

## INFORME DE COMISIÓN



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**MTRO. IVÁN RICO LÓPEZ**  
**SUBSECRETARIO DE POLÍTICA AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES**  
**PRESENTE**

**NÚMERO DE SOLICITUD "RUC":** 24706

**FECHA:** 6 de noviembre del 2023

**LUGAR:** HERMOSILLO, SONORA

**PERIODO:** 4 AL 6 DE SEPTIEMBRE DEL 2023

### **OBJETO DE LA COMISIÓN (DETALLANDO EL PROPÓSITO DE LA MISMA):**

Participación en el taller regional de la Región I Pacífico Norte y la Región II Golfo de California, en el marco de la actualización de la Política Nacional de Mares y Costas. Este taller formó parte de los procesos participativos, cuyo objetivo fue recoger y sistematizar las voces de los representantes de los diversos sectores de los estados ribereños del país.

### **BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:**

Dentro de las actividades previas al taller, se realizó un trabajo coordinado con el equipo consultor, la SRE y la SEMAR para realizar una revisión exhaustiva de los materiales a utilizar por parte de los facilitadores, así como supervisar detalles logísticos.

Durante el taller SEMARNAT realizó una presentación sobre el contexto nacional de la Política actual de Mares y Costas (PNMyC) y el proceso de actualización, en representación de las instituciones integrantes de la CIMARES. Posteriormente, a través de la participación activa de los asistentes se realizó un análisis FODA de la actual política, donde se identificaron y discutieron las Fortalezas, Oportunidades, Debilidades y Amenazas, en el contexto regional. En paralelo, se formaron grupos específicos por sus implicaciones en los diferentes sectores para realizar un análisis utilizando la misma metodología FODA. Los resultados de ambas actividades fueron presentados en plenaria.

Más adelante mediante mesas de trabajo se realizó un análisis de conflictos en el uso de los servicios ecosistémicos, a partir de las preguntas detonadoras: ¿Qué tan libre y democrático es el acceso a los recursos, 2. ¿En qué casos hay disputas por el acceso a recursos?y ¿cómo se dirimen? 3. ¿Qué tanto contribuyen la normatividad y la regulación actuales? , los resultados se presentaron en plenaria.

Posteriormente, en los mismo grupos se trabajo en el desarrollo de la visión de largo plazo de una PNMyC actualizada, el objetivo de la actividad fue construir una descripción del estado futuro deseable como resultado de la aplicación efectiva de una PNMC actualizada, considerando como horizonte de tiempo el 2050. Los resultados fueron presentados en plenaria.

Por último, se realizó un trabajo para identificar y discutir las necesidades que debe

atender la actualización de la PNMyC, tomando como referencia las cinco áreas clave de transformación hacia una economía oceánica sostenible avaladas por el Panel de Alto Nivel: Salud oceánica, Riqueza Oceánica, Equidad Oceánica, Conocimiento Oceánico y Finanzas Oceánicas. Los resultados se discutieron en plenaria.

**CONCLUSIONES Y RESULTADOS OBTENIDOS:**

Se identificaron necesidades, oportunidades y riesgos, en la instrumentación del sector marino costero a nivel regional y estatal, específicamente de la Región I Pacífico Norte y la Región II Golfo de California. Se obtuvieron insumos necesarios que serán tomados en cuenta en el instrumento actualizado.

Se tuvo participación de diferentes sectores: gobierno, iniciativa privada, organizaciones no gubernamentales, asociaciones civiles, representantes de comunidades y mujeres, atendiendo a la construcción de un instrumento de forma corresponsable y contextualizada.

**CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:**

Fortalecer el papel de la SEMARNAT como parte de la CIMARES y su participación en la actualización de PNMyC, como área técnica del sector ambiental nacional.

**ATENTAMENTE**



**ANA FERNANDA INGALLS VELÁZQUEZ**  
**JEFE DE DEPARTAMENTO DE POLÍTICAS PARA EL CAMBIO CLIMÁTICO**

**Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.**