

# II CUMBRE REGIONAL DE METANO

## AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

### Agenda Día 1 - 23 Julio, Lima - Perú

Hora	Actividad
07:30 - 08:30	<b>Registro y bienvenida</b>
08:30 - 09:10	<b>Palabras de apertura</b>
09:10 - 09:50	<b>Diálogo de alto nivel sobre la mitigación de metano en América Latina</b> Visión de los Ministros de Energía de Colombia, Perú y México sobre la mitigación de emisiones de metano en el sector energético y las acciones estratégicas impulsadas para cumplir sus compromisos climáticos.
09:50 - 10:30	<b>Perspectiva de mitigación de metano del sector energético en Perú</b> Análisis de la situación actual del país en el sector O&G y la perspectiva de mitigación prevista para los próximos cinco años, de cara al cumplimiento de sus compromisos climáticos.
10:30 - 11:00	<b>Coffee Break</b>
11:00 - 11:20	<b>Del G20 a la COP 30</b> Visión de la Presidencia de la COP30 en lo relativo al abatimiento de emisiones de metano y el sector energético.
11:20 - 11:40	<b>Global Methane Tracker 2024 / 2025</b> Panorama general de las emisiones de metano y los principales hallazgos del Global Methane Tracker 2024 y 2025 para el contexto global y regional.
11:40 - 12:30	<b>Avances del OEMLAC</b> Presentación del progreso del Observatorio desde la Primera Cumbre y avances en el proceso de certificación de Gas Natural Bajo en Emisiones (GNBE).
12:30 - 14:00	<b>Almuerzo</b>
14:00 - 15:30	<b>Regulación del Metano: Retos institucionales y experiencias regionales</b> Desafíos regulatorios para la reducción de emisiones de metano y experiencias actuales en la elaboración de marcos normativos nacionales y subnacionales.
15:30 - 16:10	<b>Transparencia climática y sector privado: del reporte al impacto</b> Avances y desafíos en materia de transparencia climática desde el sector privado, en el cumplimiento de estándares internacionales de reporte y monitoreo, así como, la articulación con el sector gubernamental para el reporte, control y vigilancia de sus emisiones y su incorporación en los inventarios nacionales de GEI.
16:10 - 16:30	<b>Coffee break</b>
16:30 - 17:30	<b>Compromisos empresariales para abatir las emisiones de metano</b> Iniciativas y compromisos de las empresas energéticas, de petróleo y gas para reducir las emisiones de metano, destacando casos de éxito y oportunidades de colaboración público-privada en América Latina y el Caribe. Así como, avances en el cumplimiento de requisitos establecidos por mercados o gobiernos a nivel internacional en cuanto a abatimiento de emisiones de metano.
<b>CIERRE AGENDA DÍA 1</b>	

**Lugar:** Sheraton Lima Historic Center / **Dirección:** Paseo de la República 170, Lima, Perú, 15001



# II CUMBRE REGIONAL DE METANO

## AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

### Agenda Día 2 - 24 julio, Lima - Perú

Hora	Actividad
07:30 - 08:30	<b>Registro y bienvenida</b>
08:30 - 09:30	<b>Movilización de recursos para el abatimiento del metano</b> Estrategias utilizadas por el sector corporativo para financiar la implementación de sus planes de mitigación de metano y la proyección para el mediano plazo (2025 – 2030).
09:30 - 10:30	<b>Impulsando la transición energética con biometano</b> Panorama general, oportunidades, retos y casos de éxito asociados a la producción y uso del biometano como alternativa para la descarbonización del sector energético.
10:30 - 11:00	<b>Coffee Break</b>
11:00 - 12:30	<b>Innovación y tecnología para la gestión del metano en ALC</b> Avances en materia tecnológica disponibles en el mercado para el monitoreo y geolocalización de eventos super emisores, la detección y reparación de fugas, la medición de emisiones, su captura y aprovechamiento energético. Sumado a los retos en materia de acceso y transferencia de tecnologías en la región.
<b>Cierre oficial de la 2da Cumbre de Metano al público</b>	
14:00 - 18:00	<b>MESA REDONDA REGIONAL PARA PASAR DE LOS COMPROMISOS DE METANO A LA ACCIÓN</b> <b>Agencia Internacional de Energía (IEA) – Comunidad de Práctica sobre Metano (COEMLAC)</b>



**Lugar:** Sheraton Lima Historic Center / **Dirección:** Paseo de la República 170, Lima, Perú, 15001

