



**FORO SECTORIAL CIER:
CERTIFICADO DE EFICIENCIA
ENERGÉTICA**

**PROGRAMAS Y PROYECTOS
EN EFICIENCIA ENERGÉTICA
EXPERIENCIAS EN
LATINOAMÉRICA**



Horario (Uruguay) AGENDA	
11:00 - 11:20 hs	Apertura
	Bienvenida
	Lanzamiento del Certificado CIER de Eficiencia Energética 2026
11:20 hs - 12:05 hs	Microredes Fotovoltaicas Las Jarillas y El Retamo: Energía Renovable para la Inclusión y la Eficiencia Energética - EPEC/ Argentina
	EPEC – Empresa Provincial de Energía de Córdoba, en conjunto con el Ministerio de Desarrollo Social, llevaron adelante este proyecto innovador en el noroeste de la provincia de Córdoba: la implementación de micro redes de generación fotovoltaica distribuida comunitaria. Esta iniciativa, única en el país, provee energía eléctrica a 26 familias de los parajes Las Jarillas y El Retamo, representando un verdadero hito en el acceso a servicios esenciales en zonas rurales.
	Programa de Eficiência Energética – CEMIG Distribuição / Brasil
El Programa de Eficiencia Energética (PEE) de CEMIG reúne una serie de iniciativas volcadas a la eficiencia energética y a la economía de la energía, promovidas por la distribuidora en beneficio de sus más de 9 millones de clientes: proyectos de mejora de las instalaciones, uso de fuentes incentivadas, gestión energética y acciones educativas y de concientización sobre el uso de la energía eléctrica. El PEE de CEMIG está estructurado en 5 subprogramas: CEMIG en las comunidades y CEMIG en el campo, CEMIG en la ciudad, CEMIG en las escuelas, y CEMIG en los Hospitales.	
Estación de recarga para vehículos eléctricos “Es Eléctrico” - ICE/Costa Rica	
Este innovador proyecto consiste en la construcción, inauguración e implementación de la estación pionera de recarga “Es Eléctrico”, siendo la primera estación de carga rápida de gran escala en su tipo, en la región centroamericana, diseñada y construida por el Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) y orientada a ofrecer una experiencia integral a los usuarios de movilidad eléctrica. El proyecto agrupa más de 6 cargadores con tecnología de última generación y un concepto que combina innovación, sostenibilidad, eficiencia energética, confort e identidad cultural del país.	
12:05 hs - 12:25 hs	ESPACIO PARA PREGUNTAS (20')
12:25 - 12:30 hs	Cierre

Mayor información: eficienciaenergetica@cier.org