



6ª Reunión
Ministerial
ecpa

República Dominicana | 20
24

6ta Reunión Ministerial ECPA | Sesiones paralelas temáticas

Agenda estratégica del metano: avances en la implementación del Observatorio de Emisiones de Metano de América Latina y el Caribe (OEMLAC)

14 de marzo, 2024 | 8:30AM – 10:30AM | Salón Punta Cana 1

Centro de Convenciones Barceló Bávaro, Punta Cana

ecpamericas.org

Descripción

La producción de energía con fuentes fósiles para generación eléctrica y para calefacción representa la mayor fuente de emisiones de GEI a nivel mundial. El metano (CH₄) tiene un potencial de calentamiento global 20 veces superior al dióxido de carbono (CO₂). Es decir, por cada unidad de metano emitida, su impacto en el calentamiento global es 20 veces mayor que el causado por unidad de CO₂. La principal fuente de emisiones de metano es la agricultura, seguida por la explotación de yacimientos de petróleo y gas, y su respectiva la refinación y transporte.

La reducción de las emisiones de metano es una preocupación central para América Latina y el Caribe (ALC), ya que tiene incidencia directa en las políticas de des carbonización y transición energética. En reconocimiento a esta problemática y como muestra fehaciente de la voluntad política para avanzar en la agenda estratégica del metano en la región, durante la Junta de Ministros de la OLADE celebrada en diciembre de 2022 en Panamá, los Ministros instruyeron la creación del Observatorio de Emisiones de Metano de América Latina y el Caribe (OEMLAC).

El OEMLAC tiene por objetivos: Habilitar a los países de la región para comprender y gestionar sus emisiones de CH₄; Apoyar los compromisos nacionales con planes de acción y capacidades regionales claramente definidas; y Dar visibilidad, trazabilidad y un marco institucional a los esfuerzos regionales para mitigar el metano.

Objetivos

Habilitar un foro para que autoridades, organismos multilaterales, fondos climáticos, Empresas Nacionales de Hidrocarburos (NOC) y otros actores relevantes de la región, conversen sobre la importancia que tiene el metano y el valor estratégico de abordarlo de manera diferenciada respecto a otros gases de efecto invernadero (GEI) en las estrategias de mitigación/adaptación al cambio climático y transición energética con el gas como combustible bajo en emisiones. También se presentarán los avances en la implementación del Observatorio de Emisiones de Metano de América Latina y el Caribe (OEMLAC).

Mecánica de la reunión

Durante la primera parte de este espacio, se realizará una presentación general de la importancia específica del metano como gas de efecto invernadero y la relevancia de incorporar acciones para mitigar sus emisiones en el contexto de la utilización del gas natural como combustible de transición energética.

En la segunda parte, se realizará una presentación de los ejes rectores del OEMLAC y los avances alcanzados en su implementación al primer cuarto de 2024.

Panelistas

Andrés Rebolledo Smitmans

Secretario Ejecutivo de OLADE

Rafael Orlando Gómez Del Giudice

Viceministro de Energía de República Dominicana

Fernando Branger

Especialista de Energía de CAF

Moderador

Carlos de Regules

Coordinador Técnico del OEMLAC