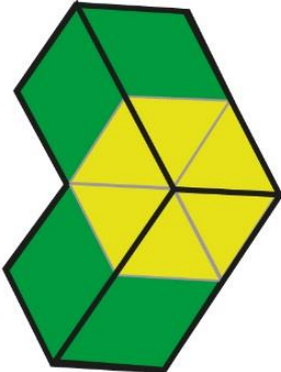




**IX CIERTEC**  
23 y 24 de julio de 2019  
San Pablo-Brasil



**IX**  **CIERTEC**

23 y 24 de julio 2019  
San Pablo - Brasil

Realización: CIER/BRACIER – ABINEE



# IX CIERTEC

23 y 24 de julio de 2019  
San Pablo-Brasil



## El Evento

Es un evento de carácter técnico que comprende conferencias, paneles y sesiones de presentación de trabajos técnicos, con la participación de especialistas nacionales e internacionales. En la 9ª versión se propone presentar y discutir temas relevantes e innovadores del Sector Eléctrico.

## Presentación

Realizados desde 1997 con la responsabilidad del BRACIER (Comité Brasileño de la CIER), los eventos CIERTEC cuentan con participantes de diversos países del área de actuación de la CIER en América Latina. Restringido inicialmente al segmento de Distribución de Energía Eléctrica, en esta versión se optó por abordar temas que permean a todo el sector eléctrico.

Los objetivos del Seminario son estrechar la relación entre las entidades y empresas asociadas a la CIER, y, principalmente, divulgar el estado del arte de las nuevas tendencias y tecnologías en los diversos segmentos del sector eléctrico.

El evento está dirigido a Directores, Gerentes y Técnicos de las áreas de planificación, calidad, operación, mantenimiento y control de sistemas de distribución y transmisión y relación comercial, de empresas de electricidad, centros de investigación, universidades, agencias reguladoras, empresas de consultoría y consultorías proveedoras de productos y servicios. El evento de este año contará con la participación de 200 profesionales que actúan en el sector eléctrico de la región cubierta por la CIER.

El IX CIERTEC se realizará del 23 al 24 de julio de 2019, en San Pablo, con la Asociación Brasileña de la Industria Electro-Electrónica - ABINEE, en conjunto con la Feria de la Industria Electro-Electrónica - FIEE. Esta 9ª edición tiene como directriz fundamental las innovaciones en el Sector Eléctrico, siendo que, para el programa del evento, se propusieron los siguientes temas para presentación y debate:

- Generación distribuida;
- Corredores para el flujo de grandes bloques de energía;
- Movilidad Eléctrica;
- Block Chain.

## Realizadores

El BRACIER (Comité Brasileño de la CIER) es una entidad no gubernamental, sin fines de lucro, que congrega empresas y entidades del sector energético brasileño. Es el representante en Brasil de la CIER.

La CIER (Comisión de Integración Energética Regional) es una entidad que busca la integración energética de América del Sur, Central y el Caribe, compuesta por 9 Comités Nacionales en los países: Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y un Comité que representa en conjunto a Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá y República Dominicana.



# IX CIERTEC

23 y 24 de julio de 2019  
San Pablo-Brasil



## Conferencistas

Autoridades, profesionales importantes, representantes de organismos gubernamentales, proveedores de soluciones, nacionales e internacionales.

## Estructura del Evento

Los días del evento tendrán conferencias en el período de la mañana y una sesión técnica en la tarde, en donde serán presentados los trabajos mejores evaluados por el Comité Técnico del Evento.

## Trabajos técnicos - presentación y premios

**Objetivos:** estimular y valorar la participación individual de los colaboradores de las empresas asociadas en el intercambio de conocimientos, mejores prácticas y proyectos innovadores y exitosos relacionados con los temas propuestos para el evento.

**Cronograma tentativo:** para habilitarse a participar en la sesión técnica del IX CIERTEC presentando un trabajo, el colaborador debe tener presente las siguientes fechas importantes:

- |  |       |
|--|-------|
| • Envío de los resúmenes al Comité Técnico:        | 22/04 |
| • Aprobación de los resúmenes:                     | 10/05 |
| • Envío de los trabajos completos:                 | 10/06 |
| • Notificación final de la aprobación del trabajo: | 24/06 |
| • Inscripción de los Autores en el evento:         | 09/07 |
| • Presentación de los trabajos:                    | 24/07 |

## Reconocimiento

A fin de incentivar a los autores de los trabajos y reconocer sus mejores esfuerzos, la organización decidió seleccionar los mejores trabajos presentados en el IX CIERTEC para ser publicados en la Revista CIER y premiar los mejores trabajos en cada uno de los segmentos: Generación, Transmisión, Distribución y Comercialización. La organización del evento podrá también definir una premiación, conforme previsión para el resultado financiero del evento, u oferta de algún patrocinador.

## Ubicación

El São Paulo Expo es uno de los más modernos pabellones de América Latina y es la casa de la FIEE desde su última edición.

Diseñado por el arquitecto francés Jean-Michel Wilmotte, responsable de innumerables proyectos alrededor del mundo, el São Paulo Expo dispone de una estructura modular para la realización de exposiciones y congresos simultáneamente.

**Dirección:** Rodovia dos Imigrantes, Km 1,5, Vila Água Funda / São Paulo – SP



**IX CIERTEC**  
23 y 24 de julio de 2019  
San Pablo-Brasil



CEP: 04329-900

**Programación Preliminar**

**23/07/2019**

- 9:00 - Apertura del Foro ABINEE TEC  
Apertura del CIERTEC  
Apertura de la FIEE Smart Future
- 10:30 - Foro ABINEE TEC - Panel Transición Energética y la digitalización del Sector Eléctrico
- 12:30 - Debates
- 13:00 - Visita a FIEE Smart Future
- 14:00 - IX CIERTEC – 1º Panel: Generación Distribuida
- 16:00 - IX CIERTEC - 2º Panel: Corredores de Transmisión en CCAT
- 18:00 - Cierre

**24/07/2019**

- 9:00 - IX CIERTEC - En la Arena 1 - Presentación de Trabajos Técnicos Seleccionados
- 9:00 - IX CIERTEC - En la Arena 2 - Presentación de Trabajos Técnicos Seleccionados
- 12:30 - Intervalo para el almuerzo
- 14:00 - IX CIERTEC - 3º Panel El Futuro de la Movilidad Eléctrica
- 16:00 - IX CIERTEC - 4º Panel *Blockchain* aplicado al Sector Eléctrico
- 18:00 - Cierre

**TARIFAS**

	Miembro CIER/BRACIER	No Miembro
Presentadores y Autores con trabajos aprobados	Gratis	Gratis
Autores con trabajo final <u>no</u> aprobado	U\$ 225,00	U\$ 270,00
General	U\$ 450,00	U\$ 540,00