

Para el desarrollo de la Región

Copelec se reúne con altos directivos nacionales con propuestas para crisis de energía en Ñuble

En el encuentro se reconocieron las propuestas de nueva infraestructura recomendadas por el CEN y se pidió reiterar a la autoridad política la necesidad de aprobar dicho plan.

El 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 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 zona. 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 para garantizar el suministro eléctrico en Ñuble. "Planteamos la necesidad de la Región de contar con mayor capacidad de energía para



Los representantes de las instituciones dialogaron acerca de la forma de inyectar de más energía a Ñuble.

absorber la demanda de nuevos proyectos productivos que podrían crear empleos en nuestra zona", 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, las 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.