

Ampliación de subestaciones permitirán la energización del nuevo Hospital Regional

INFRAESTRUCTURA. El aumento en las subestaciones dispondrá de 100 MVA de potencia a la red, mejorando los servicios domiciliarios y de servicios vitales.

Krishna González Rivera
 cronica@cronicachillan.cl

Un importante descongestionamiento en el sistema eléctrico de Ñuble se podrá llevar a cabo gracias a las ampliaciones de las subestaciones Santa Elvira y Montenegro, las cuales, juntas dispondrán de 100 MVA (megavoltíamperio) de potencia de red, entregando así energización a las viviendas de Chillán y a servicios vitales como el nuevo Hospital Regional.

Estas obras, que beneficiarán a miles de ñublenses, entraron en operación en junio de 2024 con la subestación Santa Elvira, ejecutada por la Compañía General de Electricidad (CGE), con una inversión superior a los 5 millones de dólares y que consideró la instalación de un transformador de 50 MVA de potencia aparente, duplicando la cantidad existente. Ello permite ampliar el suministro de energía de redes de distribución a la zona noriente y sur del Gran Chillán, en comunas como Chillán Viejo y Pinto, garantizando así el suministro del nuevo hospital.

Paralelamente, la ampliación de la Subestación Montenegro, a cargo del Grupo Saesa, entrará en operación el 6 de octubre, lo cual adicionará 50 MVA al sistema de distribución regional, lo que reforzará de gran manera la potencia disponible.

Cabe señalar que hace pocos días, cuando se presentó la estrategia regional para mitigar las altas cifras de cesantía, desde el sector privado se manifestó que una de las falencias de la región para generar más empleos permanentes, estaba precisamente en la escasa generación de energía. Por lo tanto, proyectos como el descrito vienen justamente en el sentido de mejorar aquello.

COMPAÑÍA

Desde el Grupo Saesa, el ge-



EL HOSPITAL REGIONAL DE ÑUBLE SERÁ ENERGIZADO GRACIAS A LA AMPLIACIÓN DE LAS 2 SUBESTACIONES.

100 megavoltíamperios aportarán las subestaciones Santa Elvira y Montenegro de la región.

rente zonal de Frontel, Fernando Caire, explicó que “el proyecto Montenegro-Lucero, viene a robustecer el Sistema de Transmisión en la Provincia de Diguillín, convirtiendo a esta obra en una de las inversiones más relevantes de los últimos años en la zona. Estas nuevas instalaciones de transmisión corresponden a un proyecto estructural y de vital importancia para descargar la actual línea Charrúa - Chillán y en menor medida Charrúa - Monterrico, instalaciones que ya se encuentran con niveles de sobrecarga en verano”.

Agregó que “este proyecto permitirá asegurar el abastecimiento de la demanda en condiciones normales y bajo un escenario de crecimiento extratendencial asociado al desarrollo agrícola y electrificación de los consumos de los clientes conecta-

1.000 viviendas pueden ser energizadas con un megavoltíamperio. De ahí la importancia del aumento.

dos a las redes eléctricas de distribución de Copelec y Frontel presentes en la Provincia de Diguillín”.

Puntualizó que “la Subestación Montenegro es una instalación que seccionó la línea Charrúa-Monterrico que está en San Ignacio. La obra consideró la construcción de una subestación de 75MVA en configuración barra principal más transferencia en todos sus niveles de tensión y la instalación de transformadores. Se encuentra en servicio desde octubre del 2023. En cuanto al proyecto de la Subestación Lucero, está contempló la ampliación de la barra existente de 66 KV con el propósito de permitir la materialización de la conexión de la nueva Línea de Transmisión Montenegro - Lucero, la que se encuentra operativa a partir del 1 de mayo del 2024”, puntualizó.

GOBIERNO

“Como Gobierno estamos comprometidos en allanar el camino para un suministro energético confiable y seguro en toda la región de Ñuble, con la entrada en funcionamiento de estas ampliaciones, estamos avanzando hacia una región que cuente con todas las condiciones necesarias para impulsar el desarrollo de la industria productiva local, asegurando la demanda de suministro en tales zonas y, también, garantizando a cabalidad los requerimientos de consumo del nuevo Hospital Regional”, manifestó el delegado presidencial regional de Ñuble, Rodrigo García.

“Las ampliaciones de las subestaciones Santa Elvira y Montenegro dispondrán de 100 MVA adicionales en la capital regional y alrededores, lo cual representa una importante holgura para cubrir los requerimientos productivos de la zona, considerando que, por ejemplo, 1 MVA equivale a la demanda de 1.000 viviendas aproximadamente”, acotó el seremi de Energía, Dennis Rivas.

