

EN OBRAS DISEÑADAS EN EL MOP

# Hospital de Coquimbo contará con sistema de aisladores sísmicos

**El futuro establecimiento porteño es el primero y único en la región en contar con esta norma, la cual, se oficializó en el año 2003. Cabe señalar que la medida es obligatoria para las construcciones en el país.**



Estos dispositivos son diseñados para reducir los efectos de los movimientos sísmicos en las estructuras, permitiendo desacoplar la estructura del suelo durante algún sismo.

CEBIDA

**EQUIPO EL DÍA** Coquimbo

Un hito importante se registró en las obras del hospital de Coquimbo, desarrolladas por el Ministerio de Obras Públicas, con la instalación del sistema de aisladores sísmicos que permitirán proteger esta importante infraestructura ante los fuertes movimientos telúricos que afectan a la región.

Estos dispositivos son diseñados para reducir los efectos de los movimientos sísmicos en las estructuras,

permitiendo desacoplar la estructura del suelo durante algún sismo, y que el suelo se mueva sin transferir completamente esas fuerzas destructivas a la construcción.

La obra del hospital, que ya lleva un 8% de avance y prosigue según el cronograma proyectado, contará con 407 de estos dispositivos.

Respecto a la importancia de esta obra, el delegado presidencial regional Galo Luna, indicó que "esta megaobra va a significar una cantidad importante de empleos. Se proyecta que ya para la mitad del próximo año esta obra que estamos presenciando requiera más de mil empleos fácilmente en parte de su etapa. Y es por eso que queremos destacar e ir viendo en terreno los avances que tienen, las que hemos priorizado como gobierno y hemos sacado adelante. Se debe recordar que el próximo año vamos a tener tres hospitales en construcción: el hospital de La Serena, el hospital de Coquimbo y ahora se va a sumar el hospital de Illapel".

Por su parte, el seremi de Obras Públicas, Javier Sandoval, valoró el uso de esta tecnología antisísmica en el proyecto. "Se está utilizando el máximo de las tecnologías disponibles en el país para dar seguridad y que esta obra no solo sea un hito que permita disminuir brechas en salud en nuestra región y país, sino que también la incorporación de tecnología

de seguridad, construyendo una obra que sea perdurable y que de algún modo, satisfaga todas las necesidades de sus usuarios y usuarias", sostuvo.

Las autoridades de salud también valoraron el avance de esta importante iniciativa.

En esa línea, el director del Servicio de Salud Coquimbo, Ernesto Jorquera, explicó que la instalación de los disipadores de energía en las obras del hospital "nos muestra el cambio tecnológico por una parte, y también a mí personalmente me llega a recordar el por qué tuvimos que derrumbar alguna vez una de las torres del antiguo hospital, que precisamente no contaba con este tipo de medidas y por tanto en su minuto se dañó".

En tanto, el director del hospital de Coquimbo, Gabriel Sanhueza, agradeció "la disposición tanto de la empresa, como del servicio y del MOP, que ha ido apoyando para que esto siga avanzando. Igual hay matices que tenemos que ir revisando, pero hasta el momento estamos súper optimistas en los tiempos".

