



Columna

Ricardo Salman Aburdene,
presidente CChC Ñuble

Superando barreras: La revolución industrial en la construcción

¿Qué esta semana se llevó a cabo en la región de Ñuble el Seminario Internacional de la Vivienda Industrializada, financiado por Corfo y liderado por la Universidad del Bío-Bío, con una amplia participación empresarial. Durante este evento, hemos tenido la oportunidad de conocer experiencias internacionales exitosas que han abordado el desafío de la industrialización en la construcción.

Estas acciones han contribuido a que Ñuble lidere los proyectos aprobados por Serviu en los llamados de industrialización, tanto en madera como en hormigón.

y repetitivos, una mayor eficiencia energética al minimizar los residuos generados durante la construcción, y la disminución de las emisiones de gases de efecto invernadero al optimizar el uso de recursos y materiales en entornos controlados.

La adecuada coordinación del diseño y la producción, junto con un mayor control, garantiza resultados predecibles y de alta calidad, mientras que trabajar en entornos controlados reduce la dependencia de las condiciones climáti-

cas. Además, la estandarización promueve entornos laborales más seguros y fomenta la innovación tecnológica, facilitando la inclusión de jóvenes y mujeres en la industria.

De las exposiciones y debates, ha quedado claro para todos los asistentes los beneficios significativos de adoptar la industrialización en este sector. Entre estos beneficios se destacan la reducción de los plazos de construcción al emplear procesos estandarizados

cas. Además, la estandarización promueve entornos laborales más seguros y fomenta la innovación tecnológica, facilitando la inclusión de jóvenes y mujeres en la industria.

Sin embargo, para lograr una adopción más amplia de esta tecnología, es fundamental derribar las barreras existentes. Como Cámara, estamos trabajando en múltiples frentes para impulsar la construcción industrializada sustentable. Motivamos a través de la información sobre sus beneficios, como se hizo con este seminario, y también mediante el trabajo realizado en la Comisión de Innovación y Educación de la Cámara, apoyando propuestas de cambios normativos como fiscalizaciones de calidad, procesos y pagos. Además, facilitamos la capacitación de empresas y profesionales en colaboración con instituciones como el CTEC, la Universidad del Bío-Bío y Corfo.

Estas acciones han contribuido a que Ñuble lidere los proyectos aprobados por Serviu en los llamados de industrialización, tanto en madera como en hormigón. Otro paso importante se ha dado esta semana en fortalecer las capacidades de inversión regionales con la conformación del Comité de Desarrollo Productivo Regional, dirigido por Corfo y el Gobierno Regional, del cual formamos parte. Este consejo será una contribución amplia al fomento productivo e innovación de la región.

En resumen, para avanzar hacia la industrialización en la construcción se requiere una combinación de educación, cambios normativos, inversiones estratégicas y colaboración entre todos los actores involucrados en la industria de la construcción en Chile.