

COMISIÓN DE SALUD DEL SENADO CONOCIÓ ANTECEDENTES

Autoridades buscan alternativas que permitan reanudar obras del nuevo Hospital de Linares

LINARES. A la comisión de Salud de la Cámara Alta llegaron la ministra de Salud Ximena Aguilera, y el subsecretario Osvaldo Salgado, para dar cuenta de los retrasos en las obras de construcción de varios centros hospitalarios del país, entre ellos el Hospital de Linares.

El subsecretario Salgado explicó que, a la fecha, “cinco centros de salud del país se encuentran con retrasos en las obras: el Hospital de Linares, Hospital Higuera de Talcahuano, Hospital de Queilén, Hospital de Curacautín y el Hospital Barros Luco en Santiago. En el caso de Linares, la autoridad reconoció que “solo tiene un estado de avance de un 26% y debe-

ría tener un 89%. Desde febrero de 2023 que las obras se han ido ralentizando. Ha habido dificultades con algunos ajustes normativos por parte de la empresa. Hoy hay una solicitud de aumento de plazo que está en estudio y un trámite de resolución de controversia”.

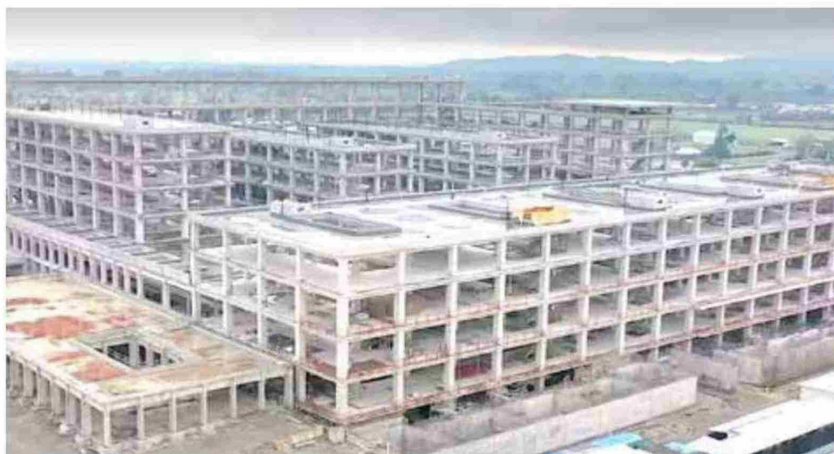
El senador Juan Antonio Coloma, quien solicitó los antecedentes de este retraso, señaló que resulta inentendible que nadie haya dado explicaciones. “Creo que, en este caso, especialmente aquí, importan los plazos. No entiendo cómo ha pasado tanto tiempo y nadie le ha explicado a la población qué va a pasar. Lejos es el hospital que más tiempo lleva paralizado”. En la instancia las autoridades de Salud, explicaron cómo está funcionando una

herramienta administrativa para reactivar la construcción de los recintos con demora y que permitirá reasignar recursos del presupuesto para modificar obras de los

contratos que se han visto paralizadas por diversas razones, principalmente por los efectos de la pandemia y el alza de materiales.

El estado de avance de la

obra a la fecha es del 26%. Se esperaba que al año 2023 se encontraría terminada la construcción del futuro recinto de salud considerado de alta complejidad.



Las obras de construcción del nuevo Hospital de Linares, registran un 26% de avance y fueron paralizadas en medio de la pandemia debido al aumento en los precios de los materiales.