



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 kilómetros<sup>2</sup> 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](mailto:jason.boire@canada.ca)

**Chantal Vis**

Especialista en Ecosistemas Marinos,  
División de Conservación de los Recursos Naturales [chchantal.vis@canada.ca](mailto:chchantal.vis@canada.ca)

#### MÉXICO

**Fernando Camacho Rico**

Director General,  
Desarrollo Institucional y Promoción [fernando.camacho@conanp.gob.mx](mailto:fernando.camacho@conanp.gob.mx)

**Pilar Jacobo Enciso**

Directora,  
Estrategias para el Cambio Climático [pilar.jacobo@conanp.gob.mx](mailto:pilar.jacobo@conanp.gob.mx)

#### ESTADOS UNIDOS

**Lauren Wenzel**

Directora,  
Centro Nacional para las Áreas Marinas Protegidas [lauren.wenzel@noaa.gov](mailto:lauren.wenzel@noaa.gov)

**Gonzalo Cid**

Coordinador Internacional,  
Centro Nacional para las Áreas Marinas Protegidas [gonzalo.cid@noaa.gov](mailto:gonzalo.cid@noaa.gov)

Para obtener información adicional, visite [www.nampan.org/es](http://www.nampan.org/es) o escriba a [unep-northamerica@un.org](mailto:unep-northamerica@un.org)

