

VITRINA EMPRESARIAL

Enel Distribución habilita alimentador eléctrico para reforzar su red en el sector surponiente de la capital

La puesta en servicio de la nueva infraestructura, de 5,6 kilómetros de extensión, permitirá entregar un suministro más confiable y de mayor capacidad para cerca de 30 mil clientes de Pedro Aguirre Cerda, Cerrillos y Estación Central. El proyecto es parte del actual plan de inversión de la compañía, que contempla la ejecución de otros 16 alimentadores de este tipo.

En línea con su plan de mejora continua operacional, Enel Distribución inauguró un nuevo alimentador dentro de su zona de concesión en la Región Metropolitana. Junto a ejecutivos del Grupo Enel y autoridades, inauguró en la comuna de Cerrillos el alimentador Queule, un cableado aéreo de media tensión que nace en la subestación eléctrica Lo Valledor y que se extiende por 5,6 kilómetros, llevando energía a nivel de distribución para abastecer distintos transformadores y absorber la demanda creciente de la zona.

La infraestructura también cumple funciones de respaldo, ya que cuenta con nueve equipos de telecontrol que, en caso de una eventual falla o desconexión, permiten transferir cargas



remotamente desde otros alimentadores y mejorar así los tiempos de atención y de recuperación del suministro eléctrico.

"Un alimentador es una arteria que fortalece el sistema de distribución eléctrica de la ciudad. Cuantos más tengamos, mayor será la capacidad para abastecerla de energía eléctrica de calidad. Con este tipo de proyectos buscamos mejorar la calidad de nuestro sistema, entregando un suministro cada vez más confiable y resiliente, gracias a la tecnología y a equipos especializados que monitorean la red", explica Francisco Messen, Gerente de Construcción, Operación y Mantenimiento de Enel Distribución.

La iniciativa beneficiará a cerca de 30.000 clientes, mayoritariamente de la comuna de Pedro

Aguirre Cerda, pero también de Cerrillos y Estación Central. "Hemos dado un paso importante. Esta obra responde a un anhelo profundo de nuestra comunidad: contar con una distribución eléctrica más segura y confiable, luego de años enfrentando cortes de energía. Seguimos trabajando por una comuna más digna y con mejor calidad de vida para todas y todos", señala Luis Astudillo, alcalde de Pedro Aguirre Cerda.

Por su parte Johnny Yáñez, alcalde de Cerrillos, comenta que "este alimentador va a mejorar el servicio para la comuna. Sabemos que el viento y la lluvia pueden convertirse a veces en un problema durante el invierno, pero este proyecto hace que las redes eléctricas sean más confiables, porque además considera

cables recubiertos. Se está trabajando en conjunto también para llevar a cabo más iniciativas. Todos los proyectos que implican mejoras para la comunidad son bienvenidos".

El proyecto es parte del plan de inversión anual de la compañía, junto a otros 16 nuevos alimentadores que se desarrollan en varios puntos de nuestra zona de concesión. "En el marco de un plan de obras, este año estamos poniendo en marcha 17 nuevos alimentadores que incluye la instalación de redes eléctricas, equipos telecontrolados e infraestructura digital para la operación rápida y eficiente del sistema de distribución. Esto nos permitirá contar con una red más robusta, moderna y preparada para recibir a nuevos clientes", concluye Francisco Messen.