



Abril 10, 2017

El gobernador Omar Gutiérrez encabezó el acto, durante el cual se suscribió el contrato para ejecutar una nueva estación transformadora para la zona Norte de la capital provincial. Los transformadores ya fueron comprados por el EPEN.

El gobernador, Omar Gutiérrez, firmó el viernes 7 de abril, en el Salón de Acuerdos de Casa de Gobierno, el contrato para la construcción de la futura estación transformadora Norte 132/33/13,2 kilovoltio (KV) de la ciudad de Neuquén.

En su discurso, Gutiérrez destacó que 'hoy con esta empresa provincial que forma parte del patrimonio de los neuquinos, el EPEN (Ente Provincial de Energía del Neuquén); con CALF, la cooperativa orgullo de los neuquinos; en un trabajo mancomunado con el Concejo Deliberante, con quien articula el rol de poder concedente, podemos después de 26 años firmar un contrato histórico: la construcción de la estación transformadora Norte'.

El mandatario aseguró que 'es una obra importantísima que viene a acompañar la que inauguramos el año pasado, que es la subestación Buena Esperanza; y otra que tenemos en ejecución, como es la estación transformadora de Colonia Valentina'.

'Estas obras que estamos haciendo desde el gobierno de la provincia transforman la ciudad de Neuquén, le dan la previsibilidad de infraestructura necesaria para poder proyectar personalmente, familiarmente y laboralmente por los próximos 30 años. Es la primera vez en mucho tiempo que estamos lanzados ya a hacer obras que permiten este horizonte', acotó el gobernador.

El ministro de Energía, Servicios Públicos y Recursos Naturales, Alejandro Nicola manifestó que 'son las obras que realmente sirven para mejorar la calidad de vida de todos los neuquinos'. Explicó que 'el monto de la inversión completa contempla la construcción de la estación, dos transformadores de 43 megavatios (MVA) cada uno que ya compró el EPEN, más el equipamiento electromecánico que ya está comprado'.

También remarcó que es 'una obra de magnitud que no se hacía hace años. La última que se hizo similar a esta fue en el año 1991, cuando se inauguró la estación transformadora Gran Neuquén. Tiene un impacto distinto porque la ciudad de Neuquén actualmente se abastece de dos puntos en el sistema de alta tensión: uno en la estación Alto Valle, que también abastece a Cipolletti; y otro en la estación Gran Neuquén, que tiene hoy 120 megas instalados. Ahora en el barrio Copol, con esta estación vamos a instalar 90 megas de potencia y es importante porque

la demanda actual de Neuquén varía entre 135 y 105'.

El titular de la cooperativa CALF, Carlos Ciapponi agradeció las inversiones del gobierno provincial y dijo que 'hoy es un día histórico para la ciudad de Neuquén y para la cooperativa eléctrica CALF. Esto es una mezcla entre números, sueños y vocación de servicio, porque la última obra de abastecimiento para la ciudad que fue Gran Neuquén, si no me fallan los números, tiene 26 años'.

Información extraída de Neuquén Informa