



Unión Interparlamentaria
Por la democracia. Para todos.



150ª Asamblea de la UIP

Taskent, Uzbekistán (5 al 9 de abril de 2025)

Versión original: inglés/francés - Traducción: Lic. Carina Galvalisi Kemayd - www.secretariagrulacuip.org

Taller

Reducir las emisiones de metano: una vía fundamental para enfrentar la crisis climática

Martes 8 de abril de 2025, 12:45–14:15 horas

Nota conceptual

Contexto

Los gases de efecto invernadero (GEI) son el principal impulsor del cambio climático. Reducir sustancialmente las emisiones de GEI es la única manera de limitar el calentamiento global a 1,5 °C por encima de los niveles preindustriales y abordar la crisis climática antes de que sea demasiado tarde. Hasta la fecha, la mayoría de los esfuerzos mundiales se han centrado en reducir las emisiones de un GEI: el dióxido de carbono (CO₂). Sin embargo, se presta cada vez más atención a otro gas de efecto invernadero, el metano, que también agrava gravemente el cambio climático.

El metano es un potente GEI que representa más del 30% del calentamiento actual del planeta.¹ Además, es extremadamente potente, con un impacto en el calentamiento 86 veces mayor que el del CO₂.² La mayoría de las emisiones de metano provienen de actividades humanas, incluidas las relacionadas con la energía, la agricultura y los residuos. Si bien actualmente contribuye significativamente al cambio climático, su vida atmosférica relativamente corta implica que la reducción de las emisiones de este gas puede generar beneficios climáticos rápidos. Por lo tanto, es una de las estrategias más rápidas y eficaces para frenar el calentamiento global.

Dado que 2024 fue el año más caluroso registrado, es necesario acelerar la acción climática. Países de todo el mundo se están uniendo para aprovechar todas las oportunidades y frenar la crisis climática, incluyendo la reducción de las emisiones de metano. El [Compromiso Mundial sobre el Metano](#), presentado en la COP26, ha sido firmado por casi 160 países, que han acordado tomar medidas voluntarias para contribuir a un esfuerzo colectivo para reducir las emisiones globales de metano.

Existe un inmenso potencial para que los parlamentos aceleren las reducciones de las emisiones de metano a fin de mantener vivos los objetivos acordados globalmente del Acuerdo de París. Reconociendo el papel fundamental que pueden desempeñar los parlamentos, la Unión Interparlamentaria (UIP), en asociación con el Parlamento Andino y con el apoyo del [Global Methane Hub](#), está empoderando a los parlamentos para abordar el metano como parte de esfuerzos más amplios para abordar el cambio climático.

Objetivos

Este evento reunirá a expertos y parlamentarios para explorar cómo los parlamentos pueden asumir un papel protagónico en la acción climática, apoyando la reducción de las emisiones de metano. Los parlamentarios tendrán la oportunidad de aprender más sobre cómo el metano impulsa el cambio climático y por qué la reducción de las emisiones de este gas se considera una de las maneras más rápidas de abordar el calentamiento global. Además de estos beneficios climáticos, los parlamentarios también recibirán información sobre el impacto positivo que la reducción de las emisiones de metano puede tener en la salud humana, la calidad del aire y los cultivos. La sesión también abordará las opciones para reducir las emisiones de metano, garantizando al mismo tiempo la protección de los medios de vida, especialmente los relacionados con la agricultura.

¹ Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), “[Datos sobre el metano](#)”.

² Coalición por el Clima y el Aire Limpio, “[Metano](#)”.

Este evento también servirá como plataforma para que parlamentos de todo el mundo compartan experiencias y conocimientos sobre la reducción de las emisiones de metano. Se dedicará tiempo a un debate interactivo en el que los parlamentarios podrán destacar tanto los desafíos como las oportunidades para la reducción de las emisiones de metano y conocer las mejores prácticas, incluso a través de la acción legislativa.

Los parlamentos que estén interesados en recibir apoyo para el desarrollo de capacidades nacionales en materia de acción climática, y en particular en la reducción de las emisiones de metano, también podrán expresar sus necesidades en este evento.

Preguntas orientadoras

El evento buscará promover el diálogo parlamentario sobre las siguientes cuestiones en particular:

- ¿Cuáles son las principales lagunas de conocimiento sobre el metano en su parlamento?
- ¿Qué obstáculos impiden una acción parlamentaria más enérgica para reducir las emisiones de metano?
- ¿Está tomando su parlamento alguna medida concreta para promover el diálogo sobre el metano, incluso en los comités pertinentes?
- ¿Cómo están los parlamentarios involucrando a sus electores, particularmente a aquellos involucrados en actividades agrícolas, para discutir las emisiones de metano?
- ¿Cuáles son algunos ejemplos exitosos de acciones parlamentarias para abordar el problema del metano, incluidas iniciativas legislativas?

Disposiciones prácticas

Esta sesión estará abierta a todos los participantes de la 150ª Asamblea de la UIP. Se proporcionará interpretación en español, inglés, francés y árabe.