

COPELEC SE REÚNE CON ALTOS DIRECTIVOS NACIONALES CON PROPUESTAS PARA CRISIS DE ENERGÍA EN ÑUBLE

El pasado 25 de julio, los representantes de **Copelec**, **Patricio Lagos -Gerente General-** e **Iván Fuentealba -Gerente de regulación-** concurren hasta el edificio del Coordinador Eléctrico Nacional (CEN) ubicado en la comuna de Pudahuel, Región Metropolitana, a reunirse con su Director Ejecutivo, Ernesto Huber, y la plana mayor de dicha institución.

Durante la cita, los representantes de **Copelec** expusieron acerca de la crisis energética por la cual atraviesa la región de Ñuble y su impacto productivo y social en la región. En la instancia se reconocieron las propuestas de nueva infraestructura recomendadas por el CEN y se pidió reiterar a la autoridad política (Comisión Nacional de Energía) la necesidad de aprobar dicho plan de infraestructura para garantizar el suministro eléctrico en Ñuble. *“Planteamos la necesidad de la región de contar con mayor capacidad de energía para absorber la demanda de nuevos proyectos productivos que podrían crear empleos en nuestra región”* manifestó Patricio Lagos. A su vez, Iván Fuentealba solicitó al

CEN *“acceder a los análisis de holguras energéticas en la región de Ñuble para ver si existe espacio para ofrecer más energía a quienes la están solicitando”*; frente a ello se acordó avanzar en dicho cálculo y realizar reuniones técnicas que se verificarán durante los próximos días.

Por su parte, desde el CEN coincidieron en la estrechez del escenario debido a la falta de inversión en infraestructura de transmisión, hicieron algunas recomendaciones y comentaron la posibilidad de considerar los sistemas de almacenamiento de energía como medida destinada a mitigar los impactos de la escasez mientras se desarrollan las obras de infraestructura necesarias para asegurar el suministro.

Finalmente los representantes de **Copelec** acompañados de los directivos del CEN recorrieron el centro de despacho y manejo de la red eléctrica nacional, donde pudieron observar el funcionamiento de la red nacional incluyendo las fuentes y subestaciones que operan en la región de Ñuble.

