

FIRMA SIMBÓLICA DE CONTRATO CON BESALCO

# Copelec invertirá US\$ 14,6 millones en obras para completar anillo eléctrico en Ñuble

**Ampliará subestaciones Santa Elisa y Quilmo 2, en Chillán Viejo y construirá línea de transmisión de 12 kilómetros para conectarlas.** Iniciativas fortalecerán la red local, reduciendo su vulnerabilidad frente a fallas del sistema.

**ROBERTO FERNÁNDEZ RUIZ**  
 robertofernandez@ladiscusion.cl  
 FOTO: CEDIDA

**C**alificada como la inversión más grande en los 73 años de historia de Copelec, la cooperativa eléctrica firmó ayer con la constructora Besalco, de manera simbólica, el contrato de construcción de iniciativas clave que permitirán fortalecer la infraestructura de transmisión energética local, por un valor total de US\$14,6 millones y un plazo de 36 meses. Se trata de la ampliación de las subestaciones Santa Elisa y Quilmo 2, ambas en Chillán Viejo, y su interconexión a través de una línea de alta tensión de 12 kilómetros.

La ceremonia, realizada en la S/E Santa Elisa -ubicada en el kilómetro 407 de la Ruta 5 Sur-, acudieron dirigentes y ejecutivos de Copelec, así como autoridades regionales y comunales, líderes gremiales, representantes de empresas, del sector público y de la academia.

La S/E Santa Elisa será la obra principal de este plan. Con una ampliación de 3.500 m<sup>2</sup>, se instalará un nuevo transformador de 20 MVA, el cual se conectará a la línea de CGE Transmisión Santa Elvira-Nueva Aldea. Esta intervención beneficiará a la comunidad de Ñuble y parte del Biobío. Además, se incorporarán nuevos equipos de alta y media tensión, lo que garantizará un servicio más confiable y seguro.

Por otro lado, la ampliación de la S/E Quilmo 2, que se realizará sobre una extensión de 2.200 m<sup>2</sup>, mejorará la conexión con la línea Charrúa-Chillán mediante la incorporación de nuevos equipos de alta tensión de 66 kV. Esta obra se

interconectará con las instalaciones de la Subestación S/E Elisa, lo que permitirá respaldarla, potenciando la red de distribución en la región.

## Anillo de interconexión

De esta forma, explicó Patricio Lagos, gerente general de Copelec, el sistema contará con más potencia en la zona, y con la interconexión Santa Elisa-Quilmo 2, se conformará un anillo de seguridad que conectará también las líneas Santa Elvira-Nueva Aldea y Charrúa-Chillán, lo que brindará mayor resiliencia a la red local ante eventuales fallas.

"Todo se va a interconectar, y eso es algo que no tenemos. Vamos a tener una red de alta tensión interconectada, entonces, cuando hablamos de anillo, significa que cuando se corte en un punto, vamos a poder ingresar con energía por otro punto; y estas obras dan origen a ese gran anillo"

Y si bien Lagos aseguró que este proyecto estaba aprobado sin tener la certeza que da actualmente la nueva Ley de Transición Energética -promulgada en diciembre-, que permitirá agilizar obras de transmisión postergadas y urgentes, como

la ampliación de Charrúa-Chillán, se trata de iniciativas complementarias que debieran concluir en tiempos muy próximos entre sí, hacia 2028.

"Este proyecto viene a ayudar a todos los que surjan con motivo de esta ley; nosotros esperamos terminar estas obras en el momento en que aquellos proyectos que quedaron comprometidos con la nueva ley, como la ampliación de la línea Charrúa-Chillán, también cumplan el mismo plazo, o antes, y podamos conectar todo. Y ésa es la fórmula para que Ñuble tenga la energía necesaria para entregársela a quienes la necesitan", sentenció el profesional.

Además de las obras en Charrúa-Chillán, Lagos mencionó otros proyectos de transmisión que se están licitando, como las subestaciones Pinto y Coihueco, o el mejoramiento de la subestación Cocharcas.

En cuanto a los plazos, tanto en Copelec como en Besalco existe confianza en que podrán concluir las obras antes de los 36 meses que establece el contrato. Héctor Castillo, gerente de infraestructura del Grupo Besalco, manifestó que

"esta alianza es muy relevante para nosotros. El proyecto tiene 36 meses de su adjudicación para el desarrollo ya que es una licitación pública del Coordinador Eléctrico Nacional, pero estamos poniendo nuestro mejor esfuerzo para adelantar la puesta en marcha de este servicio".

## Desarrollo económico

El presidente del directorio de Copelec, Martín Figueroa, indicó que "este es un hito muy importante porque hemos visto lo vulnerables que somos en el tema energético en Ñuble. Por eso mismo, algunas empresas no pueden instalarse en región. Con esta inversión vamos a recuperar el interés de esos empresarios, y a la vez, ellos podrán dar empleo a la comunidad".

Esto va en beneficio de la región (...) Ñuble tiene que seguir avanzando, y ¿cómo avanzamos y salimos de la pobreza? Creando empleos. Por eso nos sentimos orgullosos por este proyecto, porque, en un horizonte de tres años, va a permitir la instalación de más empresas y la creación de más puestos de trabajo", añadió Figueroa.

El ejecutivo hizo alusión a cientos de solicitudes de conexión eléctrica que han presentado inversionistas de los rubros agrícola, agroindustrial, habitacional e industrial en la región, a los que Copelec no les ha podido aprobar la factibilidad debido a la insuficiente potencia de la red, cuya infraestructura exhibe un evidente rezago.

Por su parte, el gobernador regional, Oscar Crisóstomo, expresó que "hoy estamos viviendo una etapa distinta en la región, que se ve fortalecida por el trabajo de Copelec. Esto va a generar una posibilidad mayor de transmisión de energía que va a favorecer a la industria, a la construcción de viviendas y es un dinamismo al desarrollo de nuestra región".

En ese contexto, el delegado presidencial, Rodrigo García, afirmó que "todos sabemos la necesidad que tiene Ñuble de habilitar la inversión y las fuentes de trabajo. Con esta inversión hay un aporte concreto y directo al plan energético que ha desarrollado el gobierno, por eso quiero destacar el aporte de Copelec al desarrollo social y económico de esta región".

Directivos de Copelec y autoridades destacaron el impacto de estas obras en la economía regional.



# 36

meses es el plazo de ejecución de este proyecto. sin embargo, existe confianza de parte de Besalco en completar las obras mucho antes de marzo de 2028.