
NOTA CONCEPTUAL

Cooperación multilateral entre Panamá, Ecuador, Perú y Venezuela sobre emisiones fugitivas de combustibles

La grabación y el material de la actividad está disponible en la [Plataforma de Transparencia Climática](#).

Antecedentes

Con la puesta en marcha del marco de transparencia reforzado del Acuerdo de París, Panamá ha fortalecido progresivamente sus capacidades para la presentación de su informe del inventario nacional (NIR). Sin embargo, aún persisten brechas técnicas en cuanto a la exhaustividad del inventario, en particular, Panamá no ha estimado ni reportado las emisiones fugitivas provenientes del transporte de petróleo, y la transmisión y almacenamiento del gas natural debido a limitaciones para la identificación de las fuentes de datos de actividad y la aplicación de métodos de estimación adecuados.

Este tema también fue identificado como un hallazgo en el proceso de examen técnico de expertos (TER), en donde se recomienda a Panamá que recopile la información necesaria para estimar estas emisiones o, en su defecto, demuestre que son insignificantes. En respuesta, el país considera pertinente establecer instancias de cooperación con otros países de la región para intercambiar experiencias respecto a cómo identificar fuentes de datos de actividad y la aplicación de métodos para estimar estas emisiones y reportarlas en futuros sus NIR.

En este contexto, Panamá solicita el apoyo técnico de CBIT-GSP para gestionar el intercambio de experiencias con países que ya estimen emisiones fugitivas en estas categorías, lo que permitirá al país mejorar sus futuros NIR al incorporar estas emisiones, contribuyendo a la superación de las brechas técnicas identificadas en el TER, y a incrementar la exhaustividad, coherencia y transparencia de la presentación de información en el marco del Acuerdo de París.

Objetivos

Fortalecer las capacidades técnicas e institucionales de Panamá para la recolección, estimación y reporte de las emisiones fugitivas del transporte, almacenamiento y distribución de derivados del petróleo y gas natural mediante el intercambio de experiencias con otros países de la región.

Plazos

Junio y julio de 2025.

Entidad receptora

- Ministerio de Ambiente
- Secretaría Nacional de Energía

Uso, efectos y resultados estimados

El apoyo brindado por CBIT-GSP desarrollará capacidades técnicas específicas dentro del equipo nacional encargado del NIR a través de actividades como la asistencia técnica, intercambios entre pares y talleres prácticos. Estos esfuerzos estarán enfocados en el levantamiento de información y la aplicación de metodologías para estimar emisiones fugitivas generadas por el almacenamiento, transporte y distribución de derivados del petróleo y gas natural. Se espera que este apoyo permita incorporar por primera vez estas categorías en el próximo NIR, mejorando su exhaustividad; así como aplicar métodos coherentes con las directrices del IPCC; y fortalecerá la articulación institucional con los actores clave en el sector energía para garantizar la sostenibilidad del flujo de información. Finalmente, como resultado, Panamá avanzará en el cumplimiento del marco de transparencia reforzado, mediante el incremento de la calidad y transparencia de la información.

Actividades incluidas

Para el desarrollo del apoyo técnico, CBIT-GSP lleva a cabo o gestionará las siguientes actividades:

- **Actividad 1 (junio de 2025).** Reunión virtual para el intercambio de experiencias con Perú sobre métodos, fuentes de datos, arreglos institucionales y principales desafíos para la estimación y reporte de emisiones fugitivas asociadas al transporte, almacenamiento y distribución de derivados del petróleo y gas natural.
- **Actividad 2 (Julio de 2025).** Reunión virtual para el intercambio de experiencias con Ecuador sobre métodos, fuentes de datos, arreglos institucionales y principales desafíos para la estimación y reporte de emisiones fugitivas asociadas al transporte, almacenamiento y distribución de derivados del petróleo y gas natural.
- **Actividad 3 (julio de 2025).** Reunión virtual para el intercambio de experiencias con Venezuela sobre métodos, fuentes de datos, arreglos institucionales y principales desafíos para la estimación y reporte de emisiones fugitivas asociadas al transporte, almacenamiento y distribución de derivados del petróleo y gas natural.