

La primera obra con los fondos de Portezuelo será una línea energética para “anillar” San Rafael y Alvear

10/07/2024



Tras la firma del presidente Javier Milei que permite a Mendoza utilizar a “libre disponibilidad” los fondos de Portezuelo del Viento, se anunció que la primera obra a financiar con parte de los 1023 millones de dólares: será una línea energética para San Rafael y Alvear.

El anuncio lo hizo el Ministro de Gobierno Natalio Mema, quien declaró ante la prensa la utilización de los fondos para empezar esta obra pendiente hace varios años.

“Se trata de una línea de media tensión de más de 120 kilómetros que generará más potencia en el Sur provincial y más seguridad en el consumo. Es una obra importante para la Provincia”, relató el funcionario en diálogo con LV10.

La intención es comenzar a trabajar antes de fin de año con la obra. Se trata de un proyecto elaborado por el ENRE y EMESA para “anillar” y brindar más seguridad al sistema energético de ambos departamentos.

El proyecto se empezó a plantear en 2018. En enero de ese año, el entonces subsecretario de Energía -Emilio Guiñazú- presentó la iniciativa en Alvear.

“Una línea eléctrica que unirá Alvear con San Rafael para cerrar el anillo eléctrico en el Sur de la provincia”, decía el comunicado oficial. Asimismo, agregaba que sería una “solución integral al sistema de transmisión y distribución de ambos municipios”.

CINCO OBRAS EN UNO

Por aquella época se hablaba de una inversión de 20 millones de dólares para ejecutar cinco obras para el “sistema de transporte eléctrico”.

Además de la línea, se habló de una nueva estación transformadora en San Rafael (en la zona del Parque Industrial) y la ampliación de la de El Cerrito.

También figuraban una línea de interconexión entre ambos departamentos y la ampliación de la estación de la estación transformadora General Alvear.

CRECIENTE DEMANDA ENERGÉTICA

La creciente demanda del Gran San Rafael y la potencial que se generará en el Parque Industrial vuelven imperiosa una segunda

estación en San Rafael.

“Permitirá no sólo mejorar la confiabilidad del sistema de transmisión y distribución en la zona Sur de la provincia, sino que también satisfará la demanda de energía, potencial el desarrollo y crecimiento de la región”, explicaba el comunicado.

HISTÓRICO PEDIDO SANRAFAELINO

San Rafael es la única ciudad de más de 100 mil habitantes con un sistema de alimentación de energía eléctrica radial.

Es que las dos líneas de alta tensión confluyen en la misma estación transformadora: la de Pedro Vargas y Antártida Argentina. De producirse un incidente en ese espacio quedaría sin suministro todo San Rafael.

La mayoría de las ciudades del país tienen sistemas anillados para no depender solo de una línea. Con un sistema de este tipo, al afectarse una línea se puede mantener o reponer el servicio eléctrico por medio de la otra.

PROYECTO PRESENTADO POR LAS CÁMARAS

Este fue uno de los proyectos presentados por las Cámaras de Comercio de San Rafael y Alvear en una reciente reunión con autoridades provinciales.

Días atrás, los responsables de las entidades se encontraron con Mema para hablar de las inversiones en el sur con los fondos de Portezuelo.