**Plan estratégico de comunicación de NAMPAN - Mensajes clave**

**Objetivo:** Fomentar la toma de conciencia y el conocimiento sobre la Red de Áreas Marinas Protegidas de América del Norte (NAMPAN, en sus siglas en inglés) y la participación en ella por parte de los profesionales del ámbito de las áreas marinas protegidas (AMP), los aliados y la población general; y comunicar la relevancia e importancia de las AMP a todas las partes interesadas.

**Mensajes clave para los gestores de las AMP:**

* Las amenazas actuales sobre la salud de los ecosistemas oceánicos (por ejemplo, el cambio climático, la pérdida de hábitats, las repercusiones de la pesca, la contaminación por plásticos) requieren de una cooperación regional sólida.
* Vincular las redes nacionales de áreas marinas protegidas (AMP) establecidas en Canadá, los Estados Unidos y México aporta importantes beneficios ecológicos, especialmente frente al cambio climático.
* Las AMP facilitan la protección de los ecosistemas y de la biodiversidad. Las especies migratorias, así como aquellas que se desplazan a causa del cambio climático, necesitan protección en más de un país. Las redes de AMP que cuentan con estrategias de conservación, tales como i) el incremento del número y tamaño de las zonas protegidas, ii) la gestión de los hábitats con el fin de incrementar su resiliencia, y iii) el establecimiento o la ampliación de las zonas de conectividad, son fundamentales para fomentar la eficacia de las redes ecológicas con vistas a facilitar la adaptación al cambio climático.
* Las redes de gestores de AMP, como la Red de Áreas Marinas Protegidas de América del Norte (NAMPAN, en sus siglas en inglés), facilitan el intercambio de enfoques eficaces en materia de conservación y restauración, así como de las lecciones aprendidas en áreas similares de otras regiones, con miras a obtener mejores resultados en materia de conservación.
* NAMPAN fomentará la colaboración y capacidad colectiva para establecer y gestionar las áreas marinas protegidas, realizar investigaciones, supervisar la eficacia de las áreas marinas protegidas, y poner en marcha iniciativas de educación y divulgación de manera cooperativa y rentable.
* Además, las alianzas entre los miembros de NAMPAN concienciarán sobre los beneficios sociales colectivos inherentes a las AMP —seguridad alimentaria y económica, turismo, belleza estética, reducción del riesgo de desastres, protección de la conexión tradicional y espiritual de los pueblos indígenas con los entornos marinos—, lo cual permitirá sensibilizar a la población sobre la importancia de las redes de AMP.
* NAMPAN proporcionará una plataforma de comunicación en varios idiomas para poner en contacto a los gestores de AMP y facilitar sus interacciones en una comunidad virtual de intercambio de prácticas. Esta plataforma ofrecerá un espacio para establecer contactos y entablar diálogos virtuales, actuará como un repertorio de ideas y lecciones aprendidas y facilitará la colaboración entre las jurisdicciones, ayudando a identificar los problemas comunes y las medidas conjuntas que pueden tomarse para lograr un desarrollo sostenible.

**Mensajes clave para los asociados y el público general:**

* América del Norte cuenta con diversos ecosistemas y hábitats marinos, entre otros: arrecifes de coral, manglares, bosques de algas marinas, zonas intermareales rocosas y hielo ártico o marino.
* La salud de los ecosistemas oceánicos es fundamental para preservar la vida y el bienestar de la humanidad. Sin embargo, nuestro océano se enfrenta a una amenaza inminente. Debemos tomar medidas rápidamente para cambiar nuestro comportamiento y reconsiderar nuestra relación con el océano (y con el medio ambiente en general).
* Canadá, los Estados Unidos y México llevan muchos años tomando medidas para proteger nuestros recursos oceánicos, como la creación de las áreas marinas protegidas (AMP). Las AMP son zonas geográficas claramente definidas en aguas marinas y costeras, estuarios y los Grandes Lagos, establecidas y gestionadas para lograr la conservación a largo plazo de la naturaleza, así como de los servicios ecosistémicos y de los valores culturales que aportan.
* La conservación del océano a través de las AMP trae consigo múltiples beneficios para la naturaleza, como, por ejemplo, la prevención de la pérdida de biodiversidad, la reducción del riesgo de desastres, y la adaptación al cambio climático y la mitigación de sus efectos.
* Las AMP promueven ecosistemas saludables que puedan resistir mejor los impactos del cambio climático; proteger los ecosistemas de “carbono azul”, como pastos marinos, manglares y marismas; y proteger litorales y comunidades costeras contra los efectos de las tormentas y huracanes.
* Canadá, los Estados Unidos y México, junto a muchos otros países, se han comprometido a adoptar medidas orientadas a proteger el 30% de sus aguas para 2030.
* La Red de Áreas Marinas Protegidas de América del Norte (NAMPAN, en sus siglas en inglés) se basa en la cooperación entre Canadá, los Estados Unidos y México y reúne a los gestores de AMP de estos tres países para que compartan ideas, colaboren y den respuesta a los desafíos comunes a los que se enfrentan en materia de conservación.
* Las redes de AMP ofrecen una de las mejores opciones para preservar la salud de nuestros ecosistemas oceánicos, obtener múltiples beneficios y evitar una degradación aún mayor: 1) la protección de las especies, los hábitats y las funciones de los ecosistemas trae consigo beneficios ecológicos; 2) la participación de las comunidades y otras partes interesadas en la planificación y el reparto equitativo de los beneficios aporta beneficios sociales; y 3) velar por el uso sostenible a largo plazo de los recursos naturales, los ingresos provenientes del turismo y la reducción de la vulnerabilidad a los riesgos costeros y marinos genera beneficios económicos.
* La única manera de garantizar que las generaciones futuras puedan seguir disfrutando de estos recursos vitales pasa por redoblar esfuerzos ahora.
* Usted puede adoptar medidas ahora mismo para proteger nuestro océano. Las comunidades que residen en las AMP y sus alrededores son especialmente importantes debido a su histórica conexión tradicional y espiritual con el medio y los recursos marinos.