



Nombre del Medio de Verificación: Almacenamiento de información en la Bitácora Ambiental	
Clave y nombre de la dependencia:	1117.- Secretaría de Ecología y Medio Ambiente
Programa presupuestario:	P002 - Política Ambiental y Planeación
Resumen narrativo:	F.P.C01.A02 - Contribución al acceso de la información pública y transparente de los procesos de ordenamiento ecológico del Estado a través de la Bitácora Ambiental.
Indicador:	FPC01A020E - Porcentaje de actualización de la bitácora ambiental.
Método de cálculo:	(Número de documentos almacenados en la Bitácora Ambiental durante el proceso de los Ordenamientos Ecológicos/Número total de documentos generados durante el proceso de los Ordenamientos Ecológicos) X 100
Trimestre:	1er. Trimestre
Unidad responsable del indicador:	21111.17.1.17.2410 - Dirección de Ordenamiento Ecológico
<p>VARIABLES REPORTADAS: Enero, Febrero y Marzo de 2025</p> <p>NUMERADOR: Enero 1, febrero 1, Marzo 1 documentos almacenados en la Bitácora Ambiental durante el proceso de los ordenamientos ecológicos.</p> <p>DENOMINADOR: 3 documentos generados en la Bitácora Ambiental durante el proceso de los ordenamientos ecológicos.</p> <p>DESCRIPCIÓN DE LOS RESULTADOS: En el mes de enero, se generó y almacenó el Documento de Pronóstico del POEL del municipio de Tulum, en el mes de febrero se generó y almacenó el resultado de los talleres de la imagen objetivo de la etapa de Pronóstico del POEL del municipio de Puerto Morelos en el mes de marzo, se generó y almacenó el documento de Diagnóstico del POEL del municipio de Isla Mujeres generados y almacenado en la página de Bitácora Ambiental</p> <p>TIPO DE EVIDENCIA: Documentos. Cabe mencionar que por ser documentos con número de páginas de más de 100 hojas, se presentan como evidencias las caratulas, sin embargo, si se requiere consultar, están a disposición en la Dirección de Ordenamiento Ecológico de la SEMA.</p>	



PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO LOCAL DEL MUNICIPIO DE TULUM

ETAPA DE PRONÓSTICO

ELABORADO POR:



Enero de 2025

PRONÓSTICO DEL PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO LOCAL DEL MUNICIPIO DE PUERTO MORELOS, QUINTANA ROO.

Imagen Objetivo

Como resultado de las mesas de trabajo, se han desarrollado las siguientes propuestas de imagen objetivo. A continuación, podrá realizar las observaciones que considere pertinentes sobre cada una de ellas para su integración en una propuesta unificada.

Propuesta 1:

"Municipio con una administración responsable honesta, que se dirija con orden y sustentabilidad en el aprovechamiento de sus recursos naturales, infraestructura, que promueva bienestar social y con una actividad económica sana."

Propuesta 2

"Consolidar el municipio de Puerto Morelos bajo un esquema de desarrollo sostenible con seguridad para sus habitantes, libre de contaminación y violencia con bienestar social y económico."

Propuesta 3:

"Ser un municipio líder en sostenibilidad ambiental, promoviendo el uso eficiente de los recursos naturales, la reducción de la huella ecológica y el bienestar de nuestra comunidad. A través de políticas públicas transparentes e innovadoras, educación ambiental, gobernanza, y participación ciudadana, garantizando un equilibrio entre el crecimiento ecológico, la equidad social y la conservación del medio ambiente para las futuras generaciones promoviendo acciones concretas."

Propuesta 4:

En materia de turismo:

- *El mejor lugar para vivir*
- *Diversidad económica (no depender del turismo exclusivamente)*
- *Promover empresas de bajo impacto*
- *Ofrecer a todos la mejor opción para vivir a través del desarrollo sostenible en armonía con el medio ambiente*
- *Promover el crecimiento de la vivienda vertical*
- *Promover la movilidad universal*



PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO LOCAL DEL MUNICIPIO DE ISLA MUJERES, QUINTANA ROO: ETAPA DE DIAGNÓSTICO

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO LOCAL DEL MUNICIPIO DE ISLA MUJERES ETAPA DE DIAGNÓSTICO



Desarrollar la evidencia: Se presenta las carátulas de los Documento de pronóstico y resultados de los talleres de pronóstico del POEL del municipio de Tulum, la imagen objetivo del pronóstico de Puerto Morelos, así como el documento de Diagnóstico del POEL de Isla Mujeres, generados y almacenado en la página de Bitácora Ambiental.

Salvador Poot Villanueva
Director de Ordenamiento Ecológico