

INFORME SOBRE GRUPO DE TRABAJO
“ACCION PARLAMENTARIA PARA EL CAMBIO CLIMATICO Y EMISION DE GAS METANO”

PARA : **ROSIO TORRES SALINAS**
Presidenta de la Comisión encargada del seguimiento, coordinación y formulación de propuestas en materia de mitigación de los efectos del Cambio Climático

DE : **MARIA DEL CARMEN ALVA PRIETO**
Congresista de la Republica

SUSEL PAREDES PIQUE
Congresista de la Republica

FECHA : 02 de junio de 2025

Nos dirigimos a usted para saludarla cordialmente; y, mediante la presente, remitir la siguiente información:

I. ANTECEDENTES

- 1.1. Con el objetivo de dar a conocer la importancia y el impacto de la reducción de las emisiones de Gas Metano como estrategia clave para enfrentar el calentamiento global, la congresista María del Carmen Alva Prieto y mi persona organizamos la primera reunión del **Grupo de Trabajo “Acción Parlamentaria sobre el Cambio Climático y emisión de Gas Metano”**.



- 1.2. El evento se llevó a cabo el día 16 de mayo de 2025, en la sala Martha Hildebrandt del edificio Víctor Raúl Haya de la Torre; el cual conto con la participación de las congresistas Ruth Luque Ibarra, Silvana Emperatriz Robles Araujo; y, el congresista Arturo Alegría García.



II. ANÁLISIS

- 2.1. En el marco del desarrollo del programa, contamos con la participación del Dr., Juan Pablo Letelier Morel, director del Instituto de Gobernanza del Parlamento Andino, quien expuso los avances y líneas de acción impulsadas por la **Plataforma de Acción Parlamentaria contra el Cambio Climático y la Emisión de Gas Metano**¹.

LA PLATAFORMA
PARLAMENTARIA DE
ACCIÓN CLIMÁTICA
CONTRA EL METANO



Con el fin de avanzar en la disminución de las emisiones de metano, el Instituto de Gobernanza del Parlamento Andino se ha propuesto promover una **Plataforma Parlamentaria de Acción Climática contra las Emisiones de Metano**.


¹ <https://contraelmetano.org/nuestro-trabajo/>

- 2.2. Durante su intervención, el Dr. Letelier destacó el papel crítico que desempeña el metano (CH_4) en el calentamiento global, señalando que, si bien su concentración en la atmósfera es significativamente menor que la del dióxido de carbono (CO_2), su potencial de calentamiento global es aproximadamente 84 veces superior en un periodo de 20 años. El metano es responsable de cerca del 30% del aumento global de temperaturas desde la era preindustrial y su reducción representa una de las estrategias más eficaces a corto plazo para mitigar los efectos del cambio climático.



- 2.3. Asimismo, subrayó los esfuerzos de la Plataforma en la promoción de políticas públicas regionales orientadas a la disminución de emisiones de metano, especialmente en sectores como la agricultura, la ganadería, la gestión de residuos sólidos y la industria energética, que constituyen las principales fuentes de emisión de este gas en América Latina.

¿QUÉ BUSCAMOS?



Impulsar y respaldar la reducción de emisiones de metano, a través de la generación de conciencia para lograr frenar el calentamiento global durante el transcurso de nuestras vidas.

PARA ELLO, TRABAJAMOS:

- Promoviendo que los Gobiernos Nacionales incluyan metas de reducción de emisiones de metano en las Contribuciones Definidas a Nivel Nacional.
- Definiendo e impulsando iniciativas legislativas para reducir emisiones de metano en sus Congresos / Asambleas Nacionales.
- Visibilizando y promoviendo buenas prácticas para reducir las emisiones de metano, especialmente en la agricultura.

- 2.4. El Dr. Letelier hizo hincapié en la *necesidad urgente sobre la participación de los legisladores y la importancia de adoptar medidas concretas para reducir las emisiones de metano, lo cual no solo contribuirá a contener el aumento de la temperatura global, sino que también tendrá beneficios colaterales importantes, como la mejora de la calidad del aire y la salud pública; por lo que también se presentó la “Guía de Iniciativas Legislativas sobre Cambio Climático y emisiones de Gas Metano”, la cual es una propuesta de apoyo técnico legal que tiene como finalidad respaldar e impulsar iniciativas legislativas que colaboren con el Compromiso Global del Metano, así como visibilizar y promover buenas prácticas para reducir las emisiones de metano.*



GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE INICIATIVAS LEGISLATIVAS PARA REDUCCIÓN DE METANO

Se presenta como una guía básica destinada a legisladores de América Latina y el Caribe, diseñada para facilitar la presentación de proyectos de ley que regulen y reduzcan las emisiones de metano en sus respectivos Congresos o Asambleas Nacionales

Contenidos de la Guía

Iniciativas Legislativas para la Reducción de Emisiones de Gas Metano

 <p>Introducción a la guía de iniciativas legislativas</p> <p>La guía ha sido elaborada por la Plataforma Parlamentaria de Acción Climática contra el Metano, con el objetivo de proporcionar un marco para la creación de leyes que reduzcan las emisiones de gas metano.</p>	 <p>Objetivo: Reducción de emisiones de gas metano</p> <p>El propósito fundamental de esta guía es presentar propuestas de iniciativas legislativas que faciliten la disminución de las emisiones de metano, un gas de efecto invernadero con un impacto significativo en el cambio climático.</p>	 <p>Público objetivo: parlamentarios, gobiernos, sociedad civil</p> <p>La guía está destinada a un amplio espectro de actores, incluidos parlamentarios, funcionarios gubernamentales, asesores y miembros de la sociedad civil, para fomentar la colaboración en la lucha contra el cambio climático.</p>	 <p>Estructura de la guía: sectores específicos</p> <p>La guía se organiza en capítulos que abordan diferentes sectores relacionados con las emisiones de metano: energía, agrícola, desperdicio de alimentos, cambio climático y residuos, permitiendo un enfoque sectorial en las soluciones propuestas.</p>	 <p>Modelos base de proyectos de ley</p> <p>Se presentan modelos de proyectos de ley redactados de manera genérica, que pueden ser adaptados a las realidades locales de cada país, facilitando su implementación.</p>
--	--	--	---	--

- 2.5.** Seguidamente, tuvimos la intervención del Dr. Nicolas Diaz, experto en Gas Metano del “Centro Mundial del Metano”, quien nos dio diversos e importantes alcances respecto a las emisiones de Gas Metano a nivel global y sus implicancias en el calentamiento global; sobre todo en sectores clave como la agricultura, los residuos y los combustibles fósiles, que representan las principales fuentes antropogénicas de metano.
- 2.6.** De igual manera, señaló que *esta es una iniciativa internacional creada para apoyar la implementación de acciones concretas y coordinadas que permitan reducir significativamente las emisiones de gas metano a nivel global, mediante la investigación y políticas públicas dirigidas a sectores; trabajando de manera colaborativa con gobiernos, para acelerar soluciones técnicas y normativas que contribuyan a una transición hacia sistemas más sostenibles y resilientes.*



Residuos y Economía Circular

Contexto

La rápida urbanización, el crecimiento demográfico y la demanda de alimentos y saneamiento impulsan la acumulación de residuos orgánicos.

Desafíos clave

Vertederos propensos a incendios, eliminación de lodos, riesgos para la salud pública, colaboración subnacional y trabajadores informales.

La financiación actual es insuficiente y no está alineada
>80% de la financiación se destina a vertederos e incineración

Soluciones costo-efectivas están disponibles

Acciones rentables e instrumentos climáticos para soluciones conocidas.



- 2.7.** A continuación, tuvimos la importante participación de los señores congresistas asistentes, quienes aportaron nuevas ideas y comentarios desde sus diversas experiencias; expresando un notable interés y preocupación ante la información presentada sobre el impacto del gas metano en el cambio climático. Sus intervenciones reflejaron una creciente conciencia sobre la necesidad de incorporar este tema en las agendas legislativas nacionales y regionales, destacando la urgencia de fortalecer los marcos normativos que regulan las emisiones de metano.
- 2.8.** Asimismo, subrayaron la importancia de fomentar políticas públicas que promuevan tecnologías limpias y prácticas sostenibles, así como la necesidad de impulsar campañas de sensibilización para que la ciudadanía comprenda la gravedad de este problema.

- 2.9. La participación de los congresistas evidenció un compromiso político creciente con la causa climática y la voluntad de trabajar de manera articulada para reducir las emisiones de metano como una estrategia clave para proteger el ambiente y la salud pública.

III. CONCLUSIONES

- 3.1. La primera reunión del Grupo de Trabajo de “Acción Parlamentaria sobre Cambio Climático y emisión de Gas Metano” evidenció la creciente preocupación de los legisladores por el impacto del gas metano en el calentamiento global y la necesidad urgente de adoptar medidas concretas para su reducción.
- 3.2. La información compartida permitió reforzar la comprensión sobre el rol estratégico que tiene la disminución de emisiones de metano como una de las acciones más efectivas para mitigar el cambio climático a corto plazo, complementando los esfuerzos globales en torno a la neutralidad de carbono.
- 3.3. En este contexto, la creación de este grupo de trabajo representa un paso fundamental hacia la construcción de una respuesta legislativa coordinada y efectiva.
- 3.4. Este grupo permitirá no solo el diseño de propuestas normativas alineadas con los compromisos internacionales en materia ambiental, sino también el fortalecimiento de capacidades técnicas y políticas dentro de los parlamentos nacionales y regionales; además, facilitará el intercambio de buenas prácticas, la armonización de marcos regulatorios y el impulso de una agenda legislativa ambiciosa y sostenible en favor del clima y la salud pública.

Atentamente,

Documento Firmado Digitalmente
SUSEL PAREDES PIQUÉ
Congresista de la República del Perú

Documento Firmado Digitalmente
MARIA DEL CARMEN ALVA PRIETO
Congresista de la República del Perú

SPP/ssp