

Avanza un plan integral para fortalecer el sistema eléctrico en el sur provincial

04/05/2026



Un convenio entre organismos energéticos busca ordenar la planificación y priorizar obras clave. Se destacan inversiones en infraestructura, recuperación de centrales hidroeléctricas y el impulso a energías renovables.

El Gobierno de Mendoza avanza en un esquema de coordinación entre distintos organismos vinculados al sistema energético con el objetivo de mejorar la planificación, optimizar recursos y ejecutar obras estratégicas en toda la provincia. En ese marco, se firmó un convenio de cooperación y asistencia técnica entre el **Ministerio de Energía y Ambiente**, el **Ente Provincial Regulator Eléctrico (EPRE)**, la **Empresa Mendocina de**

Energía (Emesa) y el Fondo Fiduciario del Plan de Infraestructura Eléctrica de Alta Tensión, Zonas Aisladas y Zonas a Desarrollar (Fopiatzad).

Sobre esta iniciativa, el **presidente del EPRE, Cristian Azar**, detalló a **Diario San Rafael** y **FM Vos 94.5** que “este convenio lo necesitamos para integrar el intercambio de comunicación entre todos los organismos y, sobre todo, ordenar la planificación estratégica y tecnológica de toda la provincia”. En ese sentido, explicó que uno de los principales objetivos es “poder primero integrar todas las demandas y todas las necesidades que se relevan, de manera tal de poder priorizar y ordenar todas las obras que se van a desarrollar o se están desarrollando en la provincia”.

Obras estratégicas para el Sur

Dentro de ese esquema, se definió una planificación por oasis que contempla intervenciones clave en distintos puntos del territorio. Entre ellas, sobresale la obra que apunta a cerrar el anillo eléctrico entre San Rafael y General Alvear, una de las más esperadas en el sur mendocino. **“Esa obra está próxima a licitarse, ya tenemos el certificado de necesidad y conveniencia por parte de los organismos nacionales”**, indicó Azar, y agregó que “el objetivo de esta obra es cerrar el anillo en 132 kilovoltios entre todas las zonas de San Rafael y las zonas de General Alvear”.

Se trata de un proyecto de gran envergadura que contempla más de 90 kilómetros de nueva línea de alta tensión. Según explicó el funcionario, **“va a fortalecer el sistema, le va a dar más capacidad para ampliar la demanda”** y remarcó que “la verdad que es una obra estratégica para todo el sur provincial”.

Otro de los ejes abordados durante la entrevista fue la situación de las centrales hidroeléctricas de Los Nihules, afectadas por contingencias climáticas el 11 de enero de 2025. En ese sentido, Azar señaló que “se va a licitar durante este

año” y explicó que previamente “se ha estado trabajando en resolver algunas cuestiones de saneamiento ambiental por la inclemencia climática y lo que generó el aluvión”.

El titular del EPRE aseguró que esos trabajos ya fueron resueltos y que actualmente se avanza en la etapa técnica: **“Se está preparando toda la documentación con el efecto de poder licitar este año todo el complejo hidroeléctrico en Los Nihuiles”**. Asimismo, destacó la importancia de esta intervención al señalar que “eso es fundamental para el sur provincial y para toda la provincia”, y añadió que, una vez concretada la licitación, “se procederá a hacer todo lo que sea necesario para poner en funcionamiento las centrales afectadas”.



Se firmó un convenio de cooperación y asistencia técnica entre el Ministerio de Energía y Ambiente, el Ente Provincial Regulador Eléctrico (EPRE), Empresa Mendocina de Energía (Emesa) y el Fondo Fiduciario del Plan de Infraestructura Eléctrica de Alta Tensión, Zonas Aisladas y Zonas a Desarrollar

Energías renovables y el parque Agua del Toro

En paralelo a las obras de infraestructura tradicional, el plan energético provincial también pone el foco en el desarrollo de energías limpias. Azar subrayó que **“hemos armado un plan que es el que estamos ejecutando”** y sostuvo que **“creemos que es el plan estratégico ideal para la provincia”**, tanto en materia de transporte como de generación.

En ese sentido, remarcó que **“la provincia está hoy a la vanguardia en generación de energías renovables”** y destacó el avance del parque solar Agua del Toro. **“Se está avanzando en la construcción del parque de Agua del Toro, que va a ser fundamental para la generación de energía eléctrica de manera fotovoltaica”**, afirmó.

El proyecto contempla una inversión de 180 millones de dólares y la instalación de 130 mil paneles bifaciales, con una potencia instalada de 180 megavatios. Según detalló Azar, este desarrollo permitirá generar alrededor de 540 mil megavatios de energía limpia, contribuyendo a reducir la dependencia de combustibles fósiles. **“Se está dejando de generar energía con combustible fósil”**, destacó, y agregó que **“es una inversión muy importante para toda la provincia de Mendoza”**.

Finalmente, el funcionario remarcó que esta obra se integrará a otros desarrollos ya existentes en el territorio provincial. **“Va a complementar otras obras que ya están en funcionamiento en la provincia”**, concluyó.