

26/05/2025 Audiencia: 48.450 \$3.121.160 Tirada: 16.150 \$7.443.240 Difusión:

16.150

41,93%

Sección: Frecuencia: OTRAS

ECONOMIA



CURTINUOUIUR. MIMIM CURTEUR I VIVIERUM IRUUTINIMLILMUM

"BUSCAMOS PONER A DISPOSICIÓN **TECNOLOGÍAS HABILITANTES** PARA LA PRODUCTIVIDAD

on el lema "Desbloqueando la productividad del sector", entre el 2 al 4 de junio se desarrollará en Temuco el primer Encuentro Nacional de Productividad en la Construcción, Enapred 2025, para promover mejores prácticas, tecnologías y la industrialización

Organizado por la Comisión de Productividad de la Cámara Chilena de la Construcción (CChC) y la CDT, la instancia apunta a afrontar un tema que preocupa al sector: "Lo que buscamos es ir sacando estos pequeños bloqueos que existen y ayudar a generar y poner a disposición tecnologías habilitantes para la productividad", dice el presiden-te de la Comisión de Productividad CChC, Guido Sepúlveda.

El espacio apuntará a llamar a la acción para transformar los El presidente de la Comisión de Productividad de la CChC, Guido Sepúlveda, cuenta los detalles del primer Encuentro Nacional de Productividad en la Construcción, que se realizará la próxima semana en Temuco.

Fecha:

Vpe pág:

Vpe portada: \$7.443.240 Ocupación:

Vpe:

procesos constructivos en Chile con charlas magistrales, paneles de conversación, talleres prácticos y visitas técnicas en terreno, bajo cuatro ejes temáticos: integración y colaboración; transformación digital y metodo-logía BIM; métodos modernos de construcción (MMC) e industrialización; y Lean Construction.

¿Cuál es la preocupación hoy?

"Estamos muy abajo en la productividad de la construcción, en todo el mundo ha venido decayendo o creciendo mucho menos que todos los otros sectores de

las economías", explica Sepúlveda. De hecho, según el último Informe Matrix, la productividad en obras de edificación en Chile es un 53% menor que en países

referentes, con una baja eficiencia en el uso de recursos, costos ocultos y largos plazos de ejecución, que son brechas estructurales que afectan al sector.

Un problema en esta situación, agrega, es que la construcción está siendo menos atractiva que otras industrias para la mano de obra, por lo que cree que es clave avanzar en industrialización.

El ejemplo de Temuco

La primera versión del encuentro será en Temuco, en la Región de la Araucanía, una zona pujante y que está industrializándose, donde además se desarrollan soluciones en madera que, según Sepúlveda, hay que visibilizar en terreno.

Entre los invitados estarán Daniel McCrum, académico de la Universidad de Dublín y fundador del Grupo de Investigación de Métodos Modernos de Construcción; Katy Vásquez y Luis Maturana, de la Consultora Songollay, especialistas en integración BIM-AWP-LEAN; e Iván Rubio, presidente del Lean Construction Institute Chile. También habrá una feria de innovación y productividad, donde centros de investigación de la ANID, startups y empresas tecnológicas mostrarán soluciones de alto impacto para el sector, entre otras actividades.

