



Mendoza celebra el Workshop

“NUESTRA PROVINCIA CRECE EN INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA, HACIA LA MENDOZA DEL 2050”

9 de octubre 2025 | 8:30 Hs.

Hotel Hilton Mendoza

Gran Salón del Sol AB

Lateral Norte Acceso Este 3292, M5521 Mendoza

El propósito: alinear, unificar, proyectar

En un contexto de crecimiento y transformación, la Provincia se enfrenta al desafío de garantizar un suministro eléctrico robusto y eficiente para las próximas décadas. Este evento no es solo una exposición, sino un workshop diseñado para que las obras de infraestructura eléctrica de transporte y distribución se integren en un Plan Energético 2050 para Mendoza.

La meta es unificar la visión de los principales stakeholders, el gobierno provincial y el ente regulador en un camino común. Tiene como objetivo principal generar un espacio de diálogo y colaboración entre los diversos actores del sector energético provincial, con el fin de alinear visiones y sentar las bases de un desarrollo eléctrico sostenible y a largo plazo.

Estructura del Evento

Acreditaciones y Coffe de bienvenida |08:30 a 09:00 Hs.|

Exposición y Contextualización |09:00 a 13:00 Hs.|

La mañana estará dedicada a presentaciones que sentarán el marco conceptual y técnico del debate. Se abordarán temas fundamentales para comprender el presente y proyectar el futuro.

Almuerzo: Cocktail |13:00 a 14:00 Hs.|

Workshop y Construcción Colectiva|14:00 a 16:00 Hs.|

La tarde se enfocará en el trabajo colaborativo. El objetivo final será la puesta en común que permitirá construir un conjunto de conclusiones que serán la base para la elaboración del Plan Energético 2050 de Mendoza.





Mendoza celebra el Workshop
"NUESTRA PROVINCIA CRECE EN INFRAESTRUCTURA
ELÉCTRICA, HACIA LA MENDOZA DEL 2050"

Exposición y Contextualización | 09:00 a 13:00 Hs. |

■ **Situación Actual y Escenarios Globales:** Autoridades del Ministerio de Energía y Ambiente presentarán el estado actual del sector en Mendoza y las nuevas tendencias regulatorias nacionales; mientras que Gerardo Rabinovich, Presidente de EMESA, ofrecerá una perspectiva sobre los escenarios globales y nacionales.

09:00 Hs. Estado actual del sector eléctrico en Mendoza.



El Gobierno de Mendoza, a través del Ministerio de Energía y Ambiente, lleva adelante políticas públicas orientadas a promover el desarrollo sostenible, garantizar el acceso equitativo a los recursos energéticos, proteger la biodiversidad y fortalecer la transición hacia una matriz energética más eficiente y productiva.



Jimena LATORRE. Ministra de Energía y Ambiente.

Abogada. Posee una Diplomatura en Código Civil y Comercial de la Universidad Nacional de Cuyo, y es Maestranda en Gobierno y Administración Pública Latinoamérica de la Universidad de Pampeau Fabra de Barcelona.

Es miembro del Directorio del Instituto Argentino de la Energía General Mosconi y de la Fundación Alem. Ha sido Diputada de la Nación, Presidenta del Ente Provincial Regulador Eléctrico y Jefa de Gabinete de la Secretaría de Servicios Públicos Mendoza.





Mendoza celebra el Workshop
**“NUESTRA PROVINCIA CRECE EN INFRAESTRUCTURA
ELÉCTRICA, HACIA LA MENDOZA DEL 2050”**

Situación Actual y Escenarios Globales:

09:20 Hs. Trayectoria actual del sistema energético y escenarios globales y nacionales.



Es la Empresa Mendocina de Energía. Sus accionistas son la Provincia de Mendoza y sus Municipios. Sus objetivos son incrementar el valor de los activos energéticos transferidos por Mendoza, desarrollar proyectos de generación de energía de diversa tecnología y ejecutar acciones estratégicas por su innovación, impacto social o ambiental.

Sus áreas de negocios incluyen Oil & Gas, Generación Termoeléctrica y de fuentes Renovables, Energía Hidroeléctrica, y desarrollos de Redes Eléctricas.



Gerardo RABINOVICH. Presidente del Directorio de EMESA.

Ingeniero Industrial. Máster of Sciences en Economía de la Energía del Institut d'Energie et de Politique de l'Energie de la Universidad de Ciencias Sociales de Grenoble, Francia. Además, es Especialista en Planeamiento Energético (UFRJ y UCM).





Mendoza celebra el Workshop
**"NUESTRA PROVINCIA CRECE EN INFRAESTRUCTURA
ELÉCTRICA, HACIA LA MENDOZA DEL 2050"**

Situación Actual y Escenarios Globales:

09:40 Hs. Reconfiguración del mercado eléctrico: novedades regulatorias.

Manuel López presentará a Agustín Siboldi, quien expondrá sobre las recientes modificaciones regulatorias del sistema eléctrico nacional.



Manuel LÓPEZ. Jefe de Gabinete del Ministerio de Energía y Ambiente.

Abogado. Máster Ejecutivo en Dirección de Empresas del Instituto de Altos Estudios Empresariales de la Universidad Austral.

También se desempeña como Representante de la Provincia ante el Consejo Federal de la Energía Eléctrica; y Director de EDEMSA por la participación accionaria de Mendoza en dicha compañía.

O'FARRELL

El Estudio brinda asesoramiento integral a través de múltiples áreas de práctica y genera equipos multidisciplinarios para responder de forma innovadora y creativa a desafíos complejos.

Ofrece servicios en todas las áreas necesarias para una gestión exitosa del negocio de sus clientes. Desde la estructuración societaria y financiera hasta el asesoramiento laboral, impositivo, y arbitraje, incluyendo todo tipo de cuestiones que hacen a la gestión empresarial.



Agustín SIBOLDI. Socio del área de Derecho Público y Regulación Económica del estudio O'FARRELL.

Abogado. Máster en Derecho Empresarial de la Escuela Superior de Economía y Administración de Empresas (ESEADE). Además, realizó un posgrado en Derecho de las Telecomunicaciones de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad de Buenos Aires.

Especialista en regulación económica del sistema eléctrico en los sectores de generación, transporte, distribución y comercialización de energía eléctrica.





Mendoza celebra el Workshop
**"NUESTRA PROVINCIA CRECE EN INFRAESTRUCTURA
ELÉCTRICA, HACIA LA MENDOZA DEL 2050"**

Situación Actual y Escenarios Globales:

10:10 Hs. Escenarios de Evolución de la Demanda 2050 en sectores claves: Minería e Hidrocarburos. Financiamiento de Proyectos. Desarrollo de proyectos energéticos: fuentes renovables, energía hidroeléctrica y termoeléctrica.



La Subsecretaría de Energía y Minería, dependiente del Ministerio de Energía y Ambiente, tiene bajo su responsabilidad la administración y ejecución de las políticas públicas para los sectores de minería, hidrocarburos y energía eléctrica.



Manuel SÁNCHEZ BANDINI. Subsecretario de Energía y Minería de Mendoza.

Ingeniero industrial. Máster Ejecutivo en Dirección de Empresas del Instituto de Altos Estudios Empresariales de la Universidad Austral. También posee un Máster en Energía de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo.

En la empresa Halliburton se desempeñó en el desarrollo de negocios para sus líneas de servicios en el país. Durante más de 10 años ocupó diferentes posiciones de liderazgo en YPF SA.





Mendoza celebra el Workshop

"NUESTRA PROVINCIA CRECE EN INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA, HACIA LA MENDOZA DEL 2050"

Marco Regulatorio: El Ente Provincial Regulador Eléctrico de Mendoza presentará las tendencias regulatorias que guiarán la transición hacia un modelo energético más limpio, sostenible, digitalizado y eficiente.

10:30 Hs. Tendencias regulatorias en el sector eléctrico: la transición hacia fuentes de energía más limpias y sostenibles, digitalización y modernización de redes y la eficiencia energética.



MENDOZA



Andrea SALINAS. Presidenta del Ente Provincial Regulador Eléctrico.

Licenciada en Economía.

Experta en regulación eléctrica y transición energética. Cuenta con más de 15 años de experiencia en el sector eléctrico, ocupando cargos de gestión en el Ente Nacional Regulador Eléctrico y el EPRE Mendoza. También ejerce la Vicepresidencia de la Asociación de Entes Reguladores Eléctricos de Argentina.



Ángel GARAY. Jefe del Área de Energías Renovables e Innovación Tecnológica del EPRE.

Licenciado en Economía.

Experto en regulación eléctrica.





Mendoza celebra el Workshop
**"NUESTRA PROVINCIA CRECE EN INFRAESTRUCTURA
ELÉCTRICA, HACIA LA MENDOZA DEL 2050"**

■ **Infraestructura Crítica y Desarrollo Eléctrico del Interior:** Las principales empresas del sector expondrán la disponibilidad de redes y los desafíos en transporte y distribución. Se destacarán las necesidades de desarrollo en el interior de la provincia, proyectos ejecutados y modelos de financiamiento por parte de la Dirección de Servicios Eléctricos.

11.20 Hs. Infraestructura eléctrica crítica: disponibilidad de redes clave y los desafíos en transporte y distribución.

Distrocuyo S.A.



Empresa de transporte de energía eléctrica por distribución troncal y constructora de obras eléctricas en alta y media tensión.

DISTROCUYO opera y mantiene una amplia red de líneas y estaciones transformadoras telecontroladas en alta tensión. Resuelve requerimientos de infraestructura eléctrica en líneas de alta y media tensión para sectores de Oil&Gas, Minería, Energías Renovables y Sistema Eléctrico.



Javier SALAFIA. Sponsor de Desarrollo de Soluciones Energéticas de Distrocuyo.

Ingeniero Eléctrico. Máster en Administración de Negocios. También es Especialista en Liderazgo, Innovación y Transformación Empresarial.

Entre sus funciones, se destacan la dirección de las áreas de estudios eléctricos, ingeniería, desarrollo y puesta en marcha de proyectos de la compañía.





Mendoza celebra el Workshop
**"NUESTRA PROVINCIA CRECE EN INFRAESTRUCTURA
ELÉCTRICA, HACIA LA MENDOZA DEL 2050"**

Infraestructura Crítica y Desarrollo Eléctrico del Interior:

Infraestructura eléctrica crítica: disponibilidad de redes clave y los desafíos en transporte y distribución.

Fondo Fiduciario de Plan de Infraestructura Eléctrica de Alta Tensión, Zonas Aisladas y Zonas a Desarrollar.

FOPIATZAD

El Gobierno de Mendoza, a través del FOPIATZAD, financia obras eléctricas tendientes a evitar situaciones de riesgo de abastecimiento, en las áreas de generación, transporte y distribución en zonas de especial relevancia productiva y social.

También es un instrumento para conectar al sistema de servicio público eléctrico zonas aisladas y/o áreas de desarrollo estratégico para el interés público general.



Guillermo DUO. Coordinador General del FOPIATZAD.

Abogado con orientación Comercial y de Dirección de Empresas.



Hugo REOS. Coordinador Técnico del FOPIATZAD.

Ingeniero en Electrónica y Electricidad. Posee estudios de posgrado sobre Modelación y Análisis de Sistemas Modernos de Potencia.

Especialista del Sector Eléctrico. Fue el primer Presidente del Directorio del EPRE de Mendoza. También fue Gerente Técnico de la Regulación y miembro del Directorio de dicho ente.





Mendoza celebra el Workshop
**"NUESTRA PROVINCIA CRECE EN INFRAESTRUCTURA
ELÉCTRICA, HACIA LA MENDOZA DEL 2050"**

Infraestructura Crítica y Desarrollo Eléctrico del Interior:

Infraestructura eléctrica crítica: disponibilidad de redes clave y los desafíos en transporte y distribución.

Empresa Distribuidora de Electricidad de Mendoza S.A.



La Distribuidora cuenta con 493.298 usuarios en un área de concesión de 109.908 Km².

En su infraestructura se destacan 45 Estaciones Transformadoras, 14.304 Subestaciones Transformadoras y 28.609 km de Líneas Eléctricas: 970 km LAT, 8.430 km LMT y 19.209 km LBT.



Martha MOLINARO. Gerente Técnica de EDEMSA.

Ingeniera en Electrónica y Electricidad. Máster en Calidad y Administración de Empresas. Sus estudios de postgrado también incluyen varios Diplomados en Administración y Dirección de Proyectos, Impacto Ambiental y Gestión de la Calidad y de Empresas.

Este año recibió el Primer premio Bachofen-Ghirelli - Mujeres Destacadas en la Energía, otorgado por ADEERA-UDEA en la categoría Innovación; destacando la labor como modelo e inspiración para futuras generaciones de mujeres en la industria.

Es responsable de todas las operaciones técnicas y de ingeniería de la compañía.





Mendoza celebra el Workshop
**“NUESTRA PROVINCIA CRECE EN INFRAESTRUCTURA
ELÉCTRICA, HACIA LA MENDOZA DEL 2050”**

Infraestructura Crítica y Desarrollo Eléctrico del Interior:

Infraestructura eléctrica crítica: disponibilidad de redes clave y los desafíos en transporte y distribución.

Empresa distribuidora de Electricidad del Este S.A.



La Distribuidora cuenta con 49.000 usuarios en un área de concesión de 36.668 m2. Además, abastece a 76.000 usuarios indirectos a través de 8 Distribuidoras Cooperativas.

En su infraestructura se destacan 18 Estaciones Transformadoras, 2.405 Subestaciones Transformadoras y 5.811 km de Líneas Eléctricas: 404 km LAT, 4.211 km LMT y 1.196 km LBT.



Raúl STASI. Gerente General de EDESTESA.

Ingeniero en Electricidad y Electrónica. Ha desempeñado funciones técnicas y gerenciales en el ámbito empresario y de la administración pública. Posee acreditada experiencia en la gestión técnica y regulatoria del sector.

Es responsable de todas las operaciones de la compañía.





Mendoza celebra el Workshop
**"NUESTRA PROVINCIA CRECE EN INFRAESTRUCTURA
ELÉCTRICA, HACIA LA MENDOZA DEL 2050"**

Infraestructura Crítica y Desarrollo Eléctrico del Interior:

Infraestructura eléctrica crítica: disponibilidad de redes clave y los desafíos en transporte y distribución.

La Cooperativa, Empresa Eléctrica de Godoy Cruz Ltda.



La Distribuidora cuenta con 73.485 usuarios eléctricos en un área de concesión de 107 m2.

En su infraestructura se destacan 3 Estaciones Transformadoras y una extensión total de 1.417 km de Líneas Eléctricas: 21 km LAT, 253 km LMT y 1.143 km LBT.

Claudia MAGNAGHI. Vicepresidenta de La Cooperativa, Empresa Eléctrica de Godoy Cruz Ltda.

Licenciada en Administración de Empresas. Máster en Administración de Negocios. También posee un Máster en Marketing de la Universidad de Bristol, Inglaterra.

Ejecutiva con trayectoria en dirección y gestión comercial, marketing estratégico y desarrollo de negocios a nivel internacional (Chile, Inglaterra, España y Argentina).





Mendoza celebra el Workshop
**"NUESTRA PROVINCIA CRECE EN INFRAESTRUCTURA
ELÉCTRICA, HACIA LA MENDOZA DEL 2050"**

Infraestructura Crítica y Desarrollo Eléctrico del Interior:

12.40 Hs. Desarrollo Eléctrico del interior: necesidades identificadas, proyectos ejecutados y modelos de financiamiento.



La Dirección de Servicios Eléctricos, dependiente de la Subsecretaría de Energía y Minería de Mendoza, tiene bajo su responsabilidad la instrumentación de subsidios económicos y sociales a las tarifas eléctricas, a través del Fondo Provincial Compensador de Tarifas. También gestión los recursos del Fondo Especial para el Desarrollo Eléctrico del Interior financiando obras que mejoren la accesibilidad y calidad del servicio eléctrico de la provincia de Mendoza.



Alejandro MAS. Director de Servicios Eléctricos de Mendoza.

Licenciado en Administración y Contador Público Nacional. Máster en Energía de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo.

Se desempeñó como síndico titular por el Estado en la Empresa Mendocina de Energía y en la distribuidora EDEMSA. Fue asesor en temas relaciones con el sector de energía eléctrica en el ámbito del Poder Ejecutivo de Mendoza. Desde el 2016 lidera la Dirección de Servicios Eléctricos de Mendoza.





Mendoza celebra el Workshop
**"NUESTRA PROVINCIA CRECE EN INFRAESTRUCTURA
ELÉCTRICA, HACIA LA MENDOZA DEL 2050"**

Workshop y Construcción Colectiva | 14:00 a 16:00 Hs. |

■ **La Visión Inspiradora, Obstáculos y Palancas. El Compromiso Accionable:** La tarde se enfocará en el trabajo colaborativo. Los participantes se distribuirán en mesas para debatir los temas expuestos, identificar oportunidades y proponer soluciones. El trabajo se orienta a partir de una secuencia de preguntas con el propósito de:

1. **Soñar en grande:** Definir el "qué" y el "porqué" de forma unificada.
2. **Anclar en la realidad:** Identificar barreras y palancas desde cada perspectiva.
3. **Construir el camino:** Transformar la visión y el análisis en compromisos y acciones.

La Visión Inspiradora (El Norte Compartido): Esta primera pregunta busca que los participantes dejen de lado sus roles y limitaciones actuales para enfocarse en el objetivo final: el bienestar y desarrollo de nuestra Provincia. Invita a imaginar la Mendoza del año 2050 y a responder cuál es el rol ideal que debe cumplir nuestro sistema eléctrico.

El Diagnóstico 360° (Obstáculos y Palancas): Con la visión ya establecida, esta pregunta trae la conversación al presente y aprovecha la diversidad de la mesa para hacer un diagnóstico completo de la situación actual. Esta pregunta busca que cada actor identifique los principales obstáculos que nos alejan de esa visión y las mayores palancas que podemos accionar para acelerar el camino.

El Compromiso Accionable (El Primer Paso Juntos): Esta pregunta final es la más importante. Busca transformar el diálogo en un plan de acción inicial, generando responsabilidad y un sentido de urgencia compartida. Tiene por objetivo responder qué compromiso concreto puede asumir cada actor y cuál es la primera acción conjunta que debemos ejecutar en el corto plazo.





Mendoza celebra el Workshop

"NUESTRA PROVINCIA CRECE EN INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA, HACIA LA MENDOZA DEL 2050"

Puesta en Común. Conclusiones: El objetivo final será la puesta en común de las conclusiones de cada mesa de trabajo, lo que permitirá construir un conjunto de conclusiones que serán la base para la elaboración del Plan Energético 2050 de Mendoza. El cierre, a cargo de las autoridades, resumirá los consensos alcanzados y marcará el inicio de la implementación de esta visión estratégica.

Cierre de la Jornada | 16:00 Hs. |

SPONSORS



CO-ORGANIZAN



ORGANIZA



MENDOZA

