

CONFERENCIA ALADEE / IAEE

7th ELAEE BUENOS AIRES 2019



INTERNATIONAL
ASSOCIATION for
ENERGY ECONOMICS

WWW.IAEE.ORG

ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE ECONOMÍA DE LA ENERGÍA

BUENOS AIRES, ARGENTINA, 10, 11 y 12 DE MARZO DE 2019

Descarbonización, Eficiencia y Acceso Universal: Nuevos Mercados Energéticos en Latinoamérica



LLAMADO A PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Los autores que deseen presentar sus trabajos durante las sesiones paralelas del Encuentro Latinoamericano de Economía de la Energía, ELAEE, deben enviar un resumen de sus trabajos (Abstract) que describa brevemente sus investigaciones o estudios de caso a través del sitio web 7elae.aladee.org antes del día **31 de octubre de 2018**.

En caso de ser aprobados por el Comité de Programa, los autores serán notificados sobre su aceptación el día **30 de noviembre de 2018**. Los trabajos completos serán publicados en línea en la memoria de la conferencia. Para más información sobre la conferencia, por favor visite 7elae.aladee.org o contáctenos a 7elae@aladee.org.

FECHAS CLAVE

31 de octubre de 2018	Fecha límite para el envío de resúmenes
30 de noviembre de 2018	Notificación de aceptación
31 de enero de 2019	Envío de trabajo / poster final
28 de febrero de 2019	Fecha límite para el registro de autores
11 de marzo de 2019	7º ELAEE.

Sesiones de posters

Alentamos las presentaciones de estudiantes, tanto en la forma de trabajos a ser presentados en las sesiones paralelas, como en la forma de posters que serán exhibidos durante las sesiones de posters. Las presentaciones de posters para su consideración están sujetas a los mismos procedimientos, lineamientos y temas presentados en esta convocatoria.

Al enviar su resumen, el término poster *submission* deberá estar indicado claramente con al inicio del documento.

Lineamientos para el envío de abstracts

Los resúmenes enviados para consideración deberán seguir el **formato de abstract que se encuentra en el sitio 7elae.aladee.org**, y no deberán exceder las dos páginas de extensión.

El resumen deberá contener las siguientes secciones:

- **Introducción:** breve presentación del tema, incluyendo sus antecedentes y potencial impacto.
- **Metodología:** cómo fue abordado el tópico y qué técnicas fueron utilizadas.
- **Resultados esperados:** principales hallazgos
- **Conclusiones:** lecciones aprendidas e implicancias.
- **Referencias.**

TEMARIO

Los *abstract* deberán estar enfocados en uno o más de los siguientes temas:

- **Mercados de petróleo y gas:** Recursos no convencionales, exploración y producción en aguas profundas, comercio internacional, el rol del GNL.
- **Mercados eléctricos:** Integración de renovables, mercados de capacidad, flexibilidad, almacenamiento, mercados intradiarios, efectos transfronterizos.
- **Demanda energética:** elasticidad de la demanda, eficiencia energética, economía del comportamiento.
- **Energía y desarrollo:** pobreza y sostenibilidad, acceso universal, asequibilidad.
- **Cambio climático:** promoción de fuentes renovables y eficiencia energética, vehículos eléctricos, descarbonización profunda.
- **Energía y macroeconomía:** comercio internacional, innovación, fomento de inversiones en nuevas tecnologías, impactos fiscales en el sector energético, subsidios a la energía.
- **Integración de sistemas:** Interacción entre diferentes fuentes de energía y sectores, interconexión internacional.
- **Integración energética regional:** infraestructura y energía renovable.
- **Geopolítica de la energía:** petróleo y gas de esquisto en Latinoamérica, producción de aguas profundas.
- **Energía y finanzas:** Riesgos climáticos, mercados financieros, inversiones, coberturas, financiamiento de energías renovables, mercados de seguros y garantías.
- **Estudios de países:** Transición Energética, lecciones generales, países emergentes y en desarrollo.
- **Política Energética:** Legislación y economía, regulación de redes, instituciones internacionales.
- **Innovación disruptiva:** Modelos de Negocio, cambio tecnológico.
- **Gobiernos locales:** Asociaciones de consumidores, uso del suelo, urbanización.
- **Energía y transporte:** Electrificación, hidrógeno, biocombustibles.



Métodos

- Estudios econométricos.
- Experimentos en campo, experimentos de laboratorio.
- Encuestas, análisis conjunto.
- Modelos bottom-up tecno-econométricos.
- Equilibrio general, modelos macro.
- Métodos de teoría de juegos.
- Simulaciones (e.g. modelos basados en agentes).
- Investigación interdisciplinaria (e.g. normativa y economía, economía política).
- Estudios de caso / benchmarking.

Los interesados en organizar una sesión simultánea deben proponer un tema y 4 posibles oradores. Los *abstract* propuestos para la sesión especial se deben presentar, siguiendo las reglas generales de presentación, dentro del plazo del **31 de octubre de 2018**.

Participación en la conferencia

La fecha límite para el envío de *abstract* es el **31 de octubre de 2018**. Al menos uno de los autores del trabajo o el poster presentado deberá pagar su registro y participar de la conferencia para presentar su paper o poster.

Uno de los autores, que envíe su *abstract*, deberá proveer sus datos de contacto completos: dirección postal, teléfono, fax, email, etc. Los autores serán notificados sobre el estado de su presentación el día **30 de noviembre de 2018**.

Los autores cuyos resúmenes sean aceptados tendrán tiempo hasta el **31 de enero de 2019** para enviar sus trabajos completos o sus posters para que sean publicados en línea en la memoria de la conferencia.

Si bien el envío de múltiples trabajos de grupos de autores es aceptado, el proceso de selección de trabajos buscará promover la diversidad incrementando la participación de diferentes autores.

No se aceptarán múltiples envíos de trabajos individuales del mismo autor. En caso de ser aceptado más de un trabajo por parte del mismo grupo de autores, se requerirá el registro de un autor diferente para la presentación del mismo.

Presidente del Comité de Programa: **Dr. Fernando Navajas**

