

Cornejo participó en la inauguración de las obras de ampliación de la Estación Transformadora Pedro Vargas en San Rafael

28/11/2025



Se trata de un punto estratégico del sistema eléctrico que beneficiará a unos 27 mil usuarios del Sur provincial. Estas obras fortalecen la infraestructura energética del departamento y acompañan el crecimiento productivo y urbano, frente a la creciente demanda eléctrica.

El Gobernador Alfredo Cornejo visitó este viernes las obras de ampliación de la Estación Transformadora Pedro Vargas, en San

Rafael, un punto estratégico del sistema eléctrico que abastece a una amplia zona del Sur provincial.



El mandatario estuvo acompañado de la vicegobernadora Hebe Casado; el intendente de San Rafael, Omar Félix; la presidenta del EPRE, Andrea Salinas; el gerente general de Edemsa, Ariel Palumbo; el director del EPRE, Héctor Laspada, y la vicepresidenta del Emetur, Cynthia Maggioni.

La recorrida permitió supervisar los avances de una intervención considerada clave para fortalecer la infraestructura energética del departamento y acompañar su crecimiento productivo y urbano.

La obra, ejecutada por Edemsa con inversión propia, contempla la instalación de un nuevo transformador de 48 MVA, uno de los de mayor capacidad en la provincia. Esta incorporación permitió duplicar la capacidad de distribución de la estación transformadora, optimizando significativamente su desempeño ante la creciente demanda eléctrica.

Además del aumento de potencia, el proyecto incluye la incorporación de tecnología digital de última generación que mejora el control, la seguridad operativa y la eficiencia del sistema.

Las mejoras impactarán de manera directa e indirecta en aproximadamente 27.000 usuarios, brindando un servicio más confiable y robusto para hogares, comercios e industrias de la zona.

El Gobernador Alfredo Cornejo destacó la importancia de la inversión para el Sur provincial y señaló que “representa una oportunidad para explicar la política pública que sostiene estas obras”. Remarcó que las empresas invierten y cumplen los contratos, algo que no siempre ocurrió en otros momentos ni en otras provincias.

Cornejo explicó que “las distorsiones económicas y las malas administraciones nacionales afectaron los sistemas regulados y generaron problemas severos de falta de inversión y de incentivos económicos”, cuyas consecuencias terminaron pagando usuarios, empresas y pymes.



El mandatario sostuvo que Mendoza adoptó una política distinta, sin populismo, con incrementos tarifarios sostenidos y exigencias claras a las concesionarias. Afirmó que “el Gobierno actuó bien y las empresas cumplieron”. Recordó que las distribuidoras mendocinas estaban al día con Cammesa. Reiteró que las inversiones de los últimos años fueron fruto de una política sostenida y del respeto de los contratos.

Reivindicó la tarea técnica e institucional del EPRE y recordó que su Gobierno no había interferido en la regulación. Subrayó que “esto que pasa en Mendoza, no pasa en todos lados” y que la política debía sostenerse sin importar quién gobernara. Además, señaló que las distorsiones macroeconómicas alteraron el peso de las tarifas sobre los ingresos, un problema originado en malas administraciones nacionales.

Cornejo afirmó que la obra inaugurada aumenta la potencia, amplía la capacidad productiva del Sur y garantiza energía disponible para nuevos proyectos. Explicó que, aunque existieron dificultades como la tormenta reciente, la responsabilidad no fue de la distribuidora ni del Gobierno

provincial. “En Mendoza se han hecho las cosas bien”, aseveró.

El mandatario concluyó que la Provincia seguiría sumando infraestructura y sosteniendo la inversión, confiando en que con estabilidad macroeconómica habría más crecimiento, más pymes y más energía disponible.

Con este tipo de obras, el Gobierno provincial reafirma una política energética basada en la planificación, el uso eficiente de los recursos y el impulso de infraestructura estratégica que consolide el desarrollo y la calidad de vida de los mendocinos.

Invertir apostando a la transformación y a la tecnología

El gerente general de Edemsa agradeció la presencia de las autoridades provinciales y locales y afirmó que para la empresa “es un gusto y un honor” contar con su acompañamiento en el proceso que han iniciado, enfocado en “apostar a la inversión, apostar a la transformación y a la tecnología”. Explicó que la compañía trabaja con una mirada puesta en la mejora continua y en la necesidad de “acompañar el crecimiento de la provincia, tanto local como provincial”.

Señaló además que eligieron comenzar esta etapa en San Rafael, un departamento que definió como importante para la provincia, y remarcó que la visita a la estación transformadora permitió mostrar “las máquinas que compramos, que instalamos y que operamos permanentemente”. Indicó que en los últimos dos años se llevan invertidos \$11.300 millones en el departamento con mejoras en distribuidores, equipamiento tecnológico, la estación transformadora y el centro de control “totalmente nuevo para que la operación sea mucho más ágil”.

Palumbo añadió que la incorporación de telecontrol y nuevas tecnologías genera “un efecto importantísimo para lograr reducir tiempos, que la afectación sea la menor posible y que la calidad se vea cada vez más reflejada en nuestros

clientes". Posteriormente, sostuvo que para la empresa "es un orgullo que la acompañen en este proceso" y felicitó a los equipos internos y externos, al subrayar que "es el trabajo de mucha gente y de mucho tiempo" y que ese esfuerzo se ve reflejado en la magnitud de las obras en ejecución.

También mencionó el inicio del plan de verano que Edemsa implementa cada año para reforzar la capacidad de respuesta ante contingencias. Recordó que la zona "sufrió el año pasado un desastre natural muy importante" y aseguró que el objetivo es "lograr tener capacidad de respuesta mucho más rápido". En ese sentido, detalló que cuentan con "como ocho *containers* con equipos generadores" que estarán listos para operar si fuese necesario, y destacó que esta preparación es parte de "un trabajo conjunto con la Provincia" que permitirá sumar confiabilidad y avanzar hacia "un servicio eléctrico más sostenible".

El gerente remarcó que "la provincia se encuentra en un proceso de crecimiento y que "sin energía es muy difícil", por lo que Edemsa debe estar a la altura y "acompañar ese crecimiento tanto local como provincial en toda nuestra área de concesión". Valoró que el sistema eléctrico funcione correctamente en todas sus etapas y aseguró que la empresa está "totalmente enfocada y comprometida" en hacer su parte en la distribución para garantizar que "los electrones lleguen a los usuarios".

Palumbo volvió a destacar el trabajo de los equipos de estaciones transformadoras, inversiones, contratistas y proveedores. Afirmó que "es mucha gente la que está atrás de todo esto para poder hacerlo, lleva mucho tiempo". Acto seguido, señaló que trabajan "como un equipo de mendocinos para prestar un servicio a los mendocinos" y que la búsqueda permanente es la excelencia, la innovación y la incorporación de tecnología.

Finalmente, señaló que esta inauguración es "el comienzo de

varias iniciativas” y anticipó que en los próximos meses la empresa continuará presentando nuevas obras para mostrar “todo lo que estamos haciendo y todo lo que invertimos en la provincia”, al tiempo que celebró “el gusto” de poder compartir estos avances con la comunidad.



Por su parte, el intendente de San Rafael destacó que la disponibilidad de energía resulte fundamental para garantizar el bienestar de los hogares sanrafaelinos y para impulsar el desarrollo industrial, turístico y productivo.

Félix explicó que este tipo de obras permite resolver las dificultades que han sucedido en el departamento y abrir nuevas posibilidades de crecimiento. Además, agregó que se reinició la obra del gasoducto que permitirá contar con gas natural, otra fuente esencial para hogares e industrias.

Finalmente, agradeció el trabajo conjunto y expresó: “Siempre estaremos disponibles para seguir trabajando por el desarrollo de San Rafael”.

