

## **INTRODUCCIÓN AL PLAN ESTRATÉGICO ENERGÉTICO MENDOZA 2050**

### **Resumen Técnico**

El documento, titulado "INTRODUCCIÓN AL PLAN ESTRATÉGICO ENERGÉTICO MENDOZA 2050", establece un marco programático fundamental para la gestión energética provincial. A continuación, se presenta un resumen de los puntos clave:

### **1. Objetivos Centrales del Plan**

El Plan Estratégico Energético Mendoza 2050 se articula en torno a tres objetivos principales:

- Diversificar la Matriz.
- Atraer Inversión.
- Asegurar Competitividad y Sustentabilidad.

### **2. Enfoque Metodológico y Estructura en Fases**

El plan adopta un enfoque de carácter técnico, verificable y multiactor, lo que implica la colaboración activa entre organismos provinciales y el sector privado.

La estructura metodológica se divide en cuatro fases principales:

- **Fase 1 (Diagnóstico):** Establecimiento de la línea de base y diagnóstico detallado de la situación energética actual. En el ámbito minero, esta fase abarca la evaluación de recursos, operaciones, infraestructura, marco regulatorio y actores involucrados.
- **Fase 2 (Potencial y Necesidades):** Análisis del potencial y las necesidades estimadas de la provincia hasta el año 2050.
- **Fase 3 (Estrategia e Inversión):** Determinación de las necesidades para alcanzar el 2050, incluyendo un análisis de las inversiones requeridas y considerando un panorama estratégico.
- **Fase 4 (Ejecución):** Consiste en la elaboración de memorias y pliegos necesarios para la ejecución del plan estratégico hasta 2050.

### **3. Panorama de Energía Eléctrica**

#### **3.1. Demanda y Generación**

- En 2024, fue necesario importar energía desde el Mercado Eléctrico Mayorista (MEM) debido a un aumento de la demanda y una disminución en la generación local.

- No obstante, la tendencia de ser un importador neto comenzó a revertirse en 2024.

### **3.2. Transporte**

- El sistema de transporte de energía eléctrica está compuesto por redes interconectadas de líneas de alta tensión.
- Se destaca la Línea de 500 kV Comahue-Cuyo (Red Extra Alta Tensión - Transener), la cual fortalece el SADI (Sistema Argentino de Interconexión) al permitir evacuar energía generada en el Comahue hacia Cuyo y distribuirla a San Luis, Córdoba y el centro del país.

### **4. Conclusión:**

La "INTRODUCCIÓN AL PLAN ESTRATÉGICO ENERGÉTICO MENDOZA 2050" establece un marco de planificación integral y de largo alcance. Este plan demuestra un compromiso estratégico con la diversificación de la matriz, la atracción de inversión y la garantía de la competitividad y sustentabilidad energética provincial.

El enfoque metodológico es riguroso, siendo técnico, verificable y multiactor, y se articula en una secuencia lógica de cuatro fases, que van desde el diagnóstico exhaustivo (incluyendo el sector minero) hasta la ejecución final.

En el contexto eléctrico, el plan subraya la criticidad de revertir la tendencia de importación neta de energía observada en 2024, y enfatiza la importancia estratégica de la infraestructura de transporte, como la Línea de 500 kV Comahue-Cuyo, para fortalecer la capacidad de evacuación de energía y la estabilidad del SADI. En síntesis, el documento sienta las bases para una transición energética robusta y programada en Mendoza.