

WEBINAR PRESENTACIÓN DEL PORTAL DE PROGRAMAS MUNICIPALES DE CAMBIO CLIMÁTICO EN MÉXICO

Objetivos

1. Presentar el Portal de Programas Municipales de Cambio Climático en México (PMCC)
2. Conocer la experiencia de Jalisco implementando la Guía para la Elaboración o Actualización de los Programas Municipales de Cambio Climático.
3. Conocer el avance y lecciones aprendidas de Pto Vallarta en la elaboración de su PMCC

¿A quién está dirigido el webinar?

Tomadores de decisión e instituciones del sector público a nivel Estatal y Municipal, sector privado, academia y sociedad civil interesados en impulsar la acción climática a nivel local y desarrollar políticas públicas de cambio climáticos, así como conocer la experiencia de Jalisco y avances municipales.

Contexto

La Ley General de Cambio Climático (LGCC) publicada en 2012 define los roles de las entidades federativas y municipios en la política y acción climática. La Ley señala, en su Artículo 9°, que los municipios deben formular, conducir y evaluar la política municipal en materia de cambio climático en concordancia con la política nacional y estatal; así como formular e instrumentar políticas y acciones para enfrentar al cambio climático.

los estados deben desarrollar, conducir y evaluar la política estatal de cambio climático, implementar acciones de mitigación y adaptación, desarrollar e implementar sus programas de cambio climático, e integrar sus datos de fuentes de emisión en el Inventario Nacional de Emisiones y el Atlas Nacional de Riesgos. En ese sentido, en el 2018 la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) publicó la “Guía para la Elaboración o Actualización de los Programas municipales de Cambio Climático” con la colaboración de la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), a través del Proyecto Global Políticas Climáticas Verticalmente Integradas (VICLIM).

El estado de Jalisco, es el primero en implementar esta Guía para el desarrollo de su Programa Municipal de Cambio Climático (PMCC) en Puerto Vallarta. Reconociendo la importancia que conlleva el intercambio de experiencias, el proyecto VICLIM ha impulsado el Portal de Programas Municipales de Cambio Climático en México. Ello con el objetivo de abrir un espacio en el que los municipios y estados compartan sus desafíos y logros durante el proceso del desarrollo de sus Programas.

AGENDA

Horario	Actividad
11:00 – 11:10	<p>Bienvenida y Presentación de los participantes <i>Emily Castro, Coordinadora de VICLIM para México, GIZ</i></p>
11:10 – 11:30	<p>La experiencia de Jalisco y su Política Climática: Impulsando la acción local <i>Ana Cecilia Perales, Jefatura de Transversalidad, Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Transversalidad en política climática a nivel estatal y municipal y sus avances <p><i>Arturo Palero, Coordinación General de Gestión Transversal de Cambio Climático, Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentación de la guía para la Elaboración o Actualización de los Programas Municipales de Cambio Climático 2018 • Piloto en Puerto Vallarta
11:30-11:50	<p>Presentación del Portal de Programas Municipales de Cambio Climático (PMCC): ¿Cómo participar? <i>Valeria García, Asesora técnica, GIZ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Objetivos, Alcance, Contenido <p><i>Héctor Alfaro, Energypedia</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentación de plataforma Energypedia • Presentación Portal PMCC ¿Cómo funciona? • ¿Cómo pueden participar los municipios?
11:50 – 12:10	<p>Puerto Vallarta: Compartiendo su experiencia con otros municipios <i>Dr. Helios Hernández Hurtado Subdirector de Medio Ambiente</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <p><i>Jaime Severino, Consultor, Menos dos Grados</i></p>
12:10 – 12:25	<p>Sesión de preguntas y respuestas <i>Emily Castro, Coordinadora de VICLIM para México, GIZ</i></p>
12:25 – 12:30	<p>Cierre del Webinar <i>Emily Castro, Coordinadora de VICLIM para México, GIZ</i></p>