

Fecha: 07-03-2025
 Medio: La Discusión
 Supl. : La Discusión
 Tipo: Noticia general

Pág. : 7
 Cm2: 336,5
 VPE: \$ 335.137

Tiraje: 3.500
 Lectoría: Sin Datos
 Favorabilidad: No Definida

Título: COPELEC REALIZA HISTÓRICA INVERSIÓN DE 14,6 MILLONES DE DÓLARES PARA REFORZAR LA INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA EN ÑUBLE

COPELEC REALIZA HISTÓRICA INVERSIÓN DE 14,6 MILLONES DE DÓLARES PARA REFORZAR LA INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA EN ÑUBLE

La empresa Besalco será la encargada de ejecutar las obras, garantizando que los proyectos se realicen con los más altos estándares de calidad y seguridad.

En un acto significativo para la comunidad, Copelec anunció un hito en el fortalecimiento de la infraestructura energética local. La empresa formalizó una histórica inversión de 14,6 millones de dólares que permitirá la ampliación de dos importantes subestaciones eléctricas: Santa Elisa y Quilmo II. Estos proyectos no solo mejorarán el servicio eléctrico, sino que también contribuirán al desarrollo económico y social de la región, impulsando la competitividad y la calidad de vida de los habitantes. Al respecto, Martín Figueroa, Presidente de la cooperativa, 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". La Subestación Santa Elisa será la

obra principal de este plan. Con una ampliación de 3.500 metros cuadrados, se instalará un nuevo transformador de 66/23KV con capacidad 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 Subestación Quilmo II, que se realizará sobre una extensión de 2.200 metros cuadrados, 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 Santa Elisa, lo que permitirá respaldarla, potenciando la red de distribución en la región. Para Patricio Lagos, Gerente General de Copelec, este proyecto

además de mejorar la calidad de vida de las personas, "permitirá que los empresarios puedan concretar su proyecto de inversión y ser una fuente de trabajo para quienes hoy en día lo necesitan. Hay muchas personas que actualmente están sin trabajo producto de la crisis energética en Ñuble". Por su parte, Óscar Crisóstomo, Gobernador Regional de Ñuble, expresó que "hoy estamos viviendo una etapa distinta en la región, que se ve fortalecida por el trabajo de Copelec con una inversión de casi 15 millones de dólares. 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". Estas inversiones, además de responder a la crisis energética que enfrenta Ñuble, son un claro reflejo del compromiso de Copelec con la transición energética y el uso responsable de los recursos. El desarrollo de estas infraestructuras busca asegurar que los usuarios cuenten con un servicio de calidad y favorecer el progreso económico y social especialmente en las áreas rurales y de difícil acceso. En ese contexto, el Delegado Presidencial de Ñuble, 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". La empresa Besalco será la encargada de ejecutar las obras, garantizando que los proyectos se realicen con los más altos estándares de calidad y seguridad. Este acuerdo se formalizó con la firma de un acuerdo que marca el inicio oficial de los trabajos. 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". En tanto, el Seremi de Energía de la Región de Ñuble, Dennis Rivas, destacó que "la región de Ñuble se proyecta como un polo de generación de energías renovables no convencionales, por lo tanto, es fundamental que la infraestructura energética permita usarla de buena manera. Felicitamos a Copelec por este importante desafío". Con este hito clave, Copelec refuerza su compromiso de ofrecer un suministro energético continuo, confiable y accesible, lo cual es esencial para el desarrollo de futuras oportunidades en la región.

