



Madera 21 impulsa la construcción sustentable y equidad de género en el rubro forestal

El evento busca visibilizar los beneficios de la madera en la construcción, promoviendo su uso como material sustentable y destacando la participación femenina en el sector forestal.

Jorge Guzmán B.
 prensa@latribuna.cl



PARTE DE LAS PLANTACIONES FORESTALES buscan capturar gases de efecto invernadero y convertirse en materiales para la construcción de viviendas.

La gerenta de Madera 21, Carolina Hurtado, comentó la realización de la décimo novena versión de la Semana de la Madera 2024 que se llevará a cabo hasta el domingo el 6 de octubre, cuyo objetivo es visibilizar los beneficios del uso de la madera en la construcción, destacando su sustentabilidad medioambiental y sus ventajas estructurales.

En una entrevista con Radio San Cristóbal, la profesional explicó que en la instancia "buscamos mostrar todos los atributos que tiene la madera en distintos ámbitos".

Las áreas a destacar incluyen la construcción, arquitectura, diseño, ingeniería e innovación,

y el evento tiene lugar en el Parque Bicentenario de Vitacura, en la Región Metropolitana. Además, se ofrecen seminarios especializados en construcción y arquitectura, charlas técnicas y talleres.

Su organizador es Madera 21, fundada por la Corporación Chilena de la Madera (Corma) en 2001 para difundir y promover el uso de este material en Chile.

La gerenta señaló que el despliegue de la feria busca "dar a conocer los atributos de la madera como material sustentable y su aporte en la lucha contra el cambio climático".

También mencionó otros beneficios clave, destacando que "la madera tiene un montón de atributos: el aporte de los bosques en la captura de carbono, la generación de oxígeno e incluso la sombra que brindan los árboles".

Además, Hurtado explicó que parte de las plantaciones de bosques buscan generar una alternativa que contribuya al medioambiente y ayude a resolver el déficit habitacional que enfrenta el país.

Entre los proyectos en marcha, Hurtado destacó aquellos que están desarrollando edificaciones en altura con vigas y pilares de madera, un material que ofrece una mayor resistencia que otros. "La construcción en madera es más liviana, proporciona confort térmico y tiene cualidades de habitabilidad que a menudo son desconocidas", agregó.

ESPACIOS PARA LAS MUJERES EN EL SECTOR FORESTAL

Hurtado también se refirió al enfoque inclusivo de Madera 21, resaltando el programa "Más Mujer", desarrollado por la Cor-

poración Chilena de la Madera hace cuatro años, cuyo objetivo es aumentar la participación femenina en el sector forestal, pasando del 13,25% al 20% para 2025.

"Este enfoque ha avanzado bien. Por ejemplo, en la feria tenemos una fábrica industrializadora de viviendas, donde las mujeres están a cargo de toda la carpintería", explicó.

La gerenta catalogó como gratificante ver a mujeres desempeñando trabajos donde antes no era habitual encontrarlas. Carolina Hurtado resaltó que Madera 21 está promoviendo la creación de redes entre la academia, el sector público y el privado, buscando fortalecer la industria.

