

Lo que dejó FIE Jujuy 2026: entusiasmo y cooperación

Tras dos días de intensa actividad, culminó el Foro de Ingeniería Eléctrica - Jujuy 2026 dejando tras de sí el entusiasmo por la convocatoria y el espacio de intercambio a favor de un desarrollo energético inclusivo y sostenible. Aquí, toda la información, incluyendo conclusiones y pautas de acción acordadas.

Foro de Ingeniería Eléctrica Jujuy 2026
fie.editores.com.ar

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8543>



Convocatoria, calidad y debate de alto nivel

El evento se destacó no solo por la masiva cantidad de asistentes, sino fundamentalmente por su calidad. Profesionales, autoridades sectoriales, ingenieros, técnicos y estudiantes avanzados colmaron las instalaciones durante ambas jornadas, generando un valioso ámbito de *networking* e intercambio de experiencias.

En la sala de exposición, las empresas patrocinadoras lucieron un altísimo nivel en los productos exhibidos, acercando a la región las últimas tendencias del mercado global. Asimismo, el programa académico cumplió con creces las expectativas de la audiencia: tanto los bloques técnicos como las charlas comerciales mantuvieron un excelente nivel profesional, abordando con rigurosidad los ejes temáticos que marcarán el rumbo de la infraestructura energética del NOA.

Acerca del Foro

Durante los días 20 y 21 de mayo de 2026, Conectar LAB, en la ciudad de San Salvador de Jujuy, abrió sus puertas al Foro de Ingeniería Eléctrica - Jujuy 2026.

Bajo el lema "Diseñando el futuro energético de Argentina", fue realizado por la empresa Editores SRL y organizado por ella junto al Gobier-



no de Jujuy, la Secretaría de Energía de Jujuy, la Empresa Jujeña de Energía (EJESA), la Comisión de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos del Colegio de Ingenieros de Jujuy (CIJ) y la Asociación de Profesionales Universitarios del Agua y la Energía Eléctrica (APUAYE) y su Instituto de Capacitación Energética (ICAPE).

El comité de coordinación y colaboración estuvo coordinado por Emiliano y Jorge Menéndez, de Editores SRL, y conformado por los ingenieros e ingenieras Pablo Quinteros, director de Transporte y Distribución de Energía de Jujuy; Néstor Aguirre, secretario de la Comisión Directiva Seccional NOA de APUAYE y vicepresidente del CIJ; Daniel Subelza, jefe de Mantenimiento Zona Jujuy de Transnoa; Luis González, gerente de Wiring; Pablo Mendivil; Daniel Nieto, profesor de la Universidad Nacional de Jujuy (UNJU); Martín

Lozano, gerente de 4 Domos; Roxana Suruguay, gestora energética en implementación de energías renovables; Lila Rodríguez, CEO de Enerjuy Solar; Víctor Claros, gerente de Kanva; Alfredo Contreras, titular de Esymel, y Marcelo Nieder, director provincial de Desarrollo de Energías Renovables y Eficiencia Energética.

El encuentro contó además con el respaldo de entidades representativas de alcance regional y nacional, así como de empresas fabricantes del sector.

Se desplegaron ocho bloques de intercambio:

En total, se desplegaron ocho bloques de intercambio:

- » Bloque 1: “El desafío del transporte: potencial solar de Jujuy vs. la capacidad de líneas”.
 - Moderación: Ing. Marcelo Nieder, director provincial de Desarrollo de Energías Renovables y Eficiencia Energética.
 - Panelistas: Ings. Máximo Forns, gerente de Operaciones de Transnoa, y Martín Altamirano, director de O&M Cauchari Solar.
 - Temas abordados: Cauchari. Puntos críticos y saturación de líneas: SADI en el NOA. Proyectos de ampliación y el rol de los transportistas. Financiamiento de obras en el nuevo marco económico.





- » Bloque 2: “Distribución eléctrica: modernización y marco regulatorio”
 - Moderación: Ing. Pablo Quinteros, director de Transporte y Distribución de Energía de Jujuy.
 - Panelistas: Ings. Roxana Suruguay, consultora en energía; Rodrigo Ces Gómez, gerente comercial de EJESA, y Guillermo Cheli, gerente técnico de SUSEPU.
 - Temas abordados: Impacto de la Res. 400/2025: cuadros tarifarios y sostenibilidad del VAD. Automatización de redes urbanas y mantenimiento predictivo. Digitalización del servicio y mejora de la experiencia del usuario final.
- » Bloque 3: “Desafíos de la ingeniería y tecnología en la Puna: altitud, clima extremo y logística de recursos”

- Moderación: Ing. Alfredo Contreras, titular de Esmel.
- Panelistas: Ings. Luis González, titular de Wiring Corp. Jujuy; Benjamín Dahrouge, operaciones en EDESA, y Carlos Sole, Minera Exar.
- Temas abordados: Soluciones GIS para climas extremos y altura. Logística, montaje electromecánico, materiales y equipamiento de alto rendimiento para la Puna jujeña.
- » Bloque 4: “La nueva matriz: innovación solar y almacenamiento”
 - Moderación: Ing. Roxana Suruguay, consultora en energía.
 - Panelistas: Ings. Marcelo Nieder, director provincial de Desarrollo de Energías Renovables y Eficiencia Energética; Lila Rodríguez, CEO de Enerjuy Solar, y Yamil Haye, Green Fusion.





- Temas abordados: Pequeños parques solares para comunidades e industria. Smart grids y generación distribuida: mitigación del ruido en línea y estabilidad. Sistemas BESS: rol de baterías en gestión de intermitencia. Hidrógeno verde.
- » Bloque 5: “Seguridad eléctrica y normativa: respaldo para una industria de clase mundial”
 - Moderación: Ing. Víctor Claros, gerente general de Kanva.
 - Panelistas: Ings. Carlos Manili, vicepresidente segundo AEA; Néstor Aguirre, secretario de la Comisión Directiva Seccional NOA de APUAYE y vicepresidente del CIJ, y Diego Martínez, auditor AEA.
 - Temas abordados: Resolución 900 (SRT). Normativas AEA para minería e industria. Seguridad en obra. Ley de Seguridad Eléctrica.

- » Bloque 6: “Sinergia minería-energía: infraestructura eléctrica para la producción de litio”
 - Moderación: Ing. Luis González, titular de Wiring Corp. Jujuy.
 - Panelistas: Ings. Fabián García, Minera Exar; Lucio Zhang, gerente de Desarrollo Negocios Ganfeng Lithium, y César Martinini, Mansfield Minera.
 - Temas abordados: Necesidades de infraestructura eléctrica dedicada para proyectos mineros. Litio verde, ¿realidad, meta o transición? Descarbonización y electromovilidad. Licencia social y sustentabilidad.
- » Bloque 7: “Talento jujeño y del NOA: el motor humano detrás de la energía”
 - Moderación: Ing. Daniel Nieto, profesor UNJU, consultor privado.
 - Panelistas: Ings. Mario Bonillo, rector de la UNJU; Luis Alejandro Vargas, decano





Facultad Ingeniería de la UNJU; Guillermina Nievas, decana de la Facultad Ingeniería de la UCASAL, y Sergio Aramayo, presidente del CIJ.

- Temas abordados: Brecha de talentos y la urgencia de la carrera de Ingeniería Eléctrica en Jujuy. Capacitación y retención de nuevos perfiles para la transición energética. Impulso de vocaciones STEM y el rol clave de la diversidad.
- » Bloque 8: "Mesa de liderazgo regional: el NOA como polo energético del país"
 - Moderación: Ing. Pablo Quinteros, director de Transporte y Distribución de Energía de Jujuy.
 - Panelistas: Ings. Jorge Giubergia, director de Energía Eléctrica de Salta; Ezequiel Turletto, subsecretario de Infraestructura Eléctrica de Córdoba; Eduardo Román, gerente técnico de EJESA; Héctor Boscolo, vicepresidente Ec Sapem Catamarca, y Antonio Pappalardo, director del Instituto de Tecnologías Aplicadas.
 - Temas abordados: Diálogo estratégico entre los directivos de energía de la región, a fin de coordinar políticas públicas que garanticen la estabilidad y el crecimiento del sector: integración energética, seguridad jurídica e incentivos para la inversión privada en el NOA.

En cada panel, dialogaron representantes de diversos sectores: académico, industrial, empresarial, gubernamental, alcanzando así una mirada amplia, capaz de exponer las perspectivas particulares de cada sector y de establecer medios de contacto y comunicación como vía posible para la visualización y solución de problemas.

Además de los paneles, se intercalaron charlas técnicas de algunas de las empresas que patrocinaron el encuentro y tuvieron la oportunidad de ahondar en la oferta tecnológica disponible en el país para atender las necesidades de la región.

En cada panel, dialogaron representantes de diversos sectores: académico, industrial, empresarial, gubernamental, alcanzando así una mirada amplia



Apoyo institucional

- » AADECA —Asociación Argentina de Control Automático—
- » AADL —Asociación Argentina de Luminotecnia—
- » AEA —Asociación Electrotécnica Argentina—
- » APUAYE —Asociación de Profesionales Universitarios del Agua y la Energía Eléctrica—
- » CADIEEL —Cámara Argentina de Industrias Electrónicas, Electromecánicas y Luminotécnicas—
- » CIJ —Colegio de Ingenieros de Jujuy—
- » Colegio de Ingenieros de Tierra del Fuego
- » Consejo Profesional de la Ingeniería de La Rioja
- » FADIE —Federación Argentina de la Ingeniería Especializada—
- » SuSePu —Superintendencia de Servicios Públicos—
- » ICAPE —Instituto de Capacitación Energética—, de APUAYE
- » Secretaría de Energía de Jujuy
- » UCASAL —Universidad Católica de Salta—
- » UCSE —Universidad Católica de Santiago del Estero—
- » Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy
- » Secretaría de Minería y Energía de Salta

Empresas que patrocinaron el encuentro

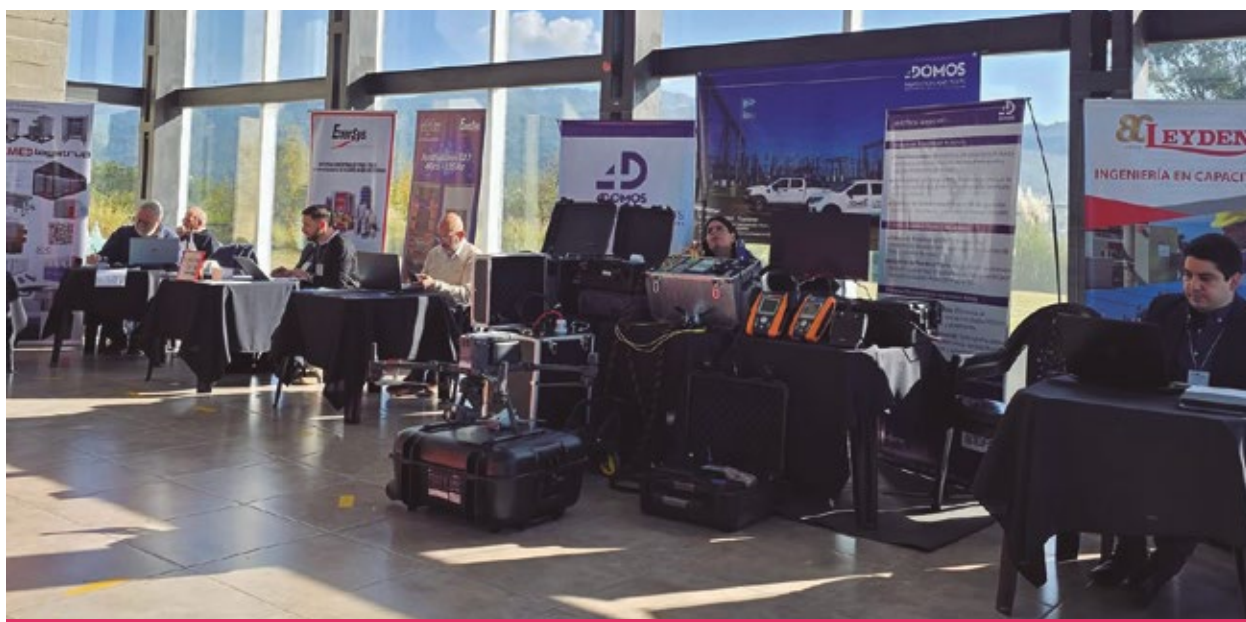
- » 4 Domos
- » Electro Componentes
- » Enersys
- » Fammie Fami junto a S&C



- » Viditec junto a Fluke
- » Gangfeng Lithium
- » Green Fusion
- » Kanva
- » Leyden
- » Micro Control
- » Dafa Motores Eléctricos
- » Nöllmed
- » Norcoplast
- » Transnoa
- » Wika
- » Wiring

Por Transnoa, Daniel Subelza ofreció la charla "Pilar del sistema de transporte eléctrico regional". Por Wika, Leonardo Carrasco, gerente de Calidad y Servicios, estuvo al frente de "Soluciones tecnológicas para el uso eficiente del gas SF6". Por Electrocomponentes, Rafael Charro, gerente técnico regional, disertó sobre "Generación y distribución eléctrica: soluciones de medición con Uni-T". Por Nöllmed, Guillermo Valdetaro presentó "Shelters y tableros antiarco: robustez y seguridad para la Puna". Por Fluke, Eugenio Khrushchov, gerente de ventas de canales de Cono Sur,

habló sobre "Curva I-IV: diagnóstico y prevención de pérdidas en sistemas fotovoltaicos". Por EnerSys, Javier Farina, gerente de Márketing, hizo lo propio con "Correcta elección de baterías estacionarias". Por Leyden, Diego Carrillo, de ventas y asesoramiento, exploró la "Compensación reactiva y filtrado armónicas para la industria minera y energías renovables". Por Norcoplast, sus titulares Dante y Rubén Curcio se explayaron sobre "Seguridad en áreas críticas: Iluminación eficiente para zonas con gases y polvos combustibles". Por Kanva, el gerente Víctor Claros anunció "Calidad de energía: impacto en infraestructura eléctrica". Por Micro Control, Martín Munoa optó por "Instalaciones eléctricas subterráneas con caños flexibles de PEAD Argefex FS".





Conclusiones finales: qué pasó en cada bloque

El Foro de Ingeniería Eléctrica - Jujuy 2026 se desarrolló en tiempo y forma tal como fue planificado tras varios meses de organización que incluyeron, entre otras cosas, la selección de temas, la convocatoria de especialistas y la invitación a participar.

Desde el primer momento, el Foro contó con el entusiasmo de los primeros convocados, quienes no dudaron en invitar a posibles interesados. Esto ya fue un indicio del interés que caracteriza a diversos sectores por establecer un diálogo que pueda traducirse en acciones concretas a favor de un desarrollo energético provincial y regional que sea inclusivo y sostenible. El apoyo institucional académico, gubernamental y profesional es otra marca de lo mismo.

La participación y posibilidad de exposición de las empresas demostró también el alcance de la industria local para atender los desafíos.

El Foro logró reunir a muchos especialistas, tanto arriba como abajo del escenario, frente o no a un micrófono, con un público profesional que propició preguntas de gran nivel que luego derivaron en intercambios valiosos incluso fuera de la sala. El diálogo entre empresas auspiciantes, entidades de apoyo, panelistas y público fue una constante durante los dos días.

Para todos los actores, quedó claro que no solamente Jujuy, sino toda la región del NOA, atraviesa un momento bisagra en la historia de su desarrollo. Ocurre que los minerales presentes en la zona de la Puna atraen la atención de la industria minera en particular y de los gobiernos en general, que encuentran en su explotación una posibilidad concreta de diálogo con el mundo, interesado en desarrollar tecnología que se vale de esos recursos.

Ninguna acción será posible sin infraestructura energética, tema central del Foro, que puso sobre la mesa no solo la necesidad de extender las líneas y mejorar el servicio, también la oportunidad de crecer en renovables, sino además las dificultades técnicas y sociales que esto conlleva, sobre todo por la geografía y las condiciones climáticas de la zona, la aceptación social, la tecnología disponible, un marco regulatorio aún en construcción, el involucramiento de muchas entidades y el tipo de financiamiento.

Asimismo, quedó establecido que la experiencia ya acumulada es suficiente para aprender y seguir avanzando.

En el Bloque 1, "El desafío del transporte: potencial solar de Jujuy vs. la capacidad de líneas", Cauchari se presentó como ejemplo positivo: la planta fotovoltaica de 300 MW fue producto del compromiso nacional asumido contra el cambio climático en 2015 y del Plan Renovar, e implicó no solamente instalar paneles, sino construir kilómetros de ruta, alisado, camino consolidado y cana-





lización hídrica a 4.000 msnm. Asimismo, implicó la interacción de diversos ministerios, incluida la Secretaría de Pueblos Indígenas para comunicar y aprobar la obra. Con el mismo énfasis, quedó expuesta la limitación de las líneas de transporte: una línea de 345 kV que ya da indicios de no dar abasto con las nuevas necesidades. Un nuevo marco regulatorio en avance y la posibilidad de construir un sistema de provisión de energía de anillo se presentan como una solución deseada, que deberá avanzar con paciencia para sus beneficiarios y con la decisión firme de parte de los ámbitos privado y estatal.

En el Bloque 2, “Distribución eléctrica: modernización y marco regulatorio”, se trató el avance de la medición inteligente en las redes de distribución, la distribuidora indicó que la inserción de esta tecnología aún es baja en los servicios residenciales, y que se está trabajando en completar los servicios industriales T2 y T3 con medidores inteligentes. Entre las virtudes que la distribuidora encuentra: el costo evitado por corte y restitución del servicio, posibilidad de detectar variaciones de tensión en las redes de baja tensión, facilidad para lectura y facturación de consumo. En referencia a la aplicación de esta tecnología, el ente regulador comenta que se está empleando el total para la campaña de medición en miras a la próxima revisión tarifaria. A su vez la información brindada por los medidores inteligentes permitirá conocer la calidad de servicio de la red asociada al medidor. Se destacó también la importancia para los diferentes usuarios particu-

larmente de los industriales de conocer cómo se comporta la demanda de energía de sus instalaciones ya que la energía representa un costo de producción y esta información se encontrará disponible desde la instalación de la medición inteligente y la interfaz de comunicación con el usuario.

En el Bloque 3, “Desafíos de la ingeniería y tecnología en la Puna: altitud, clima extremo y logística de recursos”, se destacó la planificación de proyectos modernos que prevén sistemas SCADA y control a distancia, entre otras tecnologías que permiten otorgar más eficiencia a las redes, con mantenimiento predictivo y preventivo y evitando cortes programados. Asimismo, se destacó el aprendizaje sobre experiencias reales en donde se han visto obligados a rehacer el diseño de ingeniería por problemas en la ejecución. Se destacó el ejemplo de la nueva línea de Olacapato, en Salta, como otro norte concreto de solución exitosa aunque no exenta de problemas, diálogo entre diversos actores y tiempos largos.

En el Bloque 4, “La nueva matriz: innovación solar y almacenamiento”, puso sobre la mesa los desafíos que implica la mayor generación fotovoltaica, el almacenamiento de energía, la transición energética y las diferentes tecnologías que se implementan en la red propiamente o en sistemas aislados. Nuevas figuras como el prosumidor, de la mano de nuevas tecnologías, estuvieron en la mesa de intercambio, sobre todo en referencia a la novedad del tema y la poca costumbre de la



población en el marco regulatorio de esta nueva modalidad. Quedó establecido que hay mucho para aprender, y mucha experiencia ya adquirida también: muchas soluciones (por ejemplo, híbridos, fotovoltaico más baterías) en pueblos aislados han sido tan exitosas como diferentes entre sí respecto de desafíos técnicos y de financiamiento, muchos de ellos siendo escenarios de nuevas implementaciones tecnológicas que han dejado huella para futuros intentos.

En el Bloque 5, "Seguridad eléctrica y normativa: respaldo para una industria de clase mundial", dejó establecido que, más allá de los problemas como arco eléctrico o Resolución 900, la seguridad eléctrica se alcanzará si todas las instalaciones se ejecutan de acuerdo a las exigencias de AEA, lo cual será posible si se implementa la Ley de Seguridad Eléctrica.

En el Bloque 6, "Sinergia minería-energía: infraestructura eléctrica para la producción de litio", se destacó que la infraestructura de transporte es definitivamente una carencia, sin embargo, están en marcha los proyectos que puedan aliviarlo y se destacó el deseo por el proyecto de anillo. Frente a este panorama, cada minera invitada pudo explayarse en las soluciones que implementaron de la mano de baterías, generación fotovoltaica y generación térmica.

En el Bloque 7, "Talento jujeño y del NOA: el motor humano detrás de la energía", destacó los esfuerzos y problemas que encuentra en el camino el sector académico para satisfacer las necesida-



des profesionales de la transición energética, la nueva realidad de la industria minera y el deseo de que la Argentina forme parte activa de este nuevo panorama. En una realidad sin carreras o especializaciones específicas de energía o energía en Jujuy, con fuga de estudiantes a otras provincias y falta de financiamiento en las universidades nacionales.

En el Bloque 8, "Mesa de liderazgo regional: el NOA como polo energético del país", sobre todo demostró que la transformación energética de Jujuy está enmarcada por una situación similar en todo el NOA, y que es menester que la toma de decisiones respecto de quién, cómo, cuándo y cómo llevar a cabo esta transformación sea conjunta entre todas las provincias del NOA.

Un cierre con visión de futuro: documento de conclusiones

Hacia el final del encuentro, se compartió con el público un adelanto muy esperado: el documento de conclusiones finales del Foro que quedará a total disposición de los actores jujeños del sector eléctrico y energético.

El objetivo es cumplir cabalmente con la misión del Foro: dejar planteados formalmente sobre la mesa los avances alcanzados, así como los desafíos críticos a resolver y proyectar. Buscamos que este material sirva como una hoja de ruta para trabajar en conjunto por el desarrollo de la provincia y de toda la región en materia de energía.



Planes de acción y algunos aprendizajes que dejó la experiencia:

Infraestructura y transporte de energía:

- » Expandir la red de transporte: Superar la saturación de las líneas actuales (como la de 345 kV) mediante la construcción de nuevos sistemas, como el de anillo, por ejemplo.
- » Modernizar el marco regulatorio: Impulsar normativas actualizadas que faciliten la inversión público-privada y regulen de forma clara nuevas modalidades como la de los prosumidores.
- » Desarrollar infraestructura logística en zonas extremas: Planificar proyectos en la Puna que contemplen obras viales e hídricas complejas, y rediseñar ingenierías basándose en lecciones aprendidas de proyectos previos.

Tecnología, eficiencia y sostenibilidad:

- » Masificar la medición inteligente: Completar la instalación de medidores inteligentes en los servicios industriales y expandirlos al sector residencial para optimizar la facturación, detectar fallas de tensión y reducir costos operativos.
- » Digitalizar las redes: Implementar sistemas de mantenimiento preventivo y predictivo y evitar cortes programados.
- » Diversificar la matriz en zonas aisladas: Promover soluciones híbridas (paneles solares



combinados con almacenamiento en baterías y generación térmica) para abastecer a comunidades remotas y a la industria del litio.

Seguridad, comunidad y alianzas:

- » Garantizar la seguridad eléctrica: Exigir que todas las instalaciones cumplan estrictamente con las normativas de la AEA mediante la plena implementación de la Ley de Seguridad Eléctrica.
- » Fomentar el diálogo comunitario: Integrar de forma temprana a las secretarías de pueblos indígenas y actores locales para comunicar y aprobar los proyectos de gran envergadura.

Capital humano e integración regional:

- » Fortalecer la formación académica: Crear carreras y especializaciones energéticas locales en el NOA, y dotar de financiamiento a las universidades nacionales para frenar la fuga de estudiantes y cubrir la demanda de profesionales de la minería y la transición energética.

En definitiva, las necesidades actuales de la industria minera se presentan como una oportunidad para la modernización de toda la región del NOA, no solo en materia de servicio eléctrico, sino también de desarrollo económico, educativo y tecnológico que trae aparejados: una red



de alimentación más extensa será capaz de atender las necesidades de la minería y de todas las nuevas industrias que quieran establecerse en la zona, incluyendo plantas fabriles, tanto como infraestructura, hotelería o turismo. Asimismo, habrá más puestos de trabajo profesional, para lo cual serán necesarios centros de formación especializados tales como universidades o colegios técnicos.

En esta línea, es bueno destacar que transformaciones de tal envergadura como la que se están planteando conllevan tiempo y llaman a entrenar la paciencia. Jujuy está encaminada, aprendien-

do con cada experiencia y tomando poco a poco el lugar que le corresponde: ser parte del NOA como una región líder a nivel nacional en materia de energías renovables y transformación energética inclusiva y sostenible.

Un agradecimiento especial

El éxito de un encuentro de esta magnitud es siempre el resultado del esfuerzo compartido. Editores SRL quiere expresar su más profundo agradecimiento a todas las instituciones participantes, a las empresas expositoras y a los provee-





dores locales que brindaron su soporte técnico y logístico.

Es menester hacer una mención muy especial a las autoridades participantes en los paneles y a todos los visitantes que hicieron el esfuerzo de acercarse hasta Jujuy, viajando especialmente desde las provincias de Salta, La Rioja, Córdoba, Buenos Aires, Tucumán y Santa Fe, entre otras, otorgándole un verdadero marco federal y enriquecedor al debate.

Pero, por sobre todo, este logro pertenece a las personas que pusieron su tiempo, conocimiento y pasión al servicio del evento.

El agradecimiento profundo es a la provincia de Jujuy por todo su apoyo institucional y hospitalidad, a las empresas patrocinadoras, cuya confianza y participación hicieron posible la realización de este Foro con entrada libre y gratuita, y al Comité Institucional y de Coordinación FIE 2026 por su liderazgo y compromiso.

Volver a presenciar el Foro (o participar por primera vez)

El evento fue transmitido por YouTube en simultáneo y el video completo está disponible. Quien desee, puede presenciar el Foro de Ingeniería Eléctrica - Jujuy 2026 virtualmente y en diferido:

- » [Primera jornada](#)
- » [Segunda jornada](#)



Glosario de siglas

- » AADECA: Asociación Argentina de Control Automático
- » AADL: Asociación Argentina de Luminotecnia
- » AEA: Asociación Electrotécnica Argentina
- » APUAYE: Asociación de Profesionales Universitarios del Agua y la Energía Eléctrica
- » BESS: *Battery Energy Storage System*, 'sistema de almacenamiento de energía en baterías'
- » CADIEEL: Cámara Argentina de Industrias Electrónicas, Electromecánicas y Luminotécnicas
- » CEO: *Chief Executive Officer*, 'director/a ejecutivo/a'
- » CIJ: Colegio de Ingenieros de Jujuy
- » EDESA: Empresa Distribuidora de Electricidad de Salta
- » EJESA: Empresa Jujeña de Energía SA
- » FADIE: Federación Argentina de la Ingeniería Especializada
- » FIE: Foro de Ingeniería Eléctrica
- » GIS: *Gas Insulated Switchgear*, 'aparamenta aislada en gas'
- » ICAPE: Instituto de Capacitación Energética
- » NOA: Noroeste Argentino
- » O&M: operación y mantenimiento
- » PEAD: polietileno de alta densidad
- » SA: sociedad anónima
- » SADI: Sistema Argentino de Interconexión
- » SCADA: *Supervisory Control and Data Acquisition*, 'supervisión, control y adquisición de datos'
- » SRL: sociedad de responsabilidad limitada
- » SRT: Superintendencia de Riesgos de Trabajo
- » STEM: *Science, Technology, Engineering, Mathematics*, 'ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas'
- » SUSEPU: Superintendencia de Servicios Públicos
- » UCASAL: Universidad Católica de Salta
- » UCSE: Universidad Católica de Santiago del Estero
- » UNJU: Universidad Nacional de Jujuy
- » VAD: valor agregado de distribución