

La Provincia puso en marcha la obra que busca reducir cortes de luz masivos por alto consumo

20/08/2024



El gobernador de Mendoza, **Alfredo Cornejo**, junto a la ministra de **Energía y Ambiente**, **Jimena Latorre**, inauguraron la esperada **Línea de Alta Tensión Cruz de Piedra**. Esta infraestructura, proyectada hace más de 40 años, finalmente entra en funcionamiento, y brindará estabilidad y seguridad al sistema eléctrico y duplicando la capacidad de respuesta frente a picos de demanda.

La puesta en funcionamiento de la **Línea de Alta Tensión Cruz**

de Piedra evitará colapsos en el sistema, especialmente durante los períodos de alta demanda en verano e invierno.

Además, este avance permitirá futuras expansiones con la instalación de nuevas estaciones transformadoras (ET) en **Mendoza Norte** y **Valle de Uco**, aumentando así la potencia del sistema y asegurando un suministro energético más robusto y eficiente para la provincia.

La nueva línea de alta tensión, un tendido de 22 kilómetros de doble terna de 220 kV, es considerada la obra de energía eléctrica más relevante de la provincia en años recientes. Su puesta en marcha no solo garantiza la estabilidad de la red eléctrica, sino que también abre la puerta a futuras inversiones en energías limpias, como la solar, con cero emisiones de carbono.

Además de fortalecer el sector energético, la obra incrementa la confiabilidad del sistema eléctrico, asegurando previsibilidad y **eficiencia durante los próximos 30 años en la región de Cuyo**.

El anuncio del pleno funcionamiento de la línea estuvo a cargo del gobernador Cornejo y la ministra Latorre, quienes destacaron la colaboración entre el Gobierno de Mendoza, la **Empresa Mendocina de Energía (EMESA)** y otras entidades como el Fopiatzad . El proyecto, que había sido planificado hace más de cuatro décadas, finalmente se concreta gracias al esfuerzo coordinado de todas las partes involucradas.

Hasta ahora, **el sistema eléctrico provincial contaba con una capacidad instalada de 1.600 megavatios**. Con la nueva línea de alta tensión, esta capacidad se duplicará, mejorando la operatividad del sistema frente a picos de demanda y posibles fallas en Mendoza y provincias vecinas como San Juan.

Es importante destacar que Mendoza y San Juan se conectan al Sistema Eléctrico Nacional a través de dos puntos clave: **la Estación Transformadora (ET) Gran Mendoza y la ET Río**

Diamante. En el caso de la ET Gran Mendoza, crucial para esta nueva obra, la conexión se realiza mediante una doble terna de 220 kV que enlaza con la ET Cruz de Piedra.

Fuente: El Sol –
<https://www.elsol.com.ar/mendoza/la-provincia-puso-en-marcha-la-obra-que-busca-reducir-cortes-de-luz-masivos-por-alto-consumo/>