

Primeira Convocatória Regional de Ações sobre Metano

Soluções, evidência e inovação para a mitigação de emissões em setores-chave da América Latina e do Caribe.

O **Observatório de Emissões de Metano da América Latina e do Caribe (OEMLAC)** convida especialistas, instituições, empresas e atores do setor energético a submeterem seus trabalhos no âmbito da **III Cúpula Regional de Metano**, que será realizada nos dias 8 e 9 de junho de 2026 em Brasília, Brasil.

Esta chamada busca identificar, dar visibilidade e conectar iniciativas técnicas de alto valor que contribuam para fortalecer a ação regional, promovendo soluções inovadoras, baseadas em evidências e com potencial de aplicação e replicação na América Latina e no Caribe.

Os trabalhos selecionados contarão com um espaço de visibilidade, intercâmbio técnico e projeção regional no âmbito da Cúpula Regional e de outros canais promovidos pelo OEMLAC.

Objetivo

Identificar trabalhos técnicos e aplicados que tragam evidências, resultados, aprendizados, metodologias, abordagens regulatórias, desenvolvimentos tecnológicos ou experiências relevantes para a redução, medição, gestão, aproveitamento ou compreensão das emissões de metano na América Latina e no Caribe, que poderão ser apresentados em espaços de intercâmbio promovidos pelo OEMLAC, pela **III Cúpula Regional de Metano e pela Comunidade de Prática sobre Metano (COEMLAC)**.

Reconhecimento dos trabalhos selecionados

As contribuições selecionadas receberão uma plataforma de alto nível para sua difusão e validação técnica perante os principais referentes do setor energético da América Latina e do Caribe.

Em particular, os artigos selecionados serão considerados para apresentação na:

- **III Cúpula Regional de Metano**, integrados à agenda do evento que será realizado de forma presencial e/ou,
- Workshops, webinars ou outros espaços técnicos da **Comunidade de Prática sobre Metano (COEMLAC)**.

Quem pode se inscrever?

- Consultores especializados.
- Instituições governamentais.
- Universidades e centros de pesquisa.
- Empresas operadoras ou de serviços.
- Atores setoriais com evidência documentada sobre a temática.
- Organismos internacionais.

Serão aceitas inscrições individuais ou coletivas.

- Os trabalhos coletivos deverão contar com a autorização expressa de todos os autores, coautores e/ou entidades envolvidas para sua participação nesta chamada.
- Caso um mesmo proponente apresente mais de um trabalho, deverá fazê-lo separadamente através do formulário de inscrição.

Eixos temáticos

Os trabalhos poderão abordar, de forma enunciativa e não limitativa, os seguintes eixos temáticos:

Eixo temático	Descrição	Temas orientadores
Governança e arquitetura institucional para a mitigação do metano	Reúne trabalhos sobre marcos regulatórios, arranjos institucionais, padrões e mecanismos de coordenação para a gestão e mitigação de emissões de metano na região.	Novas estruturas regulatórias para o metano; comparabilidade entre inventários nacionais, relatórios corporativos e sistemas de medição; harmonização de definições, limites do sistema e critérios de relatório; normas e transparência da informação; coordenação interinstitucional; metano, segurança energética e competitividade internacional.
Tecnologia, dados e transparência na gestão do metano	Inclui trabalhos sobre metodologias, tecnologias, sistemas de monitoramento, quantificação, análise de dados e inovação aplicada às emissões de metano.	Deteção, medição, monitoramento e quantificação; satélites, sensores e monitoramento multissetorial; identificação de grandes emissores; inteligência artificial e análises avançadas; modelagem de dados; interoperabilidade, rastreabilidade e transparência; abordagens emergentes para reservatórios hidrelétricos e sistemas geotérmicos.
Competitividade e cadeias energéticas de baixa intensidade de metano	Compreende contribuições sobre estratégias, tecnologias, modelos de negócios, financiamento e experiências voltadas para a redução da intensidade de metano nas cadeias energéticas e produtivas.	Mitigação no setor de petróleo e gás; metano na mineração; resíduos, biogás e biometano; economia circular e valorização energética; transformação industrial; financiamento e investimento para ampliar a escala das soluções; intensidade de metano, rastreabilidade energética e acesso aos mercados.

Modalidades de contribuição

A presente chamada admite as seguintes modalidades de contribuição:

- **Trabalhos completos:** correspondentes a pesquisas, análises técnicas ou experiências aplicadas com resultados conclusivos ou desenvolvimentos consolidados.
- **Avanços de pesquisa:** referindo-se a contribuições com resultados preliminares, achados parciais ou processos metodológicos em curso.
- **Casos de estudo:** orientados à apresentação de experiências específicas, processos implementados, aprendizados relevantes ou resultados obtidos em contextos determinados.
- **Notas técnicas:** dirigidas à exposição breve de metodologias, ferramentas, abordagens, marcos regulatórios ou propostas técnicas de interesse para a agenda regional.

Idiomas

As inscrições poderão ser apresentadas em:

- espanhol,
- inglês
- ou português

Requisitos gerais

Os trabalhos deverão:

- Ser pertinentes ao escopo temático da chamada.
- Apresentar informações verídicas, claras e verificáveis.
- Incluir evidências, documentação, resultados, pressupostos ou bases técnicas que sustentem a contribuição.

Processo de inscrição

O candidato deverá completar as informações e o carregamento de documentos exigidos no formulário oficial de inscrição:

Link: <https://forms.gle/GarWhU4YDCE7bBLP8>

Formato e requisitos do documento

A inscrição deverá ser enviada em um único arquivo PDF, nomeado da seguinte forma:

Sobrenome_Eixo_TituloCurto.pdf

Exemplo: Silva_Eixo2_MonitoramentoSatelital.pdf

O documento deverá cumprir com o seguinte formato:

- **Extensão:** Até 10 páginas
- **Fonte:** Arial 11 ou Times New Roman 12
- **Espaçamento:** 1,5
- **Tamanho da folha:** A4
- **Margens:** 2,54 cm de cada lado

Não serão aceitas inscrições que não cumpram com estes requisitos.

Cronograma da chamada

Marco	Data
Lançamento da chamada	17 de abril de 2026
Encerramento das inscrições	17 de maio de 2026
Avaliação técnica	18 a 22 de maio de 2026
Notificação dos selecionados	24 de maio de 2026

Avaliação e seleção

Serão valorizadas especialmente as contribuições de caráter aplicado, prático e escalável, com potencial de replicação e utilidade para a região, sem excluir aportes acadêmicos ou analíticos que ofereçam evidências relevantes para a tomada de decisão.

As inscrições serão avaliadas por um comitê de especialistas designado pelo OEMLAC, considerando os seguintes critérios:

- Pertinência temática.
- Qualidade técnica e solidez metodológica.
- Clareza e robustez da evidência.
- Inovação e aplicabilidade.
- Potencial de replicabilidade ou escalonamento.
- Contribuição para a agenda regional de metano.

Considerações importantes

- A propriedade industrial e intelectual dos trabalhos e seus resultados permanecerá com seus respectivos autores ou titulares, sem que a OLACDE nem o OEMLAC adquiram qualquer direito sobre eles.
- Para fins de cumprimento dos objetivos estabelecidos na presente chamada, a OLACDE e/ou o OEMLAC poderão divulgar ou dar a conhecer, por qualquer meio, exclusivamente os trabalhos apresentados.
- A apresentação e modalidade de participação nos espaços do OEMLAC e/ou da COEMLAC será definida pelo OEMLAC com base nos resultados da avaliação, na pertinência temática do trabalho, no seu nível de avanço, no interesse estratégico para a agenda regional e na disponibilidade de espaços na programação.
- O OEMLAC não garante a cobertura de gastos com transporte e hospedagem para a participação dos autores selecionados na III Cúpula Regional de Metano. Caso seja confirmada a disponibilidade de fundos para diárias, os selecionados serão informados oportunamente.

Esta chamada representa uma oportunidade para a projeção de aportes técnicos, o intercâmbio de conhecimentos e a contribuição especializada para a agenda regional sobre metano promovida pelo OEMLAC e pela COEMLAC.

Contato:

✉ oemlac@olacde.org