



Dist. LIMITADA

UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.34

16 de mayo de 2025

Original: INGLÉS

Undécima Reunión de la Conferencia Científica y Técnica
Comité Asesor (STAC) del Protocolo
Sobre las zonas especialmente protegidas y la vida silvestre
(SPAW) en la Región del Gran Caribe

Ciudad de Panamá, Panamá

30 de junio – 3 de julio de 2025

SPAW y la Comisión Ballenera Internacional:

Una alianza estratégica para la conservación de los mamíferos marinos

Esta reunión se realizará de forma híbrida. Se ruega a los delegados que accedan a todos los documentos de la reunión electrónicamente para su descarga cuando sea necesario.

SPAW y la Comisión Ballenera Internacional:

Una alianza estratégica para la conservación de los mamíferos marinos

El Protocolo SPAW (Áreas y Vida Silvestre Especialmente Protegidas) de la Convención de Cartagena desempeña un papel fundamental en la conservación de la biodiversidad marina en la Región del Gran Caribe. Su colaboración con la Comisión Ballenera Internacional (CBI) ha crecido significativamente en la última década, centrándose en el objetivo común de proteger a los cetáceos mediante la ciencia, las políticas y el desarrollo de capacidades.

Observación y coordinación

SPAW ha participado regularmente como observador en las reuniones de la CBI, con participación recíproca de la CBI en los foros de SPAW. Esta observación bidireccional fomenta el intercambio de información y ha sentado las bases para una colaboración más estrecha. Si bien se redactó un Memorando de Entendimiento (MdE) entre ambas organizaciones para formalizar la colaboración, este no pudo concretarse debido a limitaciones legales y procesales de ambas partes.

Como alternativa, se acordó una Carta de Intención para establecer la base para la coordinación continua y la acción conjunta sobre la conservación de los mamíferos marinos en el Gran Caribe.

Talleres y capacitaciones conjuntas

Talleres sobre Enredos y Choques con Buques (2012-2014): SPAW y la CBI organizaron conjuntamente talleres regionales en México, San Martín y Panamá para capacitar a funcionarios gubernamentales y administradores de parques marinos en la respuesta a enredos de ballenas y la reducción de colisiones con buques. Estas sesiones propiciaron la formación de redes regionales de respuesta y herramientas de mitigación adaptadas para su uso en el Caribe. Se coorganizaron seis talleres de capacitación a finales de 2023 para fortalecer la capacidad de las redes de monitoreo de varamientos de cetáceos en la región del Caribe (proyecto CAMAC). Se está trabajando para proporcionar recursos y equipos adicionales de respuesta a varamientos, y se espera que concluyan para el año fiscal 2023. finales de 2025.

Santuario e Integración Regional

SPAW y la CBI apoyan activamente el Santuario de Mamíferos Marinos AGOA en el Caribe Francés, un sitio designado por SPAW y miembro de la Asociación de Santuarios Hermanos. La CBI aporta orientación científica y coordinación internacional, especialmente en los esfuerzos de AGOA por monitorear y mitigar amenazas humanas como la contaminación acústica y el transporte marítimo.

Mirando hacia el futuro

Se ha formalizado una Carta de Intención entre SPAW y la CBI, que refleja su compromiso compartido con la conservación de los mamíferos marinos. Esto permite a ambas organizaciones seguir colaborando estrechamente, y se elaboró un borrador de plan de trabajo (véase el Anexo I). Mediante iniciativas conjuntas, intercambios técnicos y coordinación regional, SPAW y la CBI están fortaleciendo los esfuerzos de protección de los cetáceos en el Gran Caribe y estableciendo un modelo de cooperación transfronteriza.

Anexo I – Proyecto de plan de trabajo

Áreas de cooperación	Actividades propuestas
<p>Identificar y desarrollar sinergias y asegurar una cooperación eficaz en la consecución de metas y objetivos comunes dentro de los respectivos mandatos y normas y reglamentos rectores de cada Parte.</p>	<p>Continuar desarrollando y apoyando la red regional de profesionales de recursos naturales y administradores de AMP que participan activamente en la investigación, gestión y conservación de mamíferos marinos mediante el uso de diversas plataformas para brindar sostenibilidad y sinergias entre las distintas partes interesadas en la RGC.</p> <p>Apoyar y promover iniciativas de cooperación transfronteriza a nivel subregional y regional, como el proyecto Megafauna Marina y Actividades Antropogénicas del Caribe (CAMAC) (UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.36) y la Iniciativa “Protección de los Corredores Azules” (UNEP(DEPI)/CAR WG.43/INF.42), para el desarrollo de estudios transfronterizos para evaluar y monitorear las poblaciones de mamíferos marinos del Caribe.</p> <p>Fortalecer la colaboración con el Subprograma de Contaminación Marina y sus Protocolos relativos a la Contaminación Procedente de Fuentes y Actividades Terrestres (FTCM) y la Cooperación para Combatir los Derrames de Hidrocarburos (Derrames de Hidrocarburos), incluyendo una mayor colaboración entre los CAR de la Secretaría. Esto incluirá los posibles impactos de la exploración y explotación petrolera en especies protegidas, incluidos los cetáceos y sus hábitats asociados.</p>

<p>Mejorar la información y el intercambio de datos sobre el estado y la abundancia de las especies de cetáceos</p>	<p>Apoyar a las Partes Contratantes en el desarrollo de sus estrategias y marcos nacionales, incluidos los Planes Nacionales de Conservación y Recuperación para la conservación de los mamíferos marinos, considerando el "Plan de Acción para la Conservación de los Cetáceos (MMAAP) en el Gran Caribe" revisado de 2022.</p> <p>Apoyar las evaluaciones nacionales de la captura incidental de mamíferos marinos por parte de las Partes Contratantes y sintetizar esas evaluaciones en un informe que evalúe el riesgo de captura incidental de mamíferos marinos en la RGC.</p> <p>Apoyar el cumplimiento del Protocolo SPAW y otros requisitos de captura y cautiverio de mamíferos marinos.</p> <p>Fortalecer la capacidad regional para mitigar y monitorear los impactos antropogénicos sobre los cetáceos, como se indica en el "Plan de Acción para la Conservación de los Cetáceos (MMAAP) en el Gran Caribe" revisado.</p> <p>Mejorar el conocimiento y recopilar datos sobre los efectos de las capturas incidentales y los enredos, la contaminación y los choques con buques en la megafauna marina y especialmente en los cetáceos en la Región del Gran Caribe, trabajando con las Partes Contratantes y, cuando corresponda, en colaboración con la CBI, las organizaciones pesqueras y otras organizaciones intergubernamentales pertinentes.</p>
---	--

<p>Promover y fomentar la conservación y gestión de especies y poblaciones clave de cetáceos.</p>	<p>Promover la implementación nacional y regional de los Principios generales y directrices de mejores prácticas para la observación de mamíferos marinos en la región del Gran Caribe (UNEP(DEPI)/CAR WG.38/INF.13), el Kit de herramientas para la implementación de las directrices para la observación de mamíferos marinos en la región del Gran Caribe (UNEP(DEPI)/CAR WG.42/INF.32) y el kit educativo digital para observadores de ballenas.</p> <p>Promover la inclusión de cetáceos en los planes de gestión de AMP y mejorar la capacidad de los gestores involucrados en la conservación de mamíferos marinos.</p>
<p>Mejorar la colaboración en la investigación, la prevención y la respuesta a las amenazas antropogénicas</p>	<p>Implementar estrategias para mitigar los efectos de la captura incidental, los enredos, la contaminación y las colisiones con buques sobre la megafauna marina, especialmente los cetáceos, en la Región del Gran Caribe, trabajando con las Partes Contratantes y, cuando corresponda, en colaboración con la CBI, las organizaciones pesqueras y otras organizaciones intergubernamentales pertinentes. En el marco del proyecto CAMAC.</p>