en la región. En consonancia con este objetivo, el Protocolo SPAW busca identificar y designar áreas de especial importancia dentro de la Región del Gran Caribe, integrándolas en una red dedicada a la investigación científica y la cooperación regional.

La inclusión de áreas protegidas en el Protocolo SPAW sigue directrices establecidas y ha llevado al reconocimiento formal de 37 áreas protegidas desde 2012.

En 2023, el STAC12 de SPAW recomendó que « *la Secretaría y el CAR-SPAW, según corresponda, colaboren con las Partes Contratantes, incluidos los administradores de áreas protegidas incluidas en la lista de SPAW, y otros socios pertinentes, según corresponda, para elaborar una propuesta para la creación de una red de áreas protegidas incluidas en la lista de SPAW, coordinada por la Secretaría o el CAR-SPAW, con el fin de comprender y abordar las necesidades de los administradores de áreas protegidas para mejorar su eficacia. La propuesta debe incluir una visión estratégica, un plan de trabajo, una estructura institucional y un presupuesto sugeridos, y debe presentarse al STAC11 de SPAW y a la COP13 para su consideración*».

En respuesta a esta recomendación, el CAR SPAW, con apoyo financiero del proyecto ACP MEA III, ha facilitado activamente el desarrollo de una red de áreas protegidas incluidas en la lista SPAW, destinada a mejorar su eficiencia operativa y abordar sus necesidades específicas.

<p>Este informe presenta a las Partes Contratantes una visión general de los esfuerzos y actividades realizados durante el bienio 2023-2024 en apoyo del mandato de “desarrollar una propuesta para la creación de una red de áreas protegidas incluidas en SPAW, con el propósito de comprender y abordar las necesidades de los administradores de áreas protegidas para mejorar la eficacia de las áreas protegidas”.</p>
--

1.2 Metodología

Para llevar a cabo este trabajo, SPAW RAC se inspiró en:

- Otras redes de gestores de áreas protegidas contactadas durante la conferencia IMPAC5 en febrero de 2024. Este Quinto Congreso Internacional de Áreas Marinas Protegidas brindó la oportunidad de conectar con diversas redes, como Red Golfo, MedPan , WIOMPAN y la red de la Comisión de Helsinki. A través de sesiones formales, eventos paralelos y reuniones informales, obtuvimos información sobre diferentes estructuras y modelos operativos.
- La iniciativa Ocean Governance, un proyecto financiado por la UE que desarrolló varias directrices, incluidas las *Directrices y mejores prácticas para redes de gestores de áreas marinas protegidas (AMP)*.

Basándose en estos recursos, SPAW RAC desarrolló su propio conjunto de directrices para apoyar el desarrollo de abajo hacia arriba de la red de administradores de áreas protegidas incluidas en la lista de SPAW (véase la Sección 1.2: *Directrices para la eficacia de la gestión de la red de áreas protegidas de SPAW*).

Posteriormente, el CAR SPAW realizó entrevistas bilaterales con todos los administradores de áreas protegidas con los que pudimos contactar. Estas entrevistas tuvieron como objetivo profundizar nuestro conocimiento de las áreas protegidas y evaluar el interés de los administradores en unirse a una red regional.

A finales de 2023, después de conseguir la financiación, SPAW RAC organizó la reunión inicial presencial de la red.

El año 2024 marcó el primer año oficial de la red, centrándose en fortalecer las conexiones entre los administradores, apoyar a los administradores de áreas protegidas tanto en el sitio como a través de seminarios web técnicos adaptados a sus intereses, coordinar con otras iniciativas internacionales relevantes (incluidas otras redes de administradores de áreas protegidas en el Caribe), fomentar la comunicación interna y externa y elaborar una hoja de ruta hasta 2030.

2. CONSTRUYENDO UNA RED DE ADMINISTRADORES DE ÁREAS PROTEGIDAS INCLUIDAS EN LA LISTA SPAW

2.1 Directrices para la eficacia de la gestión de la red de áreas protegidas SPAW

Como parte del proyecto ACP MEA III aprobado por las partes contratantes, el PAC del PNUMA se ha comprometido a producir el documento "Directrices para la gestión eficaz de la red de áreas protegidas SPAW".

Como parte del acuerdo de cooperación (PCA), el CAR SPAW está liderando la producción de este documento y ha trabajado en la redacción de la primera versión de estas " *Directrices para la gestión eficaz de la red SPAW de administradores de áreas protegidas* ".

Estas "*Directrices para la eficacia de la gestión de la red de gestores de áreas protegidas SPAW*" son recomendaciones tomadas de los documentos "*Directrices y mejores prácticas para redes de gestores de áreas marinas protegidas (AMP)*" y "*Marco de evaluación para redes de gestores de áreas marinas*

protegidas”, preparados por Global Park Solutions (autores: Taylor Mudford y Charles Besancon) en el marco del proyecto Ocean Governance financiado por la UE.

Las principales recomendaciones se han adaptado a la región del Caribe y al contexto de la red de administradores de áreas protegidas SPAW.

Síntesis:

- La red de administradores de áreas protegidas SPAW debería establecerse mediante un proceso colectivo que involucre a todos los administradores de áreas protegidas, así como a los socios clave en el marco del protocolo SPAW.
- La red de administradores de áreas protegidas SPAW debe buscar financiación a largo plazo para las actividades de la red.
- La red de administradores de áreas protegidas de SPAW debe desarrollar un plan estratégico u otro proceso de planificación para definir la visión, las metas y los objetivos que beneficien o sirvan a los miembros de la red. Este plan estratégico debe ser accesible para los miembros de la red, sus socios y otros interesados, y debe ser coherente con los objetivos y el plan de trabajo del protocolo de SPAW.
- Es necesario establecer una revisión colaborativa periódica tras un proceso de actualización de la visión, las metas y los objetivos de la red de administradores de áreas protegidas de SPAW.
- La red de administradores de áreas protegidas SPAW tiene un proceso claro de toma de decisiones que se basa en los principios de buena gobernanza del PNUMA, el Convenio de Cartagena y el protocolo SPAW.
- La red de administradores de áreas protegidas SPAW tiene la posibilidad de establecer un consejo asesor o consejo científico que brinde asesoramiento como estructura de liderazgo.
- La red de administradores de áreas protegidas de SPAW tiene la posibilidad de promover a líderes, defensores y embajadores de áreas protegidas.
- La red de administradores de áreas protegidas de SPAW establece una estrategia de comunicación y ofrece oportunidades para la comunicación formal e informal. La red proporciona información consistente y actualizada a sus miembros.
- La red de administradores de áreas protegidas de SPAW ofrece capacitación y/o formación a sus miembros. Con el tiempo, la red establece una estrategia de desarrollo de capacidades que incluye evaluaciones periódicas de necesidades y análisis de deficiencias de capacidad. La red de administradores de áreas protegidas de SPAW colabora con otras redes para fortalecer su propia capacidad.
- La red de administradores de áreas protegidas SPAW monitorea las actividades de las redes
- La red participa en el marco regional y proporciona una función de monitoreo de las áreas protegidas de la región (eficacia de la gestión, etc.).

(ver documento en el apéndice I)

2.2 Entrevistas bilaterales con administradores de las áreas protegidas incluidas en SPAW

Como parte del proceso de creación de la red de áreas protegidas de SPAW, el CAR-SPAW entrevistó a los administradores de dichas áreas entre el 17 de febrero y el 25 de mayo. El objetivo de estas entrevistas fue reanudar el contacto con ellos, informarles sobre las recomendaciones del STAC y obtener su apoyo al proyecto de creación de una red de administradores. Los resultados de estas entrevistas fueron los siguientes:

- Un fuerte interés de todos los administradores de áreas protegidas incluidas en SPAW para crear esta red
- una lista de temas principales que serían de interés para la red.

- Propósito de la red
- Objetivos y acciones de la red

Una encuesta posterior al evento reveló que el 95 % de los participantes consideró el taller muy útil (el 5 % lo consideró "útil"). Todos los participantes creen que la red les ayudará a gestionar mejor su área protegida. Además, se comprometieron a participar en las futuras actividades y esfuerzos colectivos de la red de administradores de áreas protegidas de SPAW.

Síntesis :

Propósito de la red:

“Somos un organismo empoderador comprometido a encontrar soluciones, a través de la inteligencia colectiva, que aborden áreas de preocupación dentro de las áreas protegidas ”

Los administradores del área protegida SPAW, La Romana, 2023

Objetivos de la red:

- Educar a las comunidades
- Garantizar la estabilidad financiera
- Garantizar el compromiso de los políticos en la acción
- Compartir estrategia y resultados

(véase el “Informe de síntesis del taller de 2023” en el apéndice IV)



Taller para administradores de áreas protegidas de SPAW – República Dominicana – Octubre de 2023

2.5 Seminarios web técnicos para los administradores de la red de áreas protegidas SPAW

Se realizó un webinar trimestral de 2 horas de duración sobre un tema técnico, siguiendo la agenda:

- Vínculo entre los administradores de áreas protegidas de SPAW
- Charla de un experto sobre un tema específico y tiempo de preguntas y respuestas
- Tiempo de descanso para permitir intercambios entre pares sobre desafíos y mejores prácticas.
- Espacio para compartir con todo el grupo

Las reuniones en línea se centraron en:

- Temas de interés para la red – celebrado en abril de 2024
- Turismo sostenible – celebrado en julio de 2024, con la Organización de Turismo del Caribe
- Ejecución – celebrada en septiembre de 2024, con el Instituto de Derecho Ambiental
- La próxima reunión se centrará en la “Capacitación del personal” y se celebrará en diciembre de 2024.



Breves encuestas en línea realizadas al final de los seminarios web

2.6 Reunión presencial de 2024 de los administradores de áreas protegidas incluidas en SPAW

La segunda reunión de áreas protegidas incluidas en SPAW se celebró en Homestead (EE. UU.) mediante un taller del 19 al 21 de noviembre. Esta segunda reunión reunió a 25 gestores de 24 áreas protegidas incluidas en SPAW con el fin de:

- Fortalecer los vínculos entre los administradores de áreas protegidas de SPAW
- Finalizar la propuesta para la creación de una red de áreas protegidas incluidas en SPAW, definiendo una visión estratégica, objetivos y estructura institucional para ser presentada a la COP 13 de SPAW para su aprobación en 2025
- Crear un programa de desarrollo de capacidades para los administradores para el período 2026-2030, basado en la identificación de las necesidades y la experiencia de los administradores de áreas protegidas de SPAW.

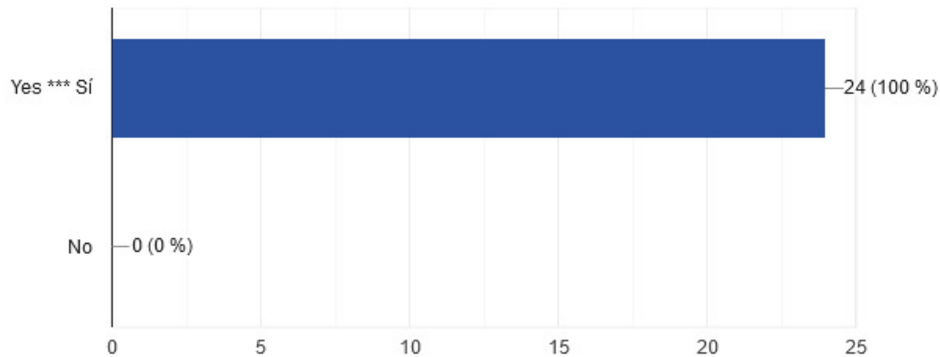
La primera conclusión de esta reunión fue el sentimiento de pertenencia a una red de gestores de áreas protegidas, que comparten una visión y objetivos comunes. Los vínculos establecidos entre los miembros de la red (incluyendo a quienes no participaron en la primera reunión) fueron muy sólidos, y los participantes sintieron que la red era útil y les ayudaría a gestionar mejor su área protegida. El deseo de seguir trabajando juntos con una hoja de ruta clara hacia 2030.

Este taller de administradores de áreas protegidas SPAW nos permitió lograr lo siguiente:

- Se propusieron 6 acciones de fortalecimiento de capacidades para ser implementadas
- Se redactó la hoja de ruta para el desarrollo de capacidades hacia 2030
- Se reflexionó sobre nuestro ecosistema de red
- Se fortalecieron los vínculos entre los gestores de áreas protegidas

Este taller dio lugar a una red consolidada y más creíble con acciones concretas a implementar que serán propuestas a potenciales financiadores.

Una encuesta posterior al evento mostró un alto nivel de satisfacción del 80% (y un alto nivel de satisfacción para el 20% de los participantes). Todos tienen claros los objetivos y los próximos pasos de la red, y todos consideran que esta red de áreas protegidas incluidas en SPAW les ayudará a gestionar sus áreas protegidas.



¿Participará en más actividades o esfuerzos colectivos de la red de administradores de áreas protegidas incluidas en SPAW?



Taller para administradores de áreas protegidas de SPAW – EE. UU. – noviembre de 2024

(véase el “Informe de la reunión de 2024” en el apéndice V)

3. APOYANDO LAS ÁREAS PROTEGIDAS DE LA LISTA SPAW

3.1 Proyectos in situ

Las siguientes acciones han sido apoyadas por SPAW RAC en 2023-2024, en el marco de su programa de pequeñas subvenciones:

- Desarrollo de un plan de acción contra la enfermedad de pérdida de tejido de corales pétreos (SCTLD) en el archipiélago de San Andrés, Colombia
- Restauración de poblaciones de *Acropora* spp. en el Parque Nacional Guanahacabibes para aumentar la resiliencia al cambio climático, Cuba
- Fortalecimiento de capacidades para la protección y monitoreo de tortugas marinas en el sitio SPAW del Parque Nacional Cayos de San Felipe, Cuba

3.2 Actualización de los planes de gestión de las áreas protegidas incluidas en la lista SPAW

Otro pequeño proyecto que fue financiado por el SPAW RAC, tuvo como objetivo revisar y preparar la actualización de los Planes de Gestión de las áreas protegidas incluidas en la lista de SPAW.

Este proyecto planeó trabajar con administradores de áreas protegidas y personal superior dentro de la red SPAW, para realizar un análisis de los planes de gestión existentes, desarrollar plantillas y lenguaje sugeridos, determinar el estado del plan de gestión y brindar recomendaciones sobre cómo se pueden actualizar y mejorar los planes de gestión a nivel de sitio.

Las siguientes nueve áreas protegidas desearon ser parte de este estudio:

- Hol Chan, Belice
- Parque Nacional de Haitises, República Dominicana
- Parque Nacional La Caleta, República Dominicana
- Parque Marino Tobago Cay, San Vicente y las Granadinas
- Santuario Ciénega Grande de Santa Marta, Colombia
- Parque Natural Regional “los Humedales entre los ríos León y Suriqui”, Colombia
- Área Marina Protegida Regional Seaflower, Colombia
- Parque Nacional Marino de Bonaire, Reino de los Países Bajos
- Parque Nacional Marino de San Eustaquio, Reino de los Países Bajos

La metodología del proyecto combinó un estudio de escritorio y consultas con las partes interesadas:

El análisis destacó una variabilidad significativa en el estado y la calidad de los planes de gestión:

- El 24% de las áreas protegidas de SPAW contaban con planes de gestión vigentes.
- El 40% tenía planes obsoletos con más de cinco años de antigüedad.
- Los elementos que obtuvieron una puntuación alta incluyeron la identificación del valor de la biodiversidad, el alcance temático y el análisis de amenazas.
- Las principales debilidades incluían la asignación de recursos, la planificación del tiempo y la definición de objetivos viables.

Los directivos destacaron la necesidad de:

- Apoyo financiero: Financiamiento adecuado para mantener e implementar los planes.
- Experiencia y capacitación: Asistencia para traducir los planes en estrategias viables.
- Participación de las partes interesadas: Fortalecimiento de la toma de decisiones colaborativa.

Los hallazgos pusieron de relieve una brecha crítica entre la disponibilidad de planes de gestión y su aplicación práctica. Incluso los planes bien diseñados se enfrentan a obstáculos para su implementación, como la financiación limitada, la capacidad técnica insuficiente y las dificultades para la alineación de las partes interesadas. Abordar estos problemas requiere un enfoque holístico que aborde:

- Desarrollo de capacidades: Desarrollar módulos de capacitación para gerentes de área.
- Estandarización de plantillas: Establecer un marco de gestión universal adaptado a las áreas protegidas del Caribe.
- Proyectos piloto: Probar y perfeccionar metodologías para actualizar el plan de gestión en algunas áreas protegidas antes de su adopción más amplia.

4. ENLACE CON OTRAS REDES DE ÁREAS PROTEGIDAS

4.1 A escala del Caribe

En las últimas dos décadas, con el apoyo de los gobiernos regionales y la cooperación internacional, han surgido Redes de Áreas Marinas Protegidas (AMP) en América del Norte y la Región del Gran Caribe. El objetivo principal de las Redes de AMP es fortalecer el desempeño de cada AMP abordando cuestiones de interés común en materia de conservación y gestión, incluyendo el desarrollo de capacidades, el intercambio de información sobre monitoreo y la colaboración en investigación. Las Redes de AMP conectan a los administradores de AMP y a las organizaciones miembro de toda la región, proporcionando una plataforma de colaboración y una alta visibilidad para sus actividades.

Actualmente, siete redes principales están particularmente activas en el Caribe, a escala regional o subregional:

- Redparques
- RedGolfo
- Alianza Holandesa para la Naturaleza del Caribe (DCNA)
- La red MPA Connect
- la Red de Áreas Marinas Protegidas de América del Norte (NAMPAM)
- El Fondo Mar
- La red de administradores de áreas protegidas incluidas en SPAW

En 2020, el Programa Ambiental del Caribe (PAC) realizó una primera reflexión sobre estas redes caribeñas y concluyó que *“las seis redes que actualmente operan por separado se beneficiarían de una colaboración más estrecha entre sí”*.

Para no duplicar esfuerzos, SPAW RAC contactó a las otras seis redes del Caribe mientras construía la red de administradores de áreas protegidas de SPAW y realizó entrevistas bilaterales.

Luego se organizó una primera reunión presencial como evento paralelo del 76^o GCFI con el fin de :

- Compartir conocimientos sobre “¿quién está haciendo qué y dónde?” en la Región
- Aclarar la necesidad de un mecanismo de red de coordinadores de administradores de AMP y los beneficios que estas redes aportan a los esfuerzos de conservación marina en el Gran Caribe.
- Identificar socios clave para apoyar y participar en la creación de un “Consortio de Redes de Áreas Marinas Protegidas del Caribe” (por ejemplo, CBF, gobernanza oceánica, etc.)

Las redes reconocen que:

- Existe una necesidad de coordinación entre las redes de áreas protegidas del Caribe

- Las redes están dispuestas a tener conexiones con otras redes y tienen una forma fácil de facilitar los intercambios y la información.
- Sería una pérdida de tiempo y dinero crear una “red de redes” formal con una estructura sólida.

El PAC del PNUMA decidió liderar la coordinación de estas redes caribeñas de administradores de áreas protegidas. En 2024, organizó una serie de reuniones en línea, que culminaron en una reunión presencial, paralelamente a la 77.^a GCFI, en noviembre.

4.2 A escala global

A escala global, el Centro de Actividad Regional SPAW (CAR-SPAW), así como otras redes y socios del Caribe, son parte de la Alianza Global para la Protección Marina que lleva a cabo un esfuerzo global para unificar una visión y objetivos comunes a través de redes de AMP, para ayudar a influir en la agenda política global y mejorar la capacidad técnica y financiera regional de las AMP.

5. COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN

5.1 Película animada para presentar la red SPAW

En septiembre de 2024 se realizó y transmitió en línea una película animada dedicada, está disponible aquí:

- Subtítulos en inglés <https://www.youtube.com/watch?v=rLBKh9xB17s>
- Subtítulos en español <https://www.youtube.com/watch?v=2hG5wM5F-iI>





Capturas de pantalla de la película animada “La red de administradores de áreas protegidas SPAW”

5.2 Participación en eventos o foros internacionales

El equipo SPAW RAC asistió a varias reuniones con el fin de mostrar las actividades y avances realizados en materia de áreas protegidas a nivel regional.

Reunión	Fecha	Lugar	Participación en el SPAW RAC
IMPAC5	Febrero de 2023	Vancouver	2 presentaciones informales
Semana del Océano	Marzo de 2023	Mónaco	1 presentación remota
Taller de CBF	Junio de 2023	Barbados	1 presentación
Seminario web sobre herramientas para mamíferos marinos	Septiembre de 2023	En línea	1 presentación
Intercambio de hermanamiento de redes de AMP	Septiembre de 2023	Tarragona	Participación activa de 2 días
Conferencia Mundial sobre Gobernanza de los Océanos	Septiembre de 2023	Tarragona	1 presentación
Taller anual de hermanamiento de	Octubre de	Puerto Madlyn	1 presentación remota

redes	2023		
76ª Conferencia del GCFI	Noviembre de 2023	Nassau	Sesión organizada por SPAW RAC 1 presentación + 1 panel
Reunión de redes de AP del Caribe	Noviembre de 2023	Nassau	Organizado por SPAW RAC
Reunión de Redes de AP del Caribe #1	Marzo de 2024	En línea	Presentación de los avances de la red SPAW y primera discusión sobre la colaboración entre las redes
Reunión de Redes de AP del Caribe #2	Junio de 2024	En línea	Presentación de los avances de la red SPAW y participación para construir una hoja de ruta de la red de AMP del Caribe
16ª reunión de la Conferencia de las Partes en el CDB	Octubre de 2024	Cali, Colombia	Coorganización del evento paralelo “Las redes de gestores de AMP del Caribe lideran el camino: Hacia una hoja de ruta regional para alcanzar la Meta 3”
77.ª Conferencia del GCFI	Noviembre de 2024	Guadalupe, Francia	1 presentación aceptada
Reunión de la red de gestores de AP de SPAW	Noviembre de 2024	Homestead, Estados Unidos	Organizado por SPAW RAC

6. LISTA DE APÉNDICES

- Apéndice I: Directrices para la gestión eficaz de la red SPAW de administradores de áreas protegidas
- Apéndice II: Síntesis de entrevistas bilaterales
- Apéndice III: Informe de síntesis de la primera reunión de la red de administradores de áreas protegidas de SPAW
- Apéndice IV: Informe de síntesis del primer taller de 2023 de la red de administradores de áreas protegidas SPAW
- Apéndice V: Informe del taller de 2024 de la red de administradores de áreas protegidas SPAW