



TIMELINE

METANO EN LA AGENDA PÚBLICA



INTERNACIONAL

NOVIEMBRE, 2004	FEBRERO, 2012	DICIEMBRE, 2015	NOVIEMBRE, 2021	JUNIO, 2022	NOVIEMBRE, 2022
Surge la Iniciativa Global sobre el Metano	Coalición Clima y Aire Limpio para Reducir Contaminantes de Vida Corta	Acuerdo de París	Compromiso Global de Metano (COP26)	Foro de las principales economías sobre energía y clima, convocado por EUA	Lanzamiento del Methane Alert and Response System (MARS)
Apoyo técnico para mitigación de emisiones.	Marco voluntario (conocimiento, capacitación, asesoría y financiamiento).	Obliga a presentar planes de reducción de emisiones GEI; inclusión del metano es voluntaria.	Reducir emisiones globales de metano en 30% hacia 2030 (relativo a niveles de 2020).	Exhorto a mitigar emisiones de metano en sector oil&gas, aspirando a eliminar la quema de metano lo más pronto posible y a más tardar en 2030.	Sistema satelital de difusión pública que alerta sobre fugas y grandes eventos de emisión; proveerá apoyo para mitigación.

REGIONAL / BILATERAL

JUNIO, 2016	OCTUBRE, 2021	NOVIEMBRE, 2021	JULIO, 2022	OCTUBRE, 2022	ENERO, 2023
Declaración de Líderes de América del Norte sobre la Alianza del Clima, Energía Limpia y Medio Ambiente	Declaración Conjunta México-EUA sobre Cambio Climático	IX Cumbre de Líderes de América del Norte 2021	Comunicado conjunto de los presidentes Biden y AMLO	Reunión del presidente AMLO con el enviado climático John Kerry en Sonora	X Cumbre de Líderes de América del Norte
Compromiso trilateral: reducir emisiones de metano en oil&gas en 40-45% para 2025.	México asume un compromiso general para reducir emisiones de metano.	Se creará una Estrategia Norteamericana de Metano y Carbono Negro, con enfoque en oil&gas.	México y EUA cooperarán para que PEMEX desarrolle plan para implementar eliminación de quemas y venteo.	Para 2024, México reutilizará el 98% del metano emitido en producción oil&gas.	Se reafirma compromiso trilateral de mitigación de emisiones de metano con una expansión hacia sector residuos.

NACIONAL

JUNIO, 2012	2015	2016	NOVIEMBRE, 2018	JUNIO, 2022	NOVIEMBRE, 2022
Ley General de Cambio Climático	NDC - Acuerdo de París	Plan de negocios de Pemex 2017 - 2021			Cooperación PEMEX-Agencia de Protección Ambiental EUA
Obligación de reportar emisiones GEI (RENE); compromiso nacional de reducción de emisiones (incluyendo el metano) en 22% hacia 2030.	Meta de reducir en 25% las fugas, venteo y quemas controladas de metano.	PEMEX reducirá emisiones de CO2e en 25% para 2021, a través de medidas que incluyen, pero no se limitan a reducir quema de gas.	ASEA emite disposiciones administrativas para presentar programas de prevención y control de emisiones de metano, con mecanismo de seguimiento.	México anuncia inversión de 2 mil millones USD para que PEMEX reduzca en 98% la liberación de gas metano.	Compromiso para desarrollar y lanzar un plan de mitigación de metano para el primer semestre de 2023, con apoyo técnico técnico bilateral.

¿HACIA DÓNDE AVANZAN LOS COMPROMISOS Y REGULACIONES?

- Los compromisos internacionales y regionales de México en materia de metano son cada vez más específicos y claros.
- Hay un avance de esquemas voluntarios de cooperación internacional hacia objetivos medibles y mecanismos de monitoreo.
- A nivel nacional, ya hay metas específicas de mitigación de metano para el sector hidrocarburos, con particular atención al papel de Pemex.