

Jujuy y Mendoza, las sedes de debate energético

Las posibilidades de desarrollo en la zona andina, de la mano de las industrias mineras y de gas y petróleo, abren el camino a nuevas fuentes de generación y nueva infraestructura de desarrollo eléctrico. Jujuy y Mendoza, las sedes elegidas para plantear horizontes y planes de acción al respecto.

Foro de Ingeniería Eléctrica
fie.editores.com.ar

Glosario de siglas

- » FIE: Foro de Ingeniería Eléctrica
- » NOA: Noroeste Argentino

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8418>

Bajo el lema “Diseñando el futuro energético de Argentina”, ya está confirmada la realización de dos Foros de Ingeniería Eléctrica en 2026:

- » NOA 2026, en San Salvador de Jujuy, en mayo
- » Cuyo 2026, en Mendoza, en octubre

En un momento bisagra para el desarrollo productivo de Argentina, Editores SRL, quien ya ha estado a la cabeza de Foro en sus ediciones anteriores, en Córdoba y en Salta, anuncia la realización de estos dos eventos estratégicos.

Responde directamente a la necesidad de impulsar la infraestructura eléctrica que sostendrá el crecimiento exponencial de la minería, las energías renovables y la industria nacional

La elección de estas sedes responde directamente a la necesidad de impulsar la infraestructura eléctrica que sostendrá el crecimiento exponencial de la minería, las energías renovables y la industria nacional. Ambos foros se proponen como un punto de encuentro de alto nivel para debatir y generar soluciones a los desafíos energéticos que definirán el futuro del país.

NOA 2026, Jujuy

En Jujuy, el encuentro girará en torno a las “Energías limpias y minería del litio: el futuro energético”. La provincia y su región atraviesan el desafío de la transición energética, donde convergen la generación solar a gran escala, la minería del litio y los desafíos de su infraestructura. Durante los dos días del evento, los ejes serán la abundancia de energía limpia actual y los desafíos de almacenamiento y demanda del futuro.

Será la ocasión ideal para analizar el caso de éxito del Parque Solar Cauchari y el superávit energético provincial de energía limpia, y abrir el debate hacia temas como saturación de las líneas troncales, planificación de la infraestructura y los nue-



San Salvador de Jujuy
Fuente: Wikimedia Commons



Cordón del Plata, Mendoza
Fuente: Wikimedia Commons

vos modelos de negocio para conectar la generación solar con los centros de consumo minero.

Será la ocasión ideal para analizar el caso de éxito del Parque Solar Cauchari y el superávit energético provincial de energía limpia

Asimismo, se explorará el rol crítico del almacenamiento de energía a gran escala (BESS) para gestionar la intermitencia solar y permitir certificar un "Litio Verde" como factor de competitividad. Se debatirá sobre sostenibilidad, la gestión integrada del nexo agua-energía y la cadena de valor local.

Cuyo 2026, Mendoza

"Infraestructura eléctrica para potenciar la matriz productiva" es el lema del Foro de Mendoza, en consideración de una provincia con enorme tradición y calidad productiva, no por eso exenta de desafío energético.

La región enfrenta una demanda energética creciente impulsada por proyectos de gran minería (cobre y potasio) y la actividad de su consolidado sector industrial y de gas y petróleo. El Foro se centrará en la modernización, confiabilidad y expansión de la red eléctrica para garantizar un suministro robusto.

La región enfrenta una demanda energética creciente impulsada por proyectos de gran minería

El primer día, será el turno de debatir sobre la integración solar y estabilidad de la red, y las soluciones para la industria de gas y petróleo. Se analizará la integración de grandes parques solares y el enorme potencial de la generación distribuida en el sector vitivinícola y agrícola, donde el debate se enfocará en las soluciones de ingeniería para la estabilidad de la red ante esta nueva generación variable. Para la industria minera y petrolera, y en miras a la modernización de la red y la electrificación de operaciones para reducir costos y huella de carbono, se debatirán las soluciones de redes inteligentes (*smart grids*) y eficiencia energética en sectores productivos consolidados.

El segundo día ya se enfocará en la expansión de la red y los desafíos de la gran minería: se analizarán los requerimientos específicos de alta tensión, estabilidad y respaldo energético para los nuevos megaproyectos de cobre y potasio, claves para la economía nacional. Asimismo, expertos presentarán los planes de inversión en infraestructura y las proyecciones de demanda para asegurar que la red acompañe el crecimiento explosivo de la minería y la industria. Se abordarán soluciones energéticas para operaciones críticas. ■