

AGENDA PRELIMINAR | FIE JUJUY 2026

21-abril-26

Sede: Infinito por Descubrir - Jujuy | **Fechas:** 20 y 21 de mayo de 2026

1° Día: Miércoles 20 de Mayo | Eje: infraestructura para el auge minero y el desarrollo regional

Hora	Bloque	Temas principales y panelistas
08:30	Acreditación	Entrega de materiales y credenciales.
09:00	Acto de inauguración	Autoridades provinciales, nacionales y cámaras del sector
09:15	Bloque 1: “El desafío del transporte: potencial solar de Jujuy vs. la capacidad de líneas” Moderación: Ing. Pablo Quinteros, director de Transporte y Distribución de Energía de Jujuy	Caso de éxito: Cauchari. Puntos críticos y saturación de líneas: SADI en el NOA. Proyectos de ampliación y el rol de las transportistas. Financiamiento de obras en el nuevo marco económico. Panelistas: -Esc. Mario Pizarro, secretario de Energía de Jujuy -Ing. Máximo Forns, gerente de Operaciones de Transnoa -Ing. Martín Altamirano, director de O&M Cauchari Solar
10:30	“Pilar del sist de transporte eléctrico regional”	Ing. Daniel Subelza, jefe mantenimiento de la zona Jujuy de Transnoa
11:00	<i>Coffee break</i>	Espacio de <i>networking</i> en el área de stands
11:30	Bloque 2: “Distribución eléctrica: modernización y marco regulatorio” Moderación: Ing. Pablo Quinteros, director de Transporte y Distribución de Energía de Jujuy	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 Panelistas: -Inga. Roxana Suruguay, gestora energética -Ing. Rodrigo Ces Gómez, gerente comercial de EJESA -Ing. Guillermo Cheli, gerente técnico de SUSEPU
12:30	“Soluciones tecnológicas para el uso eficiente del gas SF ₆ ”	Ing. Leonardo Carrasco, gte de Calidad y Servicios Wika Arg
13:00	<i>Receso de almuerzo</i>	Almuerzo libre y <i>networking</i> .
14:00	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	Soluciones GIS para climas extremos y altura. Logística, montaje electromecánico, materiales y equipamiento de alto rendimiento para la Puna jujeña. Panelistas: -Ing. Luis González, titular de Wiring Corp. Jujuy -Ing. Benjamín Dahrouge, operaciones en EDESA -Ings. Carlos Sole y Fabián García, de Exar
15:00	“Herramientas Uni-t para generación y distribución de energía”	Ing. Rafael Charro, gerente técnico regional de Uni-t
15:30	“Shelters y tableros antiarco: robustez y seguridad para la Puna”	ET. Guillermo Valdetaro, representante de Nöllmed
16:00	<i>Coffee break</i>	Espacio de <i>networking</i> en el área de stands
16:30	Bloque 4: “La nueva matriz: innovación solar y almacenamiento” Moderación: Ing. Roxana Suruguay, gestora energética	Pequeños parques solares para comunidades e industria. <i>Smart grids</i> y generación distribuida: mitigación del ruido en línea y estabilidad. Sistemas BESS: rol de baterías en gestión de intermitencia. Hidrógeno verde. Panelistas: -Ing. Marcelo Nieder, director provincial de Desarrollo de Energías Renovables y Eficiencia Energética -Lila Rodriguez, CEO de Enerjuy Solar SAS -Yamil Haye, Green Fusion
17:30	“Compensación reactiva y filtrado armónicas para la ind. minera y energías renovables”	Ing. Diego Carrillo, ventas y asesoramiento técnico de Leyden
18:00	Fin de la primera jornada	

2° Día : Jueves 21 de Mayo | Eje: transición energética y desarrollo productivo

Hora	Bloque y moderador/a	Temas principales y panelistas
09:00	<p>Bloque 5: “Seguridad eléctrica y normativa: respaldo para una industria de clase mundial”</p> <p>Moderación: Ing. Víctor Claros, gerente general de Kanva</p>	<p>Resolución 900 (SRT). Normativas AEA para minería e industria. Seguridad en obra. Ley de Seguridad Eléctrica.</p> <p>Panelistas: -Mg. Ing. Carlos Manili, vicepresidente segundo AEA -Ing. Néstor Aguirre, Secr. Com. Dir. de seccional NOA APUAYE, Repres. Regional ICAPE -Ing. Horacio Dagum, auditor de instalaciones eléctricas A3 AEA, representante de COPAIPA en OE-11 AEA</p>
10:00	<p>“Curva I-IV: diagnóstico y prevención de pérdidas en sistemas fotovoltaicos”</p>	<p>Ing. Eugenio Khrushchov, gerente de ventas de canales de Cono Sur, de Fluke</p>
10:30	<p>“Correcta elección de baterías estacionarias”</p>	<p>Ing. Javier Farina, gerente de Márketing y Ventas, de Enersys</p>
11:00	<p><i>Coffee break</i></p>	<p>Espacio de Networking en área de stands.</p>
11:15	<p>Bloque 6: “Sinergia minería - energía: infraestructura eléctrica para la producción de litio”</p> <p>Moderación: Ing. Luis González, titular de Wiring Corp. Jujuy</p>	<p>Necesidades de infraestructura eléctrica dedicada para proyectos mineros. Litio verde, ¿realidad, meta o transición? Descarbonización y electromovilidad. Licencia social y sustentabilidad.</p> <p>Panelistas: -Ing. Guillermo Valdez, COO Sales de jujuy, Río Tinto -Ings. Carlos Sole y Fabián García, Exar -Ing. Raúl Regalado, Gangfeng, Proyecto Mariana -Ing. César Martinini, Mansfield</p>
12:15	<p>“Calidad de energía: impacto en infraestructura eléctrica”</p>	<p>Ing. Víctor Claros, gerente general de Kanva</p>
12:45	<p>“Instalaciones eléctricas subterráneas con caños flexibles de PEAD Argeflex FS”</p>	<p>Lic. Martín Munoa, Planificación Estratégica en Micro Control</p>
13:15	<p><i>Receso de almuerzo</i></p>	<p>Almuerzo libre y <i>networking</i></p>
14:00	<p>Bloque 7: “Talento jujeño y del NOA: El motor humano detrás de la energía”</p> <p>Moderación: Ing. Daniel Nieto, profesor UNJU, consultor privado sobre energía</p>	<p>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.</p> <p>Panelistas: -Mg. Ing. Mario Bonillo, rector de la UNJU -Ing. Luis Alejandro Vargas, decano Facultad Ingeniería UNJU -Ing. Guillermina Nieves, decana Facultad Ingeniería UCASAL -Ing. Sergio Aramayo, presidente del CIJ</p>
15:00	<p><i>Coffee break</i></p>	<p>Espacio de Networking en área de stands.</p>
15:15	<p>Bloque 8: “Mesa de liderazgo regional: el NOA como polo energético del país”</p> <p>Moderación: Ing. Pablo Quinteros, director de Transporte y Distribución de Energía de Jujuy</p>	<p>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.</p> <p>Panelistas:-Ing. Jorge Giubergia, dir de Energía Eléctrica de Salta -Ing. Ezequiel Turletto, subsecret. Infraestr. Eléctrica de Córdoba -Ing. Eduardo Román, gerente técnico de EJESA -Autoridades de Tucumán</p>
15:45	<p>Conclusiones y documento final</p>	<p>Presentación de las metas estratégicas del Foro</p>
16:15	<p>Cierre</p>	<p>Palabras finales de los organizadores y Comité Institucional</p>
17:00	<p>Fin del evento</p>	<p>Desmontaje y Despedida</p>