

## Iniciativas públicas:

# El impulso nacional hacia la construcción sustentable

Chile, al igual que el resto del mundo, es parte de la encrucijada que plantean para la construcción elementos como el cambio climático y la creciente demanda de viviendas. Esto nos ha llevado a buscar una forma de construir con la menor huella de carbono y mayor rapidez posible, a la vez que no ponga en riesgo factores como el confort de sus habitantes o la calidad de su estructura.

En todo este proceso, la madera se ha alzado como la mejor materialidad para suplir un conjunto de necesidades. Conscientes de esto, países alrededor del mundo han comenzado a orientar sus esfuerzos alrededor de impulsar tanto la sustentabilidad en la industria como la construcción con madera, ejemplo de esto es un estudio de la ONU de 2016 donde, de 100 países consultados, el 57% dijo tener actualmente implementada o en desarrollo al menos una política pública alrededor de estos temas.

Nuestro país no se ha quedado atrás al respecto, y eso es visible en el creciente número de certificaciones y convenios que el gobierno ha implementado. Cuando hablamos de entidades, el rol del Ministerio de Vivienda y Urbanismo (MINVU) ha sido crucial desde 2015 en un convenio colaborativo con el Centro UC de Innovación en

Madera (CIM UC) que ha continuado junto a la adjudicación de CENAMAD.

Prueba de esto fue la reunión sostenida entre Directivos del Centro junto al actual ministro Carlos Montes, donde ambos actores tuvieron la oportunidad de mostrar sus distintos intereses respecto de esta asociación y el rumbo que han de tomar para alcanzar un objetivo común: la masificación del uso de la madera en construcción habitacional.

Según cifras de TECHO, más de 600 mil viviendas serían necesarias para satisfacer este déficit, haciendo que las cualidades de la madera en términos de calidad y rapidez constructiva la conviertan en una opción viable para abastecer esta demanda. Diversas líneas de trabajo de CENAMAD se enfocan en reforzar estas fortalezas y mejorar las debilidades del material, buscando convertirlo en un pilar del país.



Por otra parte, a los planes de sustentabilidad en la construcción a través de la creación del convenio interministerial de construcción sustentable, junto a los Ministerios de Obras Públicas, Medioambiente y Energía. Con el tiempo, se espera que diversas iniciativas aporten a la creación de

mesas de trabajo, estrategias y convenios.

Por su parte, el Centro orienta sus iniciativas al desarrollo de nuevas normativas o modificaciones a las ya existentes, llevando a cabo los estudios, pruebas y mediciones con las cuales sustentar estas regulaciones.