

Primera convocatoria regional de acciones sobre metano

Soluciones, evidencia e innovación para la mitigación de emisiones en sectores clave de América Latina y el Caribe.

El **Observatorio de Emisiones de Metano de América Latina y el Caribe (OEMLAC)** invita a especialistas, instituciones, empresas y actores del sector energético a postular sus trabajos en el marco de la **III Cumbre Regional de Metano**, que se celebrará **los días 8 y 9 de junio de 2026 en Brasilia, Brasil**.

Esta convocatoria busca identificar, visibilizar y conectar iniciativas técnicas de alto valor que contribuyan a fortalecer la acción regional, promoviendo soluciones innovadoras, basadas en evidencia y con potencial de aplicación y réplica en América Latina y el Caribe.

Los trabajos que resulten seleccionados contarán con un espacio de visibilidad, intercambio técnico y proyección regional en el marco de la Cumbre Regional y otros canales promovidos por el OEMLAC.

Objetivo

Identificar trabajos técnicos y aplicados que aporten evidencia, resultados, aprendizajes, metodologías, enfoques regulatorios, desarrollos tecnológicos o experiencias relevantes para la reducción, medición, gestión, aprovechamiento o comprensión de las emisiones de metano en América Latina y el Caribe, que podrán ser presentados en espacios de intercambio promovidos por el OEMLAC; la **III Cumbre Regional de Metano** y la **Comunidad de Práctica sobre Metano (COEMLAC)**.

Reconocimiento a trabajos seleccionados

Las contribuciones seleccionadas recibirán una plataforma de alto nivel para su difusión y validación técnica ante los principales referentes del sector energético de América Latina y el Caribe.

En particular, los trabajos seleccionados serán considerados para su presentación en:

- La **III Cumbre Regional de Metano**, integrados a la agenda del evento que se realizará de manera presencial y/o,
- Talleres, webinaros u otros espacios técnicos de la **Comunidad de Práctica sobre Metano (COEMLAC)**.

¿Quiénes pueden postular?

- Consultores especializados
- Instituciones gubernamentales
- Universidades y centros de investigación
- Empresas operadoras o de servicios
- Actores sectoriales con evidencia documentada sobre la temática
- Organismos internacionales

Se aceptarán postulaciones individuales o colectivas

- Los trabajos colectivos deberán contar con la expresa autorización por parte de todos los autores, coautores y/o entidades involucradas para su participación en esta convocatoria.
- En caso de que un mismo postulante presente más de un trabajo deberá hacerlo por separado a través del formulario de postulación.

Ejes temáticos

Los trabajos podrán abordar, de manera enunciativa y no limitativa, los siguientes ejes temáticos:

Eje temático	Descripción	Temas orientativos
Gobernanza y arquitectura institucional para la mitigación del metano	Reúne trabajos sobre marcos regulatorios, arreglos institucionales, estándares y mecanismos de coordinación para la gestión y mitigación de emisiones de metano en América Latina y el Caribe.	Nuevas arquitecturas regulatorias para el metano; comparabilidad entre inventarios nacionales, reportes corporativos y sistemas de medición; armonización de definiciones, límites del sistema y criterios de reporte; estándares y transparencia de la información; coordinación interinstitucional; metano, seguridad energética y competitividad internacional.
Tecnología, datos y transparencia en la gestión del metano	Incluye trabajos sobre metodologías, tecnologías, sistemas de monitoreo, cuantificación, análisis de datos e innovación aplicada a la identificación, gestión y mitigación de emisiones de metano.	Detección, medición, monitoreo y cuantificación; satélites, sensores y monitoreo multisectorial; identificación de superemisores; inteligencia artificial y analítica avanzada; modelado de datos; interoperabilidad, trazabilidad y transparencia; enfoques emergentes para embalses hidroeléctricos y sistemas geotérmicos.
Competitividad y cadenas energéticas de baja intensidad de metano	Comprende contribuciones sobre estrategias, tecnologías, modelos de negocio, financiamiento y experiencias orientadas a reducir la intensidad de metano en cadenas energéticas y productivas.	Mitigación en petróleo y gas; metano en minería; residuos, biogás y biometano; economía circular y valorización energética; transformación industrial; financiamiento e inversión para escalar soluciones; intensidad de metano, trazabilidad energética y acceso a mercados.

Modalidades de contribución

La presente convocatoria admite las siguientes modalidades de contribución:

- **Trabajos completos**, correspondientes a investigaciones, análisis técnicos o experiencias aplicadas con resultados concluyentes o desarrollos consolidados.
- **Avances de investigación**, referidos a contribuciones con resultados preliminares, hallazgos parciales o procesos metodológicos en curso.
- **Casos de estudio**, orientados a la presentación de experiencias específicas, procesos implementados, aprendizajes relevantes o resultados obtenidos en contextos determinados.
- **Notas técnicas**, dirigidas a la exposición breve de metodologías, herramientas, enfoques, marcos regulatorios o propuestas técnicas de interés para la agenda regional.

Idiomas

Las postulaciones podrán presentarse en:

- español
- inglés
- portugués

Requisitos generales

Los trabajos deberán:

- Ser pertinentes al alcance temático de la convocatoria
- Presentar información veraz, clara y verificable
- Incluir evidencia, documentación, resultados, supuestos o bases técnicas que respalden la contribución

Proceso de postulación

El postulante deberá completar la información y la carga de documentos requeridos en el formulario oficial de inscripción,

Link: <https://forms.gle/H6b739ccuWmM227JA>

Formato y requisitos del documento

La postulación deberá enviarse en un solo archivo PDF, nombrado de la siguiente manera:

Apellido_Eje_TituloCorto.pdf

Ejemplo: Perez_Eje2_MonitoreoSatelital.pdf

El documento deberá cumplir con el siguiente formato:

- **Extensión:** Hasta 10 páginas
- **Fuente:** Arial 11 o Times New Roman 12
- **Interlineado:** 1,5
- **Tamaño de hoja:** A4
- **Márgenes:** 2,54 cm por lado

No se aceptarán postulaciones que no cumplan con estos requisitos.

Cronograma de la convocatoria

Hito	Fecha
Lanzamiento de la convocatoria	17 de abril de 2026
Cierre de postulaciones	17 de mayo de 2026
Evaluación técnica	18 al 22 de mayo de 2026
Notificación de seleccionados	24 de mayo de 2026

Evaluación y selección

Se valorarán especialmente las contribuciones de carácter aplicado, práctico y escalable, con potencial de réplica y utilidad para la región, sin excluir aportes académicos o analíticos que ofrezcan evidencia relevante para la toma de decisiones.

Las postulaciones serán evaluadas por un comité de expertos designado por el OEMLAC, considerando los siguientes criterios:

- Pertinencia temática
- Calidad técnica y solidez metodológica
- Claridad y robustez de la evidencia
- Innovación y aplicabilidad
- Potencial de replicabilidad o escalamiento
- Contribución a la agenda regional de metano

Consideraciones importantes

- La propiedad industrial e intelectual de los trabajos y sus resultados permanecerá en sus respectivos autores o titulares, sin que OLACDE ni OEMLAC adquieran derecho alguno sobre ellos.
- A los fines del cumplimiento de los objetivos establecidos en la presente convocatoria OLACDE y/o OEMLAC podrá divulgar o dar a conocer por cualquier medio los trabajos presentados exclusivamente.
- La presentación y modalidad de participación en espacios de OEMLAC y/o COEMLAC será definida por el OEMLAC con base en los resultados de la evaluación, la pertinencia temática del trabajo, su nivel de avance, el interés estratégico para la agenda regional y la disponibilidad de espacios en la programación.
- OEMLAC no garantiza la cobertura de gastos de traslado y alojamiento para la participación de los autores seleccionados en la III Cumbre Regional de Metano. En caso de confirmarse disponibilidad de fondos para viáticos, se informará oportunamente a los seleccionados.

Esta convocatoria representa una oportunidad para la proyección de aportes técnicos, el intercambio de conocimientos y la contribución especializada a la agenda regional sobre metano promovida por el OEMLAC y la COEMLAC.

Contacto

✉ oeamlac@olacde.org