



Distr. LIMITADA

UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.7
3 de febrero de 2021

Original: INGLÉS

Novena Reunión del Comité Consultivo Científico y Técnico (STAC) del Protocolo relativo a las Áreas y la Vida Silvestre Especialmente Protegidas (SPAW) en la Región del Gran Caribe

17-19 de marzo de 2021

**ACTUALIZACIÓN DE LA RED Y FORO DE GESTIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS
DEL CARIBE (CaMPAM) Y SUS PRINCIPALES ACTIVIDADES DURANTE EL
BIENIO 2019-2020**

Por razones de salud pública y seguridad asociadas con el COVID-19, esta reunión se está convocando virtualmente. Se ruega a los delegados que accedan a todos los documentos de la reunión electrónicamente para descargarlos cuando sea necesario.

* Este documento ha sido reproducido sin edición formal.

ACTUALIZACIÓN DE LA RED Y FORO DE GESTIÓN DE ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS DEL CARIBE (CaMPAM) Y SUS PRINCIPALES ACTIVIDADES DURANTE EL BIENIO 2019-2020

1. INTRODUCCIÓN

Desde 1997, el mandato de la Red y Foro de Gestión de Áreas Marinas Protegidas del Caribe (CaMPAM) ha consistido en fortalecer las áreas marinas protegidas (AMP) dentro de la Región del Gran Caribe (RGC) mediante la prestación de apoyo para la creación de capacidad. Las principales actividades realizadas en el marco de CaMPAM para apoyar este mandato se inscriben en las siguientes categorías:

- **Recursos financieros.** El Programa de Pequeñas Donaciones facilita el intercambio de experiencias y lecciones aprendidas entre los administradores/profesionales de las AMP y los administradores de la pesca.
- **Información y Comunicación.** El foro electrónico o listserv proporciona una plataforma de comunicación y divulgación para los administradores de recursos naturales marinos en toda la Región del Gran Caribe. En la actualidad, el listserv CaMPAM, moderado por el Centro de Actividades Regionales del Protocolo relativo a las zonas especialmente protegidas y la vida silvestre (SPAW-RAC), llega a unos 1.000 administradores de recursos naturales marinos y científicos. CaMPAM también gestiona una base de datos que proporciona información detallada sobre las AMP dentro de la Región del Gran Caribe.
- **Entrenamiento.** El Programa de capacitación de instructores imparte formación sobre planificación de las AMP en el Caribe, participación de los interesados, gestión, investigación, vigilancia, política regional, comunicación y técnicas de enseñanza.
- **Intercambio de lecciones aprendidas y creación de redes.** CaMPAM organiza y coordina habitualmente una sesión sobre AMP en las conferencias anuales del Instituto de Pesca del Golfo y el Caribe. El objetivo de esas sesiones es facilitar el intercambio de conclusiones científicas, experiencias y lecciones aprendidas entre los profesionales de las AMP.

Durante el bienio 2019-2020 la supervisión de CaMPAM pasó de la Sra. Georgina Bustamante, tras su dimisión como Coordinadora de CaMPAM, a la Sra. Ileana López, Oficial de Programas de SPAW - con el apoyo del SPAW-RAC. Las actividades realizadas durante el bienio se centraron principalmente en la renovación y reestructuración de la red y el foro. A continuación, se presenta un resumen de las actividades de CaMPAM realizadas durante el bienio 2019-2020.

2. PRINCIPALES ACTIVIDADES REALIZADAS DURANTE EL BIENIO 2019-2020

Las actividades realizadas en el marco de CaMPAM fueron financiadas ya sea por el Organismo Italiano de Cooperación, en el marco del proyecto "Biodiversidad para el desarrollo sostenible en el Caribe mediante la gestión basada en los ecosistemas (EBM-DSS)", o por la Unión Europea, en el marco de su proyecto "Aplicación de los tratados ambientales en los países de África, el Caribe y el Pacífico (ACP-Amigos del Medio Ambiente, fase III)". Si bien las actividades se centraron principalmente en el mejoramiento de la eficacia de CaMPAM, otras actividades siguieron prestando apoyo constante a la creación de capacidad en las zonas marinas protegidas dentro de la red SPAW.

2.1 Evaluación y mejora de la eficacia de CaMPAM

Reestructuración de la base de datos de las AMP CaMPAM. La base de datos de las AMP, con financiación del proyecto EBM-DSS, fue reestructurada y ampliada. La base de datos incluía originalmente información sobre las 320 AMP de 33 países / territorios y se amplió para proporcionar datos sobre las 1069 AMP de 44 países / territorios en toda la Región del Gran Caribe. El formato de la base de datos también fue cambiado y la hoja de cálculo de Microsoft Excel fue reemplazada por una estructura geoespacial y ahora incluye un mapa interactivo en línea generado con la plataforma QGIS Cloud, que permite la descarga de información en múltiples formatos, y también permite a los usuarios compartir fotos, videos y archivos de audio a través de botones interactivos y generar estadísticas e informes.

La [base de datos](#) revisada se presentó en el Tercer Congreso Latinoamericano y del Caribe de Áreas Protegidas, celebrado en octubre de 2019 en Lima (Perú). El 28 de febrero y el 2 de marzo de 2020 se impartieron seminarios web de capacitación sobre la utilización de la nueva base de datos en [español](#) e [inglés](#), respectivamente.

Se realizarán otras actualizaciones de la base de datos en el marco del proyecto ACP-Amigos del Medio Ambiente III.

Desarrollo de una red representativa a nivel regional de áreas marinas protegidas. La financiación proporcionada por el proyecto ACP-Amigos del Medio Ambiente III ayudará a crear una red funcional de zonas marinas protegidas en el Caribe. Con ese fin, el PNUMA-PAC ha participado en una serie de proyectos durante el bienio que tienen por objeto:

- Comprender las conexiones ecológicas de la región y cómo la cooperación entre las AMP fortalecerá estos vínculos y ayudará a las AMP a alcanzar sus objetivos de gestión y conservación;
- Examinar el papel y la eficacia de los mecanismos existentes para el desarrollo de la capacidad y la cooperación técnica entre los profesionales de las AMP; e
- Identificar estrategias y recomendaciones para crear una relación efectiva y sostenible entre las áreas protegidas del Caribe.

Los informes sobre las actividades realizadas para cumplir estos objetivos se presentarán para su examen y aprobación en la próxima reunión del STAC e incluyen:

Estudio de la eficacia de la gestión de las áreas protegidas de los sitios SPAW. Entre julio y septiembre de 2020 se realizó una encuesta sobre la eficacia de la gestión de las zonas protegidas (PAME) en las treinta y cinco (35) zonas protegidas que figuran en la lista del SPAW, con el fin de determinar los problemas a los que se enfrentan los administradores de las zonas protegidas al realizar encuestas sobre la eficacia de la gestión, así como sus necesidades prioritarias para gestionar mejor sus sitios. En la encuesta se reunió información sobre:

- País y área protegida designada;
- Evaluaciones PAME realizadas dentro de sus AMP, incluyendo:
 - Fecha de la última evaluación
 - Herramientas utilizadas
 - Número de evaluaciones PAME realizadas
 - Si se requiere o no la presentación obligatoria de informes sobre las evaluaciones PAME en los países
 - Disponibilidad de informes y datos
- Necesidades prioritarias:
 - Desafíos que impiden una gestión eficaz
 - Esferas de apoyo a la creación de capacidad
 - Recomendaciones / sugerencias para mejorar las futuras evaluaciones PAME
- Información de contacto; y
- Disposición a compartir fotos para su publicación

(Véanse los documentos UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.19)

Examen de las conexiones ecológicas en la región. La Secretaría de SPAW tiene como objetivo desarrollar una red representativa regional de las AMP dentro de la Región del Gran Caribe. Esto mejorará la conservación de las especies migratorias y los recursos compartidos en toda la región. Durante el bienio 2019-2020 se ejecutó la primera fase de la red de zonas protegidas, que dio lugar a un examen de las conexiones ecológicas en la región y de la forma en que se vinculan las poblaciones y los hábitats biológicos entre las zonas marinas protegidas, así como a una estrategia para fortalecer la cooperación entre los sitios de la red a fin de mejorar las protecciones de los ecosistemas y las respuestas a las amenazas en los distintos sitios de la red.

(Véase el documento UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.10)

Revisión de la eficacia de CaMPAM. Durante la COP10 de SPAW, las Partes Contratantes recomendaron que "la Secretaría emprenda un examen exhaustivo para determinar el impacto de las actividades de CaMPAM hasta el

momento, previsto para evaluar la eficacia y orientar la labor futura con miras a asegurar las actividades vinculadas a las actividades/los metas generales del Protocolo SPAW". Con ese fin se encargó un plan de desarrollo de la red y un informe de evaluación de CaMPAM. El informe se basa en las recomendaciones formuladas durante la evaluación de CaMPAM de 2016 ([UNEP\(DEPI\)/CAR WG.38/INF.6](#)) y, centrándose en las actividades de CaMPAM entre 2016 y 2020, determina el grado de aplicación de las recomendaciones formuladas en el informe de 2016. El informe se basó en un amplio examen de la literatura, la administración de una encuesta en línea administrada a los suscriptores del servidor de listas de CaMPAM y entrevistas con los principales interesados.

(Véanse los documentos UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.7Addendum 1)

Establecimiento de un Grupo de Redes de las AMP de SPAW. Se estableció un Grupo de Redes de las AMP para mejorar la eficacia de la gestión de las AMP y mejorar las redes de las AMP dentro de la Región del Gran Caribe. Entre sus miembros figuran representantes del Organismo Nacional del Océano y la Atmósfera (NOAA), MPACConnect, el Programa de Gestión de la Biodiversidad y las Zonas Protegidas (BIOPAMA) y el SPAW-RAC, así como otros expertos en redes de las AMP. El grupo se formó en 2020 y ha formulado recomendaciones sobre la manera de reestructurar CaMPAM en apoyo del Examen de la Eficacia de CaMPAM.

Folleto actualizado sobre las AMP de SPAW. En 2020 se actualizó el folleto sobre las AMP enumeradas en el Protocolo SPAW para proporcionar información completa sobre las 35 AMP enumeradas en el Protocolo SPAW, incluidas las tres áreas protegidas aprobadas durante la reunión del STAC8 en 2018 (el Parque Nacional Mount Scenery y las Reservas Naturales Nacionales de Amana y Kaw-Roura). El folleto también contiene información sobre la importancia de las zonas protegidas y el proceso de selección para su inclusión en el Protocolo SPAW.

(Véase el documento UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.18)

2.2 Actividades en curso de creación de redes

Se siguen llevando a cabo varias actividades como parte de las iniciativas en curso de CaMPAM para promover el establecimiento de redes y la creación de capacidad en todas las zonas marinas protegidas en el marco del Convenio sobre la Diversidad Biológica. Estas actividades incluyen:

Apoyo a los proyectos regionales. CaMPAM sigue prestando apoyo al proyecto "Cooperación y estrategia común entre las redes de administradores de las AMP en la región del Atlántico (hermanamiento de redes)". Como uno de los socios del proyecto, CaMPAM ayuda a facilitar la creación de asociaciones entre los administradores de las AMP en todo el Atlántico y contribuye a mejorar la eficacia de la gestión de las AMP para una mejor conservación de los ecosistemas marinos.

Mantenimiento en curso de la lista de CaMPAM. Con aproximadamente 1.000 suscriptores, CaMPAM sigue mejorando la lista electrónica CaMPAM a fin de facilitar el intercambio de información entre los interesados regionales, los investigadores y los administradores de recursos naturales.

Participación en la 72ª Conferencia Anual del Instituto de Pesca del Golfo y el Caribe (Punta Cana, República Dominicana), 4 a 8 de noviembre de 2019. Gracias a la financiación del proyecto EBM-DSS, CaMPAM pudo prestar apoyo a un (1) participante en la conferencia. También se hicieron nueve (9) presentaciones orales durante la sesión sobre las AMP, que fue patrocinada en parte por CaMPAM. Las presentaciones durante la sesión sobre las AMP incluyeron "*Construcción colectiva de la base de datos integral CaMPAM de áreas marinas protegidas necesarias para mejorar la conservación de la biodiversidad marina en el Caribe*" y "*Sistema de Apoyo a las Decisiones, basado en un conjunto de información, datos e indicadores, para la gestión integrada del medio ambiente marino-costero*". *Resultados finales del proyecto piloto de la República Dominicana para la gestión electrónica de las aguas subterráneas en el Caribe*".