

“Vestir al Biobío en madera”: expertos buscan consolidar a la región en construcción sustentable

Encuentro internacional reunió a especialistas de cuatro países que destacaron el potencial regional para enfrentar déficit habitacional y crisis climática mediante materiales renovables locales.

Nicolás Maureira Royo
 prensa@latribuna.cl

Con el objetivo de promover métodos constructivos más eficientes, sostenibles y acordes a los desafíos habitacionales y climáticos del país, esta semana se desarrolló el encuentro internacional “Implementando Métodos Modernos de Construcción Sostenible en Madera”. La iniciativa busca impulsar la industrialización de la construcción mediante materiales renovables y potenciar el uso estratégico de la madera.

El evento tuvo lugar el martes 10 y miércoles 11 de junio en el Centro de Eventos Mitrinco, en San Pedro de la Paz. La instancia reunió a expertos de Reino Unido, Costa Rica, Uruguay y Chile, quienes participaron en charlas magistrales, talleres prácticos y espacios de vinculación.

La actividad fue organizada por Madera21 de la Corporación Chilena de la Madera (Corma) con respaldo del programa “Viraliza” de la Corporación de Fomento de la Producción (Corfo). Se enmarca en el programa estratégico “Métodos

Modernos de Construcción Sostenible en Madera”, que busca posicionar a la madera como alternativa frente al déficit habitacional y la crisis climática.

LA MADERA FRENTE A LA CRISIS CLIMÁTICA

Andrew Waugh, arquitecto británico de renombre mundial por sus diseños en altura utilizando madera contralaminada (CLT), fue uno de los expositores principales. Su intervención se centró en la urgencia de replantar los sistemas constructivos frente a la crisis climática global.

“La razón por la que trabajamos con madera es el cambio climático. Todas estas tormentas, huracanes, olas de calor... todo lo que antes era excepcional ahora es normal”, sostuvo Waugh.

Por ello, agregó, para los arquitectos es necesario “tomar en cuenta nuestro trabajo y su impacto en el medio ambiente. La madera es una fuente renovable, un material que podemos cultivar y que captura carbono”.

Sebastián Hernández, arquitecto chileno radicado en Alemania y director de Development & Research en la firma Gumpp & Maier GmbH, complementó esta visión destacando el potencial existente en Chile,



ENCUENTRO INTERNACIONAL reunió a expertos de cuatro países en San Pedro de la Paz para debatir sobre desafíos habitacionales y climáticos

especialmente en zonas rurales. “La industria acá está mucho más desarrollada de lo que creemos. En comunas como Florida hay avisos de casas prefabricadas por todas partes”, señaló Hernández.

Para el especialista, esa es la vía: “Integrar esa industria con la de gran escala, trabajar con recursos, cultura y personas locales”.

VESTIR AL BIOBÍO EN MADERA

Juan Pablo Pereira, presidente de Madera21 de Corma, destacó la instancia como un espacio para avanzar en soluciones sostenibles. “Este encuentro no solo promueve el diálogo y la transferencia de conocimiento, sino que simboliza el compromiso

colectivo por impulsar la construcción sostenible en madera”, indicó.

Sergio Giacaman, gobernador regional del Biobío, subrayó la oportunidad que representa este tipo de encuentros en una región con recursos estratégicos. “Tenemos déficit habitacional. No tenemos acero, pero sí tenemos madera”, señaló.

En consecuencia, llamó a posicionar a la construcción en madera como “un polo de desarrollo para la macrozona de Maule a Los Lagos, con capital en la región del Biobío”.

Una de las declaraciones más simbólicas vino de Rodrigo Urrutia, presidente del Departamento de Biomateriales de Corma, quien visualizó una proyección identitaria para la región.

“Soñamos con vestir al Biobío en madera: construir municipios, bibliotecas, jardines infantiles, sedes sociales, mercados e incluso edificios, utilizando un material que nace en este terri-

torio”, indicó Urrutia.

A su juicio, la región posee ventajas estratégicas frente al resto del territorio: “En Biobío hay una combinación única de capital natural, capacidad productiva, formación de talento y revolución en la innovación forestal”.

PARTICIPACIÓN INTERNACIONAL

Además de Waugh y Hernández, el evento contó con presentaciones de la arquitecta chilena Cazú Zegers—costarricense Paula Solís—especialista en robótica aplicada a la construcción— y la académica uruguaya Cynthia Brosque, experta en automatización de procesos constructivos.

Todos abordaron distintas vertientes de un fenómeno que busca conectar la tradición forestal de la región con tecnologías de vanguardia para generar soluciones de alto rendimiento energético.



BIOBÍO 2050: PRÓXIMOS ENCUENTROS

El evento forma parte de una temática contingente en la región del Biobío, donde la construcción sostenible en madera ha tomado protagonismo por su vinculación con el desarrollo productivo, la planificación territorial y la respuesta al déficit habitacional. La Tribuna continuará abordando estos temas mediante el ciclo de encuentros Biobío 2050, cuyo próximo hito será el foro “Construcción en Madera”, programado para el 25 de julio, instancia que buscará profundizar en los desafíos locales y las oportunidades del rubro.