



X Semana de la Energía Evento Paralelo Académico

“Conectando Mentes, Energizando el Futuro”

26 de septiembre de 2025

Bases de convocatoria

Call-for-papers

“Desafíos de la educación técnica y profesional en el marco de la transición energética”

La Organización Latinoamericana de la Energía (OLADE), junto al Ministerio de Energía de Chile, la Universidad Santo Tomás, CIDERE Coquimbo e ISA Energía invita a la comunidad académica, investigadores, profesionales y estudiantes a presentar sus trabajos de investigación para el Evento Paralelo Académico “Conectando Mentes, Energizando el Futuro”, a realizarse el 26 de septiembre de 2025, en el marco de la X Semana de la Energía de este año.

1. Objetivo de la Convocatoria

Fomentar la difusión del conocimiento, el intercambio de ideas y la discusión sobre los desafíos, oportunidades y el estado actual de la educación superior (técnica profesional y universitaria) en América Latina y el Caribe, frente a la transición energética, considerando el impacto de tecnologías emergentes como la inteligencia artificial y la digitalización.

2. Destinatarios

Investigadores, especialistas, profesionales, estudiantes y comunidad académica de América Latina y el Caribe.

3. Ejes Temáticos

Se invita a presentar trabajos relacionados con (pero no limitados a) los siguientes ejes temáticos:

- **Educación y formación en energía:** programas académicos, brechas de conocimiento, desarrollo de capacidades, transferencia tecnológica, entre otros.
- **Innovación e impacto de la inteligencia artificial:** smart-grids, digitalización, almacenamiento de energía, ciberseguridad, nuevas tecnologías, entre otros.
- **Cambio climático:** Impacto ambiental de la energía, eficiencia energética, huella de carbono, tecnologías de captura de carbono, gestión energética en diversos sectores (industrial, residencial, transporte), entre otros.
- **Mujeres y el campo STEM** (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemática): brechas de género, desafíos, beneficios, iniciativas y propuestas.
- **Políticas públicas y academia:** políticas energéticas y regulación, aspectos socioeconómicos de la energía, participación académica e incidencia en la toma de decisiones energéticas, entre otros.

4. Tipos de Contribución

Se aceptarán las siguientes modalidades de contribución:

- Artículos Completos: Investigaciones originales y exhaustivas con resultados concluyentes.
- Artículos Cortos/Avances de Investigación: Presentación de resultados preliminares, estudios de caso o propuestas de investigación.

Nota: Los artículos pueden considerar más de un autor y contar con un máximo de 20 páginas, sin considerar fuentes bibliográficas y figuras anexas.

5. Directrices para la presentación

Los trabajos deben ser originales y no haber sido publicados ni estar en proceso de evaluación en otra revista o evento. El documento de acreditación de originalidad se encuentra disponible en el sitio de [Directrices para autores](#).

Los manuscritos deben ser presentados en **español, portugués o inglés**. La postulación de los artículos se realizará en los formatos que se encuentran en el sitio de [Directrices para autores](#).

La evaluación externa de los artículos estará a cargo de expertos de la región y de la academia, mediante la modalidad de doble ciego. El filtro inicial y final de selección de los artículos postulados estará a cargo del Comité Técnico editorial de la convocatoria, así como de la Revista EnerLAC.

6. Editores

- Dr. Pablo E. Pinto. Rector, Universidad Santo Tomás, La Serena, Chile.
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9818-2700>
- Dr. Juan José Negroni, Decano Facultad de Ingeniería, Universidad Santo Tomás, Chile.
ORCID: <https://orcid.org/0009-0004-5430-4488>
- Pablo Garcés, Especialista de la Dirección de Integración, Acceso y Seguridad Energética (DIN) de OLADE.

7. Proceso y Fechas Clave

La convocatoria se encuentra abierta a recepción de artículos o avances desde **el jueves 22 de mayo de 2025 hasta el miércoles 23 de julio de 2025**.

Notificación de Aceptación/Rechazo: Primera semana de agosto.

8. Proceso de Envío

El proceso de postulación y revisión de los trabajos y/o artículos se realizará a través del gestor editorial Open Journal Systems (OJS), por lo tanto, los trabajos postulados deberán ser enviados únicamente a través de este sistema.

El Registro de autores interesados en postular trabajos y/o artículos en EnerLAC se realizará a través de la [plataforma de la revista](#). **Por favor, asegúrese de crear una cuenta si no la tiene.**

La evaluación externa de los artículos estará a cargo de expertos de la región y de la academia, mediante la modalidad de doble ciego.

El filtro inicial y final de selección de los artículos postulados estará a cargo del Comité Técnico Editorial de la convocatoria y Revista EnerLAC. Para mayores detalles de la evaluación, visitar el siguiente [enlace](#).

9. Publicación

Los trabajos aceptados y seleccionados, serán presentados durante el Evento Paralelo Académico “Conectando Mentes, Energizando el Futuro”, a realizarse el 26 de septiembre de 2025, en la ciudad de La Serena, Región de Coquimbo, Chile, como antesala a la X Semana de la Energía. Adicionalmente, se contará con un dossier temático dentro de la Revista EnerLAC de OLADE, una vez aprobada la revisión final. Más información será compartida con los trabajos seleccionados para garantizar su participación en el evento presencial.

10. Contacto

Para cualquier consulta adicional sobre la presente convocatoria, por favor, contáctenos a través de pablo.garces@olade.org y valentina.licanqueo@olade.org.

¡Esperamos con entusiasmo sus valiosas contribuciones!

**Organización Latinoamericana de Energía
Ministerio de Energía de Chile
Universidad Santo Tomás La Serena
CIDERE Coquimbo
ISA Energía**



X Semana da Energia
Evento Paralelo Acadêmico
“Conectando Mentes, Energizando o Futuro”
26 de setembro de 2025

Bases da convocatória

Call-for-papers

“Desafios do ensino técnico e profissional no âmbito da transição energética”

A Organização Latino-Americana de Energia (OLADE), junto ao Ministério da Energia do Chile, a Universidade Santo Tomás, o CIDERE Coquimbo e a ISA Energia convidam a comunidade acadêmica, pesquisadores, profissionais e estudantes para apresentar seus trabalhos de pesquisa para o Evento Paralelo Acadêmico “Conectando Mentes, Energizando o Futuro”, a ser realizado em 26 de setembro de 2025, no âmbito da X Semana da Energia deste ano.

1. Objetivo da Convocatória

Promover a difusão do conhecimento, o intercâmbio de ideias e a discussão sobre os desafios, oportunidades e o estado atual do ensino superior (técnico-profissional e universitário) na América Latina e no Caribe, frente à transição energética, considerando o impacto de tecnologias emergentes como inteligência artificial e digitalização.

2. Destinatários

Pesquisadores, especialistas, profissionais, estudantes e comunidade acadêmica da América Latina e do Caribe.

3. Eixos Temáticos

Se convida a apresentar trabalhos relacionados (mas não limitados a) aos seguintes eixos temáticos:

- **Educação e formação em energia:** programas acadêmicos, brechas de conhecimento, desenvolvimento de capacidades, transferência tecnológica, entre outros.
- **Inovação e impacto da inteligência artificial:** smart-grids, digitalização, armazenamento de energia, ciber-segurança, novas tecnologias, entre outros.
- **Mudanças climáticas:** Impacto ambiental da energia, eficiência energética, pegada de carbono, tecnologias de captura de carbono, gestão energética em diversos setores (industrial, residencial, transporte), entre outros.
- **Mulheres e o campo STEM** (Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática): brechas de gênero, desafios, benefícios, iniciativas e propostas.
- **Políticas públicas e academia:** políticas energéticas e regulamentação, aspectos socioeconômicos da energia, participação acadêmica e influência na tomada de decisões energéticas, entre outros.

4. Tipos de Contribuição

São aceitas as seguintes modalidades de contribuição:

- Artigos Completos: Pesquisas originais e exaustivas com resultados conclusivos.
- Artigos Curtos/Avanços de Pesquisa: Apresentação de resultados preliminares, estudos de caso ou propostas de pesquisa.

Nota: os artigos podem ter mais de um autor e ter no máximo 20 páginas, sem considerar fontes bibliográficas e imagens anexas.

5. Diretrizes para a apresentação

Os trabalhos devem ser originais e não terem sido publicados ou estarem em processo de avaliação em outra revista ou evento. O documento de credenciamento de originalidade está disponível no site [Diretrizes para autores](#).

Os manuscritos devem ser apresentados em **espanhol, português ou inglês**. A candidatura dos artigos será realizada nos formatos que se encontram no site de [Diretrizes para autores](#).

A avaliação externa dos artigos será feita por especialistas da região e da academia, através da modalidade de duplo-cego. O filtro inicial e final de seleção dos artigos postulados estará a cargo do Comitê Técnico editorial da convocatória, bem como da Revista EnerLAC.

6. Editores

- Dr. Pablo E. Pinto. Reitor, Universidade Santo Tomás, La Serena, Chile.
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9818-2700>
- Dr. Juan José Negroni, Decano Faculdade de Engenharia, Universidade Santo Tomás, Chile. ORCID: <https://orcid.org/0009-0004-5430-4488>
- Pablo Garcés, Especialista da Direção de Integração, Acesso e Segurança Energética (DIN) de OLADE.

7. Processo e Datas essenciais

A convocatória está aberta para recebimento de artigos ou avanços desde **quinta-feira, 22 de maio de 2025 até quarta-feira, 23 de julho de 2025**.

Notificação de Aceitação/Rejeição: Primeira semana de agosto.

8. Processo de Envio

O processo de postulação e revisão dos trabalhos e/ou artigos será realizado através do gestor editorial *Open Journal Systems* (OJS), portanto, os trabalhos postulados deverão ser enviados unicamente através deste sistema.

O Registro de autores interessados em postular trabalhos e/ou artigos no EnerLAC será realizado através da [plataforma da revista](#). **Por favor, certifique-se de criar uma conta, caso não a tenha.**

A avaliação externa dos artigos será feita por especialistas da região e da academia, através da modalidade de duplo-cego.

O filtro inicial e final de seleção dos artigos postulados estará a cargo do Comitê Técnico Editorial da convocatória e Revista EnerLAC. Para mais detalhes da avaliação, visite o seguinte [link](#).

9. Publicação

Os trabalhos aceitos e selecionados, serão apresentados durante o Evento Paralelo Acadêmico "Conectando Mentes, Energizando o Futuro", a ser realizado no dia 26 de setembro de 2025, na cidade de La Serena, Região de Coquimbo, Chile, como antessala à X Semana da Energia. Adicionalmente, haverá um dossiê temático dentro da Revista EnerLAC da OLADE, uma vez aprovada a revisão final. Mais informações serão compartilhadas com os trabalhos selecionados para garantir sua participação no evento presencial.

10. Contato

Para qualquer consulta adicional sobre o presente convite, por favor, entre em contato conosco através de pablo.garces@olade.org e valentina.licanqueo@olade.org.

Esperamos com entusiasmo suas valiosas contribuições!

**Organização Latino-Americana de Energia
Ministério de Energia do Chile
Universidade Santo Tomás La Serena
CIDERE Coquimbo
ISA Energia**



X Energy Week Conference
Academic Side Event
"Connecting Minds, Powering the Future"
September 26, 2025

Guidelines

Call for papers

"Challenges of Technical and Vocational Education in the Context of the Energy Transition"

The Latin American Energy Organization (OLADE), along with the Ministry of Energy of Chile, *Universidad Santo Tomás*, CIDERE Coquimbo, and *ISA Energía*, invites the academic community, researchers, professionals, and students to submit their research papers for the Academic Side Event “*Connecting Minds, Powering the Future*,” to be held on September 26, 2025, as part of this year’s X Energy Week Conference

1. Call Objective

To promote the dissemination of knowledge, the exchange of ideas, and the discussion of challenges, opportunities, and the current state of higher education (technical, professional, and university-level) in Latin America and the Caribbean in the context of the energy transition, considering the impact of emerging technologies such as artificial intelligence and digitalization.

2. Recipients

Researchers, specialists, professionals, students and the academic community in Latin America and the Caribbean.

3. Main Themes

Submissions related to (but not limited to) the following thematic areas are invited:

- **Energy education and training:** academic programs, knowledge gaps, capacity building, technology transfer, among others.
- **Innovation and impact of artificial intelligence:** smart-grids, digitalization, energy storage, cybersecurity, new technologies, among others.
- **Climate change:** Environmental impact of energy, energy efficiency, carbon footprint, carbon capture technologies, energy management in various sectors (industrial, residential, transport), among others.
- **Women and the STEM Field** (Science, Technology, Engineering, and Mathematics): gender gaps, challenges, benefits, initiatives, and solutions.
- **Public policies and academia:** energy policies and regulation, socio-economic aspects of energy, academic participation and impact on energy decision-making, among others.

4. Types of Contribution

The following contribution modalities will be accepted:

- Full Articles: Original and exhaustive research with conclusive results.
- Short Articles/Research Advances: Presentation of preliminary results, case studies or research proposals.

Note: *Articles can consider more than one author and have a maximum of 20 pages, without considering bibliographic sources and attached figures.*

5. Presentation Guidelines

Submissions must be original and must not have been published or be under review by any other journal or event. The originality certification document is available on the [Author Guidelines](#) page.

Manuscripts must be submitted in **Spanish, Portuguese, or English**. Article submissions must be made using the formats available on the [Author Guidelines](#) page.

The external evaluation of the articles will be carried out by qualified experts from the region and academia, employing a double-blind evaluation methodology. The initial and final filter for the selection of the articles submitted will oversee the Technical Editorial Committee of the call, as well as the EnerLAC Journal.

6. Editors

- Dr. Pablo E. Pinto. President, *Universidad Santo Tomás*, La Serena, Chile
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9818-2700>
- Dr. Juan José Negroni, Dean of the Faculty of Engineering, *Universidad Santo Tomás*, Chile. ORCID: <https://orcid.org/0009-0004-5430-4488>
- Pablo Garcés, Specialist of the Directorate of Integration, Access and Energy Security (DIN) of OLADE.

7. Process and Key Dates

The call for submissions is open for articles or progress reports from **Thursday, May 22, 2025, until Wednesday, July 23, 2025**.

Notification of Acceptance/Rejection: First week of August.

8. Submission Process

The submission and review process of papers and/or articles will be carried out through the journal's Open Journal Systems (OJS) editorial manager; therefore, all submissions must be made exclusively through this system.

Registration of Authors interested in submitting papers/articles to ENERLAC will be carried out through [the journal's platform](#): **Please make sure to create an account if you do not already have one.**

The external evaluation of the articles will be carried out by qualified experts from the region and academia, employing a double-blind evaluation methodology.

The initial and final filter for the selection of the articles submitted will be in charge of the Technical Editorial Committee of the call, as well as the EnerLAC Journal. For more details on the assessment, please visit the [link](#) below.

9. Publication

Accepted and selected papers will be presented during the Academic Side Event “Connecting Minds, Powering the Future,” to be held on September 26, 2025, in the city of La Serena, Coquimbo Region, Chile, as a prelude to the 10th Energy Week. Additionally, a thematic dossier will be included in OLADE’s EnerLAC Journal once the final review is approved. Further information will be shared with the selected authors to ensure their participation in the in-person event.

10. Contact

For any further questions about this call, please contact us at pablo.garces@olade.org and valentina.licanqueo@olade.org

We look forward to your valuable contributions!

**Latin American Energy Organization
Ministry of Energy, Chile
Universidad Santo Tomás La Serena
CIDERE Coquimbo
ISA Energía**