

Pág.: 10 Cm2: 743,7 Fecha: 16-08-2025 10.000 Tiraje: El Sur Medio: Lectoría: 30.000 El Sur Favorabilidad: Supl.: No Definida

Tipo: Noticia general

Título: Destacan estrategias regionales en la construcción de viviendas en madera

Desde Infor abordaron el aporte del Laboratorio de Madera Estructural en San Pedro de la Paz

Destacan estrategias regionales en la construcción de viviendas en madera

Por Diana Aros Aros

na de las sedes que con glomera la mayor can-tidad de investigación asociada a la madera está en la Región del Biobío. Y esta sede tiene más de 30 años en la Región del Biobío e implementamos el La-boratorio de Madera Estructural y va a cumplir 10 años el labora-torio", explicó la directora ejecu-tiva del Instituto Forestal (Infor), Sandra Gacitúa. En conversación con EL SUR detalló parte del tra-bajo regional en relación a los avances de la construcción en madera y cómo se ha vinculado a la pequeña y mediana empresa en el proceso

En esa línea abordó el trabajo del Laboratorio de Madera Estructural de Infor ubicado en San Pe dro de la Paz, el cual fue imple-mentado con apoyo de los ministerios de Agricultura y Economía, además de proyectos de fortaleci-miento a través de Corfo. "Una de las características más importan-tes es que hemos logrado tener la acreditación por el Instituto Na-cional de Normalización y tam-bién por el Ministerio de Vivien-da y Urbanismo. Y esto permite que el Laboratorio de Madera Es-tructural pueda ensayar distintas estructuras de madera, para poder construir con madera aserrada es-tructural viviendas, donde este material sea protagonista en la construcción de vivienda", precisó Gacitúa.

USO DE LA MATERIA

La directora ejecutiva del Infor apuntó a que en el sector de la construcción son dos los desafíos importantes para responder al déficit habitacional: lo primero es resolver esta deficiencia de viviendas no sólo con planifica-ción para las cifras actuales, sino que también futuras. Y, segundo, dar cumplimiento a los compro-misos asumidos por el país para alcanzar la carbononeutralidad Hacer frente al déficit habitacional en el país a través de las oportunidades y desarrollo del sector forestal son parte de los objetivos. Valoran vinculación con pymes de la zona.



El laboratorio busca clasificar de manera visual y el control de su producción para que sea apta en el proceso de construcción

A nivel regional son varios los proyectos que se están ejecutando para avanzar en la construcción de viviendas, que incluyen un plan de abastecimiento.

al año 2025, donde la madera emerge como uno de los materia-les más amigables con el me-

dioambiente.
"Estamos fomentando esta materialidad en el uso de la construcción de vivienda y también en grandes obras públicas que se pueden construir a nivel país. Y hay va-rios actores que estamos en este mismo desafío, está el sector privado, el sector público, la academia, con varios avances tecnológicos en esta materia. Y el Laboratorio de Madera Estructural se transforma en uno de los aportes más estratégicos para poder ir implementando la construcción de vivienda en

madera en Chile", enfatizó. Sobre dichos aportes, el laboratorio se concentra en la clasifica-ción visual de la madera para uso estructural, control de la produc-ción de la madera aserrada con clasificación mecánica, determinación de sus propiedades físicas y mecánicas, durabilidad, ciclos de envejecimiento, desarrollo de productos, propiedades mecáni-cas y resistencia, tableros estruc-turales, elementos laminados, pa-

llets y madera contralaminada. A lo anterior, se suma un traba-jo con pymes del aserrío a través

de siete aplicaciones digitales cu-yo fin es la capacitación de la pe-queña y mediana empresa, adequena y mediana empresa, ade-más de cursos que han formado a más de mil personas en clasifica-ción visual y mecánica de la ma-dera aserrada estructural y en car-pintería y terminaciones.

MÉTODOS MODERNOS Desde el Laboratorio de Madera Estructural se ha buscado ge-nerar las normativas a través de ensayos con distintos tipos de es-ta materia prima. La madera de pi-no radiata es la que lidera porque existe en mayor disponibilidad,



Estamos fomentando esta materialidad en el uso de la construcción de vivienda y también en grandes obras públicas que se pueden construir a nivel país. Y hay varios actores que estamos en este mismo desafío

Sandra Gacitúa directora ejecutiva Instituto Forestal

pero también están trabajando para generar información sobre otros tipos de maderas nativas que pueden ser incorporadas en que pueden ser incorporadas en algunos soportes o partes de vi-viendas que se fabriquen de este material. Ahí también Gacitúa destacó que hay un proyecto im-portante en la Región del Biobío que tiene que ver con el progra-ma estratégico regional para la construcción de vivienda con mé-

todos modernos.
"Entonces estamos comple-mentando distintas competencias tecnológicas en el Biobío, donde el Infor participa aportan-do con todo lo que es asesoría téc-nica y generación de información asociada al uso de la madera. Uno de los proyectos que estamos aho-ra en plena ejecución y es finan-ciado por Corfo, que lo ejecuta el Infor, y que tiene que ver con ge-nerar un plan de abastecimiento de madera aserrada estructural rotulada para la construcción ma-siva. Estamos generando información y va a permitir generar es-te plan, donde obviamente vamos a tener la cantidad de madera exacta, aserrada, que necesitamos para poder cumplir o mitigar el déficit de vivienda", concluyó.