

El “anillado” de la red de San Rafael y Alvear se incluyó en el nuevo Fondo de Infraestructura Eléctrica

22/07/2025



En las últimas horas, se publicó en el Boletín Oficial la normativa que autoriza a utilizar el Fondo del Resarcimiento por los perjuicios de la promoción industrial (los famosos 1.023 millones de dólares de Portezuelo del Viento) para ejecutar obras prioritarias en zonas críticas y reforzar el sistema eléctrico provincial.

Entre las 5 obras que ingresarán al nuevo Fondo Fiduciario del Plan de Infraestructura Eléctrica de Alta Tensión, Zonas

Aisladas y Zonas a Desarrollar “Fopiatzad” hay una fundamental para la región, el “anillado” de la red de San Rafael y General Alvear.

En el documento oficial indicó como prioritaria a la nueva estación transformadora en San Rafael y líneas de alta tensión que la vinculan la estación transformadora General Alvear y Línea de Alta Tensión de 132 kV “Nihuil IV-San Rafael”.



Según el detalle esto permitirá aumentar “la disponibilidad de energía” y la “alimentación segura a la región”.

Hace un tiempo atrás desde el gobierno provincial habían mencionado esta propuesta como el primer proyecto de infraestructura eléctrica con fondos de Portezuelo del Viento, en una inversión por encima de 30 millones de dólares.

EL PROYECTO

El proyecto contempla la construcción de una línea de alta tensión de 86 kilómetros, que partirá desde Los Nihuales hasta San Rafael, donde se edificará una nueva estación

transformadora, más precisamente en la zona del Parque Industrial de Cuadro Nacional.

Desde ese punto comenzará el segundo tramo de alta tensión que llegará hasta General Alvear, donde se conectará con la estación transformadora en ruta 143 norte, que además, será ampliada.

La construcción permite el cierre de un anillo en 132KV eliminando así la alimentación casi exclusivamente radial de General Alvear. De esta manera, aumenta la seguridad del suministro eléctrico de ambos departamentos como de sus respectivos distritos.

Por otro lado, permitirá mejorar la oferta de potencia eléctrica en el Parque Industrial de San Rafael.