



ENERGÍA DISPONIBLE PARA EL RECINTO ASISTENCIAL

Nuevo Hospital Regional ya está ocupando 2 de los 5 megavatios que necesita

Desde la Seremi de Energía volvieron a recalcar que el suministro energético está completamente asegurado. El recinto requiere en total 5 MW para su correcto funcionamiento.

DIEGO CHACANA
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

El recinto se proyecta como el principal centro de alta complejidad de la región.

La ampliación de la Subestación Santa Elvira ha mejorado levemente el panorama energético dentro de la región, sobre todo en descongestionar la red que por muchos años estuvo trabajando casi al límite.

En su momento, esto conllevó serias dudas ante la ejecución de importantes obras, como lo fue el caso del nuevo Hospital Regional de Ñuble.

Hoy, dichos cuestionamientos quedaron en el pasado y está confirmado que el recinto tendrá energía asegurada para su funcionamiento. Ahora se conocieron algunos detalles de cómo el centro de salud comenzó a gestionar el suministro.

El seremi de Energía de Ñuble, Dennis Rivas, sostuvo que el hospital opera con 2 de los 5 megavatios necesarios, utilizados durante su construcción.

“El hospital ya está conectado con 2 de los 5 megas que necesita, utilizados durante su construcción, ya que la maquinaria empleada en la obra requería energía. Esto se hizo a través de un empalme provisorio. Ahora están en las últimas obras de distribución que permitirá que la capacidad completa esté instalada durante los próximos meses de este 2025”, recalcó la autoridad.

“El hospital no hubiese comenzado su etapa de construcción si no tenía factibilidad de la compañía que va a dar cobertura a esa demanda”, afirmó Rivas, precisando que el



recinto requerirá solo 5 megavatios, quedando una holgura de 45 MW disponibles para otros proyectos en el área de influencia.

El seremi explicó que la subestación amplió su capacidad “en 50 megas y el hospital requiere solo 5. Entonces, tenemos asegurados 5 del hospital y además tenemos una holgura de 45 megas para distintos proyectos de inversión que estén en el área de influencia de la subestación Santa Elvira”, indicó.

“Es un tremendo recinto que viene con hartos equipamientos y laboratorio, tiene una demanda importante de energía, lo importante es que ya está asegurada. Tuvimos la oportunidad de ver los equipos de respaldo que tiene el hospital cuando hay interrupciones, tiene una gran capacidad de generación autónoma, eso nos da tranquilidad”.

97% de avance

El nuevo Hospital Regional de Ñuble ya tiene un 97% de avance en su construcción y se encuentra en su fase final de habilitación.

Durante la última semana se habilitó en su totalidad el helipuerto, estructura inédita dentro de la región, que va a permitir responder de mejor manera en emergencias que conlleven un traslado lejano y urgente.

El recinto se proyecta como el principal centro de alta complejidad de la región, beneficiando directamente a más de 500 mil personas.

Con una superficie considerable y equipamiento de última generación, el hospital está diseñado para ampliar la capacidad de atención y mejorar el acceso a servicios especializados.



Ahora están en las últimas obras de distribución que permitirá que la capacidad completa esté instalada durante los próximos meses de este 2025”

DENNIS RIVAS
 SEREMI DE ENERGÍA DE ÑUBLE