



Mendoza celebra el Workshop

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

### **Diagnóstico 360°: Cuáles son los Obstáculos y Palancas de nuestro sistema eléctrico.**

Hablar del sistema eléctrico de Mendoza no es hablar solo de cables, torres o expedientes; es hablar de la fuerza que mueve nuestro oasis. Tras compartir nuestras visiones en el workshop, llegamos a una conclusión clara: el futuro hacia el 2050 se apoya en lo que ya somos y en la valentía que tengamos para transformarnos.

### **Lo que nos sostiene: Nuestras raíces y fortalezas**

Nuestra provincia tiene cimientos sólidos que nos ofrecen seguridad para proyectar lo que viene:

**Un acuerdo que nos cuida (Gobernanza):** En Mendoza, sabemos que las reglas claras son la base de la convivencia. Nuestra mayor fortaleza es un marco regulatorio robusto y previsible, donde el diálogo constante entre los actores del sistema, las políticas de Estado y el compromiso con la protección ambiental aseguran que el crecimiento sea sostenible.

**Una red que abraza el territorio (Infraestructura):** Somos una geografía extensa y desafiante, pero nuestra infraestructura ha logrado una amplia cobertura para llegar a cada rincón. Esa planificación estratégica, que incluye tanto la red actual como las obras proyectadas, es la garantía de que el acceso y la cobertura sigan siendo pilares de equidad, llevando oportunidades de desarrollo a toda la Provincia.

**El alma del sistema (Gestión y Capital Humano):** Nada de esto funcionaría sin el talento de nuestra gente. La verdadera energía de Mendoza es su capital humano: técnicos y profesionales con una experiencia invaluable que gestionan los recursos con eficiencia. Su capacitación constante y su compromiso innegociable con la seguridad operativa permiten que el sistema funcione con la precisión que nuestra producción requiere.





Mendoza celebra el Workshop

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

### **El horizonte de cambio: Nuestros grandes desafíos**

Mirar al futuro nos obliga a evolucionar con audacia. Para que nuestras fortalezas sigan vigentes en 2050, debemos abordar estos retos con la misma determinación:

**La Revolución del Dato (Transformación Digital):** La tecnología debe dejar de ser una herramienta de apoyo para convertirse en el corazón de la red. El desafío es integrar la Digitalización y el Internet de las Cosas (IoT) para crear redes inteligentes (Smart Grids) que nos permitan detectar fallas antes de que ocurran y gestionar el flujo eléctrico con una transparencia y agilidad que hoy apenas imaginamos.

**Abrazar nuestra riqueza natural (Nueva Matriz Energética):** Mendoza es la tierra del sol y el agua, y nuestra matriz debe reflejar eso. El gran reto no es solo generar energía limpia, sino adaptar toda nuestra infraestructura para recibir y distribuir de manera estable las fuentes renovables intermitentes. Debemos liderar una transición energética que sea técnica y económicamente viable para nuestra región.

**El ciudadano como protagonista (Nuevos Patrones de Demanda):** El mendocino del futuro ya no es un espectador pasivo. Nos enfrentamos a un usuario que también es productor ("prosumidor"), que utiliza vehículos eléctricos y que demanda información en tiempo real. Entender estos nuevos hábitos de consumo nos exige diseñar un sistema mucho más flexible, empático y capaz de responder a una demanda cada vez más sofisticada y consciente.

### **Nuestro Compromiso Institucional**

Como resultado de este encuentro, reafirmamos que la transición hacia el 2050 no es un proceso meramente técnico, sino una responsabilidad social compartida. Nos comprometemos a liderar este cambio sosteniéndonos en nuestra experiencia, pero con la mente abierta a la innovación. El éxito de este camino dependerá de nuestra capacidad para transformar estas fortalezas en soluciones reales, garantizando un servicio eléctrico sustentable, moderno y, por sobre todo, humano, que siga siendo el motor de los sueños de todos los mendocinos.

