

En noviembre, Foro en Mendoza

Editores SRL

<https://mendoza.fie.editores.com.ar>

- » 4 y 5 de Noviembre de 2026
- » Mendoza, Argentina

Glosario de siglas

- » FIE: Foro de Ingeniería Eléctrica

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8554>

Espacio donde convergen las políticas públicas, la vanguardia tecnológica y los grandes sectores productivos

En el contexto de una profunda transformación y crecimiento del sector energético en la Argentina, la región de Cuyo se prepara para recibir al Foro de Ingeniería Eléctrica (FIE) Cuyo 2026, que se llevará a cabo los días 4 y 5 de noviembre. Este encuentro técnico e institucional se propone como el espacio donde convergen las políticas públicas, la vanguardia tecnológica y los grandes sectores productivos que impulsan el desarrollo regional energético.

El FIE Cuyo 2026 reunirá a destacados especialistas, funcionarios gubernamentales, directivos de empresas distribuidoras y transportistas, cooperativas eléctricas, líderes de los sectores industrial, minero y de hidrocarburos, así como académicos e investigadores. El objetivo central será debatir y planificar las obras de infraestructura y las soluciones tecnológicas necesarias para garantizar un suministro eléctrico robusto, eficiente y sustentable.

Debatir y planificar las obras de infraestructura

Ejes centrales de la convocatoria

El programa preliminar ya anuncia los siguientes temas:

- » “El desafío del transporte en alta tensión y el sistema Cuyo”: análisis de obras críticas como la interconexión Cruz de Piedra – Gran Mendoza y la nueva estación transformadora Mendoza Norte (220 kV), cuellos de botella en el Sistema Argentino de Interconexión y la necesidad de transporte para vincular la generación solar y el consumo industrial.

- » “Distribución eléctrica, redes inteligentes y alumbrado público eficiente”: desafíos de las distribuidoras y cooperativas ante el aumento de la demanda industrial. Subbloque sobre alumbrado público.
- » “Hidroelectricidad y el futuro de las concesiones provinciales”: el futuro operativo y técnico de los sistemas Nihules y Diamante bajo gestión provincial, modernización de centrales existentes, mantenimiento predictivo mayor y proyectos de pequeños aprovechamientos hidroeléctricos.
- » “Generación solar a gran escala e integración de almacenamiento”: presentación técnica de los proyectos solares de la región, tecnologías de baterías para mitigar la intermitencia en la red cuyana y dar estabilidad de tensión.
- » “Electrificación y potencia firme para el cobre e infraestructura minera”: el Bloque Mendoza Norte y Malargüe Distrito Minero Occidental, infraestructura eléctrica dedicada para grandes proyectos (cruzando la agenda de San Juan y sus necesidades de más de 260 MW para el cobre), el rol del Polo Logístico Pata Mora.
- » “Seguridad eléctrica, normativas y áreas críticas en minería y petróleo”: aplicación de normativas de la Asociación Electrotécnica Argentina específicas para minería, refinerías e instalaciones industriales complejas, el desafío eléctrico en el “Vaca Muerta Mendocino” (áreas de exploración y explotación hidrocarbúfera), seguridad en obra y certificaciones.
- » “Eficiencia energética en procesos industriales, el agro y la gestión hídrica”: soluciones de bombeo solar y optimización energética para el riego agrícola automatizado frente a la crisis hídrica de Cuyo, descarbonización de procesos industriales y el marco de la generación distribuida para pymes regionales, casos reales de electrificación rural (como la obra Cajón de Mayo - Arroyo Los Patos habilitada recientemente por la provincia).
- » “Mesa de integración y liderazgo regional Cuyo (Mendoza, San Juan y San Luis)”: diálogo



Cordón del Plata, Mendoza
Fuente: Wikimedia Commons

estratégico entre los directores y secretarios de Energía de la región cuyana, coordinación de políticas públicas de interconexión eléctrica interprovincial, seguridad jurídica para inversiones en infraestructura y complementariedad minero-energética (San Juan con su masiva aceleración solar y Mendoza con su infraestructura de servicios).

Un evento con trayectoria y respaldo sectorial

El Foro de Ingeniería Eléctrica llega a Cuyo respaldado por el éxito de sus ediciones previas en Jujuy (2026), Salta (2025) y Córdoba (2024). Con la organización de Editores SRL, empresa con más de treinta años de trayectoria liderando publicaciones técnicas como la revista *Ingeniería Eléctrica* y encuentros de referencia como CONEXPO, el FIE se ratifica como el punto de encuentro federal e independiente indispensable para el sector.

Respaldado por el éxito de sus ediciones previas en Jujuy (2026), Salta (2025) y Córdoba (2024)

Además de los bloques de debate político y técnico, el evento contará con un área de exposición tecnológica, donde las empresas líderes del sector exhibirán equipamiento de avanzada, sistemas de automatización, energías renovables, conductores y soluciones de iluminación eficiente, abriendo un canal directo de vinculación técnica para profesionales, ingenierías de obra y responsables de infraestructura pública.

Convocatoria y participación

La organización invita a formar parte de este encuentro clave para la planificación del futuro energético cuyano a ministros y secretarios del sector, legisladores, intendentes y secretarios de obras públicas municipales; como así también a autoridades de empresas distribuidoras y transportistas de energía, directivos de cooperativas eléctricas regionales, representantes de entes reguladores, cámaras empresariales, colegios profesionales, contratistas e ingenierías de obra, académicos, investigadores, profesionales de la ingeniería y técnicos del sector. ■■

Invita a formar parte de este encuentro clave para la planificación del futuro energético cuyano
