



NAMPAN

ONU 
medio ambiente

LA RED DE ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS DE AMÉRICA DEL NORTE

INFORMACIÓN

La Red de Áreas Marinas Protegidas de América del Norte (NAMPAN) está formada por agencias de gestión del medio ambiente y de los recursos naturales, gestores de áreas marinas protegidas (AMP) y otros expertos de Canadá, México y los Estados Unidos. Esta red pretende reforzar la conservación de la biodiversidad en hábitats marinos críticos de toda la región y facilitar la cooperación transfronteriza y el intercambio de información entre gestores y expertos de AMP.

NAMPAN aspira a constituir una red colaborativa de personas y lugares que contribuyan a la protección y la sostenibilidad de los ecosistemas marinos y costeros comunes de América del Norte.

La misión de la red consiste en conectar a diversas personas y lugares con vistas a conservar las especies y los hábitats marinos y costeros y abordar los retos comunes y

las oportunidades para una colaboración conjunta en materia de conservación.

NAMPAN combina la zona económica exclusiva (ZEE) y los mares territoriales de los Estados Unidos, Canadá y México, y comprende una superficie total de 12.776.381 kilómetros² y 56.327 kilómetros de costa. La jurisdicción de los países y de NAMPAN incluye áreas en el océano Atlántico, el Golfo de México, el mar del Caribe, el Golfo de California, el océano Pacífico, la bahía de Hudson y el océano Ártico. En conjunto, los tres países cuentan con más de 1.000 áreas marinas protegidas y diversos programas de AMP a distintos niveles gubernamentales.

NAMPAN ofrece un mecanismo de apoyo continuo para la comunicación, la colaboración y el fortalecimiento de capacidades entre los programas y las redes de AMP de los tres países.

HISTORIA

NAMPAN fue fundada en 1999 bajo los auspicios de la Comisión para la Cooperación Ambiental (CCA), una organización intergubernamental formada por Canadá, México y los Estados Unidos establecida para proteger el medio ambiente común de América del Norte. ONU Medio Ambiente ocupa la nueva presidencia de **NAMPAN** con el propósito de garantizar la continuidad de la colaboración regional. A través de esta red, ONU Medio Ambiente contribuirá a la protección de diversos ecosistemas y hábitats marinos, que incluyen desde los arrecifes de coral y los manglares a los bosques de algas marinas, las zonas intermareales rocosas y el hielo ártico.

Entre los asociados y los miembros del Comité Directivo se incluyen la CCA, Parks Canada, la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA) de los Estados Unidos y la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) de México.

TRABAJO ACTUAL

En la actualidad, ONU Medio Ambiente trabaja con los representantes en los países y la CCA sobre las prioridades fundamentales de la red a fin de colaborar con los gestores de AMP y las partes interesadas pertinentes de los tres países para evaluar cómo puede apoyarles mejor **NAMPAN** en la gestión de estos extensos ecosistemas. Para ello, en 2019 el Comité Directivo de la Red realizó una encuesta y una serie de videoconferencias interactivas en los tres países.

Estas consultas virtuales fueron realizadas en colaboración con MIT Solve, en aras de permitir la participación física y virtual de diversas partes interesadas. La encuesta y las consultas virtuales fomentarán la participación de las partes interesadas y los gestores de AMP en esta red regional y permitirán conocer mejor sus prioridades y necesidades. Posteriormente, **NAMPAN** servirá de recurso para atender las necesidades de los gestores de AMP, mejorar la colaboración y fomentar la gestión transnacional de los ecosistemas marinos de América del Norte.

OBJETIVOS

- esfuerzos complementarios e integrados para la planificación y gestión de AMP y redes de AMP eficaces que cumplan sus objetivos de conservación.
- Aumentar la capacidad regional, nacional e internacional de conservación de los hábitats marinos y costeros críticos mediante el intercambio de información, nuevas tecnologías y estrategias de gestión.
- Mejorar la colaboración para afrontar los retos comunes para la biodiversidad marina de América del Norte.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Para plantear preguntas sobre NAMPAN específicas a cada país, contacte directamente con la agencia del país respectivo.

Comité Directivo de NAMPAN

CANADÁ

Jason Boire

Gestor de Conservación Marina,
División de Conservación de los Recursos Naturales jason.boire@canada.ca

Chantal Vis

Especialista en Ecosistemas Marinos,
División de Conservación de los Recursos Naturales chchantal.vis@canada.ca

MÉXICO

Fernando Camacho Rico

Director General,
Desarrollo Institucional y Promoción fernando.camacho@conanp.gob.mx

Pilar Jacobo Enciso

Directora,
Estrategias para el Cambio Climático pilar.jacobo@conanp.gob.mx

ESTADOS UNIDOS

Lauren Wenzel

Directora,
Centro Nacional para las Áreas Marinas Protegidas lauren.wenzel@noaa.gov

Gonzalo Cid

Coordinador Internacional,
Centro Nacional para las Áreas Marinas Protegidas gonzalo.cid@noaa.gov

Para obtener información adicional, visite www.nampan.org/es o escriba a unep-northamerica@un.org

