

CCHC LOS ÁNGELES

Potencian la construcción en madera en la capital forestal del país

Prensa La Tribuna
 prensa@latribuna.cl

Uno de los ejes de la gestión del gremio es fomentar métodos de construcción innovadores que sean sustentables, conservando la misma calidad. Desde este año, forma parte del Comité Ejecutivo de Biobío Madera, buscando la resaltar las ventajas que tiene la provincia.

La capital forestal de Chile. Así se define Los Ángeles a los visitantes de la ciudad por la entrada norte de la ciudad. El dato no es gratuito: Junto con la agricultura, la industria forestal es la principal actividad económica de la comuna. Prueba de eso es que una de las empresas más grandes del país en el rubro, CMPC, eligió precisamente la puerta norte para construir su edificio más moderno.

Potenciar la construcción en madera, sobre todo en una zona donde se genera la mayor producción de ese material en Chile, es uno de los objetivos que tiene la Cámara Chilena de la Construcción Los Ángeles.

Así fue dado a conocer por el propio gremio, destacando que los beneficios son numerosos, entre los que se cuenta un aporte al medioambiente a través de la captura de CO2, la renovación del recurso, su alta capacidad de aislación térmica y sus múltiples aplicaciones al diseño de las edificaciones. "Por eso, el gremio busca potenciar el uso de la madera en la construcción, especialmente en una zona que tiene una alta identificación con el material".

"Tenemos un desafío importante, hemos tomado la elección como cámara regional de fomentar la construcción en madera. Es un material que tiene múltiples beneficios y aporta a la sustentabilidad de la industria y a reducir la huella de carbono de esta. Es el único material que incluso combinado con otros, en estructuras híbridas, nos



LOS MÉTODOS DE CONSTRUCCIÓN en madera se catalogan como "modernos" porque se aplican desde una perspectiva industrializada.

permitirá alcanzar las metas de la ECLP 20250, es decir emisión cero en nuestra industria", expresó el presidente de CChC Los Ángeles, Mario Zerega.

"Si además la logramos integrar con la industrialización, estaremos avanzando en el desarrollo de nuestro territorio y la calidad de vida de sus habitantes", añadió.

MÉTODOS MODERNOS DE CONSTRUCCIÓN

Pese a que no son estrictamente nuevos, los métodos de construcción en madera se cata-

logan como "modernos" porque se aplican desde una perspectiva industrializada, con partes que se construyen fuera de la obra y se ensamblan en el lugar.

Esto mejora la calidad de la edificación porque reduce los tiempos de entrega, reduce la cantidad de desechos y la posibilidad de accidentes, y también aporta a reducir la brecha de productividad que tiene la industria de la construcción, entre otros beneficios.

"Nosotros como Cámara estamos apuntando a que las constructoras utilicen más madera, por los beneficios que tiene.

Desde este año participamos en el Comité Ejecutivo del Programa Estratégico Regional de Corfo, PER, que busca el mismo objetivo. Estamos comprometidos con una misión de prospección a Europa, que permitirá a las empresas socias conocer y saltar brechas y desafíos tec-

nológicos que se presentan en este desarrollo, en especial en las edificaciones de altura. Todo esto en definitiva será impulso que no solo hará cambiar la industria de la construcción sino que también potenciará a nuestra provincia", expresó Mario Zerega.



"Nosotros como Cámara estamos apuntando a que las constructoras utilicen más madera, por los beneficios que tiene. Desde este año participamos en el Comité Ejecutivo del Programa Estratégico Regional de Corfo, PER, que busca el mismo objetivo".

Mario Zerega,
 presidente de CChC
 Los Ángeles.

