

## Evento: Planificación de compromisos de mitigación: Proyecciones de las emisiones y remociones GEI

**23 de mayo de 2023 / formato virtual / horarios en agenda**

Este evento de “Proyecciones de las Emisiones y remociones GEI” surge como respuesta a la necesidad de monitorear y evaluar las políticas y medidas implementadas por los países para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y combatir el cambio climático. En el marco de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, los países se comprometen a presentar información detallada sobre sus proyecciones de emisiones y medidas de mitigación, y a mejorar continuamente la calidad de esta información. El evento reunirá a expertos, representantes de gobiernos y otras partes interesadas de diferentes países para discutir y compartir buenas prácticas en la generación de proyecciones y cómo ajustarlas al Marco de Transparencia Reforzado (MTR). Se espera que el evento “Proyecciones de las emisiones y remociones GEI” sea un espacio de intercambio y aprendizaje entre países y partes interesadas, con el fin de avanzar hacia una gestión más efectiva del cambio climático y un futuro más sostenible.

### **Antecedentes:**

La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) estableció el Marco de Transparencia Reforzada (MTR) a través del Acuerdo de París (2015). Este crea como requisito para que los países presenten sus Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC, por sus siglas en inglés) para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y enfrentar el cambio climático. Como parte de este proceso, los países deben desarrollar proyecciones de emisiones y planes de mitigación para cumplir con sus objetivos climáticos.

El Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) es un elemento fundamental de la implementación de los compromisos climáticos de los países. El MRV proporciona información sobre la efectividad de las políticas y medidas de mitigación implementadas por los países para reducir sus emisiones de GEI. Además, la MRV ayuda a los países a mejorar la transparencia y la comparabilidad de sus esfuerzos de mitigación.

Las proyecciones de emisiones son una herramienta utilizada para elaborar estimaciones futuras de las emisiones y absorciones de gases de efecto invernadero y otros contaminantes atmosféricos con la ayuda de sistemas MRV. Estas proyecciones se basan en datos históricos y modelos de crecimiento económico, poblacional y sectorial, y se presentan en diferentes horizontes temporales y escenarios. El objetivo de las proyecciones de emisiones es proporcionar indicadores del cumplimiento de los objetivos de reducción de emisiones asumidos por un país, así como ser una base prospectiva para la elaboración de planes, programas o estrategias de mitigación de emisiones y protección de la atmósfera.

### **Justificación:**

Las proyecciones de emisiones son una herramienta esencial para que los países cumplan sus metas climáticas ya que les proporciona una mejor perspectiva de los resultados que darán sus políticas actuales. El evento “Proyecciones de las emisiones y remociones GEI” puede apoyar a los países a identificar y poner en práctica nuevas metodologías y políticas para que sus sistemas de proyecciones se ajusten a los requisitos del MTR. Al discutir y compartir experiencias sobre cómo

ajustar las proyecciones de emisiones al MTR, los participantes podrán mejorar la calidad y comparabilidad de la información presentada por los países, fortaleciendo así su capacidad para cumplir con sus compromisos de reducción de emisiones y contribuir al logro de los objetivos del Acuerdo de París.

#### Objetivo:

- Compartir buenas prácticas en la generación de un sistema de prospectiva.
- Promover el intercambio de experiencias y buenas prácticas entre países y partes interesadas en el diseño de proyecciones de emisiones y remociones GEI.
- Fomentar el intercambio y aprendizaje entre países y partes interesadas para poner en práctica nuevas metodologías y políticas para que sus sistemas de proyecciones se ajusten a los requisitos del MTR.
- Mejorar la calidad y comparabilidad de la información presentada por los países sobre sus proyecciones de emisiones y medidas de mitigación, fortaleciendo así su capacidad para cumplir con sus compromisos de reducción de emisiones y contribuir al logro de los objetivos del Acuerdo de París.

#### Agenda y estructura del evento

Horario (Panamá)	Sesión
9:30 -9:35	Palabras de bienvenida <i>William Holness</i> <i>Oficina regional América Latina y el Caribe PNUMA</i>
9:35 -9:50	Presentación de resultados del análisis de necesidades y lecciones aprendidas en el marco de los proyectos CBIT en América Latina y el Caribe <i>Sandra Bravo</i> <i>Oficina regional América Latina y el Caribe PNUMA</i>
9:50 - 10:05	Videos de los países compartiendo sus experiencias CBIT
10:05 - 10:10	Introducción de los panelistas/países participantes <i>Analida Quiel</i> <i>Oficina regional América Latina y el Caribe PNUMA</i>
10:10-10:30	Introducción y pilares estratégicos para la generación de proyecciones de emisiones y remociones de Gases Efecto Invernadero <i>Zuelclady Araujo</i> <i>International Insitute for Applied Systems Analysis</i>

10:30-11:30	Intercambio de experiencias: los casos de 3 países de América Latina y el Caribe <i>Representantes de Chile</i> <i>Por confirmar Argentina y Costa Rica</i>
11:30-12:00	Preguntas y respuestas

Horarios:

8:30-11:00 horas de Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México y Nicaragua

9:30-12:00 horas de Colombia, Ecuador, Panamá, Perú

10:30-13:00 horas de Bolivia, Chile, Cuba, Paraguay, República Dominicana, Venezuela y Washington DC

11:30-14:00 horas de Argentina y Uruguay