

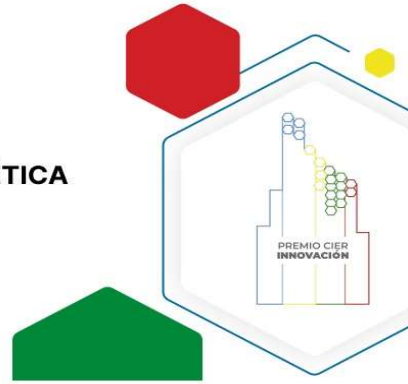


FORO SECTORIAL CIER: PREMIO CIER DE INNOVACIÓN  
**IMPULSANDO LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA  
 A TRAVÉS DE LA INNOVACIÓN**

**7 de marzo**

**10 hs Uruguay**

[Inscribirse aquí](#)



Horario (Uruguay)	Agenda
10:00 - 10:15 hs	Apertura <i>Inicio y video</i>
	Bienvenida <i>Autoridades CIER</i>
	Presentación Premio CIER 2024 <i>Virginia Féola - Coordinación del Premio CIER de Innovación</i>
	Breves palabras sobre la importancia de la innovación para el sector eléctrico y la transición energética <i>José Miguel Acosta - Gestor de Conocimiento de la CIER</i>
<b>Plataforma de Innovación</b>	
10:15 - 10:30 hs	<b>Moderadora:</b> <i>Leny Medeiros - Coordinadora Internacional de Comercialización de la CIER</i>
	<b>COPEL - BRASIL</b> <i>Marcelo Gonçalves Santos - Gerente de gestão de Inovação</i>
<b>ESPACIO PARA PREGUNTAS</b>	
<b>Bloque Digitalización</b>	
10:45 - 11:30 hs	<b>Moderador:</b> <i>Marco Valencia - Coordinador Internacional de Generación de la CIER</i>
	<b>DAICE – Detección Automática de Irregularidades en el Consumo Eléctrico - UTE / URUGUAY</b> <i>Gonzalo Caudullo - Jefe del Departamento de Recuperación de Energía</i> <i>Alexander Martins - Especialista en ciencia de datos y desarrollo de software</i>
	<b>Projeto "REI - Rede Elétrica Inteligente" - COPEL / BRASIL</b> <i>André Pedretti - Analista Técnico</i>
	<b>Optimización del uso de activos y procesos utilizando datos de medición inteligente - COPELESCA / COSTA RICA</b> <i>Luis Antonio Cordero Quesada - Analista y simulador de datos de la red eléctrica</i> <i>José Luis Gamboa Quesada - Jefe de Ingeniería de la Red Eléctrica</i>
<b>ESPACIO PARA PREGUNTAS</b>	
<b>Bloque Descarbonización</b>	
11:45 - 12:15 hs	<b>Moderador:</b> <i>Juan Carlos Belza - Coordinador Internacional del Área Corporativa de la CIER</i>
	<b>Bolsas de Geotextil Gigantes para estabilización de taludes - ENEL / COLOMBIA</b> <i>Gonzalo Saavedra Molina - Coordinador de Obra</i>
	<b>Detección de uso y modalidad de climatización eléctrica usando Inteligencia Artificial para el diseño de campañas dirigidas a sustitución de uso de energéticos contaminantes y fomentar la climatización eficiente - UTE / URUGUAY</b> <i>José Ignacio Cáceres - Especialista de Negocio</i>
<b>ESPACIO PARA PREGUNTAS</b>	
<b>Bloque Descentralización</b>	
12:30 - 13:15 hs	<b>Moderadora:</b> <i>Alexandra Arias - Coordinadora Internacional de Distribución de la CIER</i>
	<b>Simulador de ingreso y exploración en realidad virtual de una Subestación de Trasmisión en 150kV - UTE / URUGUAY</b> <i>Melissa Caraballo - Gerente de sector Gestión de Trasmisión</i>
	<b>Innovando la descentralización sostenible: ENOSA MÓVIL como herramienta de transformación social y energética - ENOSA / PERÚ</b> <i>Juan Velásquez Gonzáles - Responsable de Comunicación y Responsabilidad Social</i>
	<b>Planta híbrida (solar - baterías - generador de respaldo) - Cerro San Simón - MINISTERIO DE HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS / BOLIVIA</b> <i>Álvaro Pool Agreda - Coordinador Programa de Expansión de Infraestructura Eléctrica</i>
<b>ESPACIO PARA PREGUNTAS</b>	
13:30 - 13:32 hs	<b>CIERRE</b>

Mayor información: [innovacion@cier.org](mailto:innovacion@cier.org)