

# Ante nuevo Hospital de Pichilemu se trabaja por subestación eléctrica

La construcción del nuevo hospital de Pichilemu, un proyecto emblemático para la provincia de Cardenal Caro, conlleva distintos avances paralelos que serán necesarios para su mejor funcionamiento. Uno de ellos es contar con una nueva infraestructura para garantizar el suministro energético seguro y continuo del recinto hospitalario, pero también de la comuna. Ante ello, el Delegado Presidencial Regional de O'Higgins junto al seremi de Energía, han liderado diversas gestiones con el Coordinador Eléctrico Nacional y la Comisión Nacional de Energía.

Respecto a ello, el Delegado Presidencial Fabio López, explicó que "una meta desde que llegamos al Gobierno ha sido mejorar el tema eléctrico, en especial en aquellas comunas donde cualquier inclemencia del tiempo es un factor nefasto para el correcto suministro de energía. Una comuna que padece este tema es Pichilemu, que se abastece de energía desde la comuna de Marchigüe, lo que hace que la robustez del sistema sea mucho menor y esté expuesto a cortes reiterados".

"Al ver los avances del nuevo hospital -dijo el Delegado- nos adelantamos en pro de asegurar que Pichilemu cuente con la energía suficiente, y no solo para este recinto asistencial, sino para nuevos proyectos habitacionales e inversiones que puedan generarse. Por ello valoro ampliamente la reunión sostenida con el Coordinador Eléctrico Nacional y la Comisión Nacional de Energía y su directorio, para ver los avances en la propuesta de expansión eléctrica para este año, que considera la construcción de una nueva Subestación Eléctrica en la comuna de Pichilemu y una nueva línea de transmisión, porque la Comisión Nacional de Energía y el Coordinador Eléctrico Nacional han acogido la solicitud y concuerdan en la solución técnica de la subestación".

Durante la reunión, donde junto al Delegado Presidencial participaron equipos de los seremis de Energía, Economía, Vivienda y Servicio de Salud, entre otros, se informó que "ya está en carpeta, después de varias peticiones de nuestra parte junto al seremi de Energía, con lo que Pichilemu tendría su



primera subestación primaria, robusteciendo el sistema eléctrico". No obstante, llamó la atención a entender que esto no será rápido, "pues quedan muchos pasos por delante como los procesos de evaluación, licitación y finalmente la construcción. Pero vamos bien encaminados".

Sobre lo anterior, el Seremi de Energía, Claudio Martínez, indicó que "como Ministerio de Energía estamos al tanto de la problemática de Pichilemu

y hemos trabajado con las autoridades locales, con los emprendedores, con la Cámara de Turismo, y sabemos que la calidad de energía es una problemática que tiene la comuna. Ante ello, se están haciendo las obras de temporada de invierno para disminuir los cortes de energía por fuerza mayor, pero esta subestación lo que va a entregar es una mejora de la calidad de servicio al llevar la energía a través de alta tensión, lo que además es

menos afectada por las inclemencias del tiempo".

El proyecto -que incluye una línea de transmisión que conectará Portezuelo de Marchigüe con Pichilemu- podría asegurar un suministro energético confiable y suficiente para la creciente demanda de la zona, ya que contemplaría la construcción de una subestación 110/13.2 kV en Pichilemu, equipada con un transformador de 30 MVA y sus respectivos paños de conexión.