

Firman acuerdo transversal por fomentar la construcción de viviendas en madera en la región del Biobío



Claudia Fuentes
 prensa@latribuna.cl

La instancia, que busca hacer frente a los desafíos del cambio climático, fue impulsada por los rubros forestales y de la construcción, además de la CUT, instituciones de educación superior y los medios de comunicación.

“Desde aquí, Chile quiere un futuro esplendoroso”, sostuvo el presidente de Corma, Juan José Ugarte, al dar conocer parte de los objetivos de este acuerdo transversal que busca avanzar en la construcción de

30 mil viviendas que tiene como déficit la región del Bio Bío, privilegiando la madera como material de construcción.

La idea, según planteó, es dar paso al asentamiento de un modelo de crecimiento sostenible basado en recursos renova-

bles.

En medio de la crisis climática actual, se evidencia la necesidad de trascender los límites sectoriales y forjar alianzas con otros sectores que también buscan alcanzar las metas de neutralidad de carbono, reco-

nociendo la madera como un recurso vital en este camino. Así lo entiende Corma y así lo comprendieron los gestores de esta iniciativa: el Consejo de Política de Infraestructura, Corbiobío y la Fundación Encuentros del Futuro.

El compromiso fue suscrito tanto por los sectores forestal y la construcción, la Central Unitaria de Trabajadores, instituciones de educación superior y medios de comunicación regionales, el pasado martes 7 de mayo en Concepción. Todos actores que buscan, en colaboración, un futuro sostenible para la región, Chile y el mundo.

LOS FIRMANTES

“Es un acuerdo inédito. Nunca antes habíamos tenido en la región del Biobío ni en el país, sentados en la misma mesa a las empresas grandes y pequeñas del sector forestal, tampoco a la CUT, a la CORMA, a todas las universidades regionales y a una cantidad enorme de académicos”, señala el presidente de Corbiobío, Martín Zilic, y en este mismo sentido afirmó Ugarte: “que de seguro va a ser un ejemplo regional que impulsa la construcción amigable, el empleo local, la capacidad del pequeño productor”.

El coordinador general de la mesa Desafío Forestal para un





Chile Sostenible y representante de la Fundación Encuentros del Futuro, Frane Zilic calificó este compromiso como un ejercicio de la democracia, en el que por primera vez se manifiesta "un interés común de sociedad, desde una región que cuenta con un ecosistema preparado para avanzar en un modelo de construcción sostenible".

Por su parte, desde Madera21, su presidente Juan Pablo Pereira hace presente la importancia de este compromiso para impulsar la construcción en madera, "que nos compromete a ser un aporte para el abastecimiento sostenible y el desarrollo de la innovación con el objetivo de construir un futuro responsable".

A su vez, el acuerdo fue suscripto por los tres senadores de Biobío y los cinco candidatos a gobernador regional, quienes apoyaron el sentido e impacto de un pacto que permitirá el crecimiento de la zona en equidad y de manera sustentable, reconociendo en la madera un material que permite avanzar hacia la reducción de emisiones, contribuyendo en el progreso del país para alcanzar la carbono neutralidad el año 2050.

La carta establece objetivos comunes a los cuatro estamentos que comprometieron sus acciones, como lo son: fomentar la cooperación intersectorial, tanto en investigaciones y desarrollos tecnológicos, difusión y divulgación; fomentar el diálogo continuo entre los sectores, estudiantes, trabajadores y la sociedad civil y utilizar los recursos disponibles para promover una nueva comprensión de la sostenibilidad de construcción en madera.

COMPROMISOS

La construcción se perfila como un campo estratégico para

mantener el carbono secuestrado a largo plazo, convirtiéndose en un pilar esencial en la lucha contra el cambio climático. En este contexto, el compromiso público del sector forestal adquiere una relevancia crucial. Para respaldar este compromiso, se han delineado medidas concretas que buscan fortalecer la colaboración y garantizar la sostenibilidad en todas las etapas del proceso.

En primer lugar, se establece un compromiso firme con el abastecimiento sostenible de madera, asegurando que la producción y extracción de recursos madereros se realicen bajo estrictos estándares de sostenibilidad. Esto implica no sólo la conservación de los bosques, sino también la promoción de prácticas responsables que permitan mantener la biodiversidad

y los ecosistemas saludables a largo plazo.

Además, se enfatiza la importancia de la innovación y la calidad en el desarrollo de productos madereros. Esta apuesta por la mejora continua busca cumplir con los más altos estándares de calidad y eficiencia, y adaptarse a las necesidades cambiantes del sector de la construcción, abriendo nuevas posibilidades en términos de diseño, resistencia y durabilidad.

Por su parte, el sector de la construcción buscará intensificar el uso de la madera en sus proyectos, promoviendo soluciones constructivas más sostenibles, asumiendo el compromiso de fomentar programas de capacitación, que propendan a una formación actualizada y de vanguardia, dirigida a arquitectos, ingenieros, constructores y

trabajadores del sector.

La Central Unitaria de Trabajadores (CUT) se compromete a impulsar la certificación de sus miembros en prácticas de construcción y forestación sostenibles, promoviendo así estándares de calidad y responsabilidad ambiental en la industria. Además, se compromete a facilitar el diálogo social entre trabajadores, empleadores y organismos gubernamentales para asegurar que el desarrollo sostenible se base en una plataforma sólida de colaboración informada y activa.

En el ámbito académico, las entidades de educación superior revisarán su oferta formativa, incorporando programas educativos que preparen a los estudiantes para los desafíos de la construcción y la gestión forestal sostenible. También reforzarán la conexión con el

ecosistema empresarial regional para mantener la relevancia de su oferta educativa. Para abordar de manera integral los desafíos de la construcción sostenible, promoviendo la innovación y el desarrollo continuo en toda la cadena de la construcción en madera, impulsarán la investigación multidisciplinaria aplicada.

Y como la información y educación de la ciudadanía es un elemento esencial para generar conciencia sobre los beneficios ambientales, económicos y sociales de utilizar madera en la construcción, los medios de comunicación respondieron al compromiso intersectorial comprometiéndose a difundir las bondades de la construcción industrializada en madera y a generar cobertura especializada. (Información proporcionada por Madera21)

