

■ Se propone aumentar en 10% el uso de madera como material predominante en la estructura de la construcción a 2030 e incrementar masa forestal.

POR VALERIA IBARRA

Empresas CMPC participó en el Comité de Carbono Neutralidad y Resiliencia convocado en marzo de este año por el Gobierno, que reúne al sector público, privado, academia y sociedad civil y que en agosto pasado entregó sus conclusiones para acelerar la transición hacia una huella de carbono cero. Y en el informe final se incluyen, de forma inédita, propuestas a ejecutar desde la misma industria forestal, como promover la construcción en madera, aumentar la masa forestal para absorber emisiones y luchar contra los incendios forestales, cada vez más frecuentes y feroces.

El gerente del brazo silvícola del grupo Matte, Francisco Ruiz Tagle, valoró la inclusión de la compañía en esta instancia que lucha contra el cambio climático y sus efectos y destacó que “el sector forestal es un sector de futuro, gracias a sus múltiples productos amigables con el planeta, que son clave para descarbonizar la economía global”.

Por lo mismo, manifestó que “valoramos y agradecemos mucho que el Gobierno haya decidido conformar este comité para abordar una temática tan relevante para el país y el planeta y que haya considerado que el sector forestal puede y debe generar un aporte destacado”.

Ruiz-Tagle hizo ver “que el mundo de la madera, las plantaciones forestales, tal como lo establece el documento presentado hoy, tienen un rol fundamental en las desafiantes metas de captura y de



CMPC participa en Comité de Carbono Neutralidad e instancia incorpora soluciones de la industria forestal en lucha contra el cambio climático

carbono neutralidad”.

El CEO de Empresas CMPC señaló que las propuestas acogidas en el reporte “no es solo un reconocimiento a CMPC, sino que al sector forestal chileno en general”.

El ejecutivo declaró que “en Chile tenemos que aprovechar ese enorme potencial, ya que si lo hacemos, podremos liderar este sector a

nivel global, ser unos verdaderos referentes”.

Las propuestas

El reporte presenta las 14 propuestas en las que los 19 expertos participantes alcanzaron consenso. Estas abarcan temas de seguridad hídrica, resiliencia y reducción de emisiones en ciudades, desafíos en

materia energética, industria baja en emisiones, y sector silvoagropecuario.

Entre ellas hay ideas que representan nuevos aportes y otras que refuerzan o profundizan políticas públicas existentes. Todas las propuestas son posibles de implementar antes de 2030.

En el caso de la promoción de la

10%

DE INCREMENTO EN EL USO DE LA MADERA EN LA CONSTRUCCIÓN.

construcción en madera, se citó la experiencia de países como Canadá, donde la madera tiene más del 90% de participación en el mercado de la construcción, mientras que en Chile no supera el 20%. Así, la meta es aumentar en 10 puntos, desde el 18% al 28%, el uso de madera como material predominante en la estructura de la construcción al 2030, indicó el reporte.

En el informe también se destaca el incremento de la masa forestal para abastecer de insumos a la construcción.

A 2023, la superficie cubierta de masa forestal representa el 23,8% del territorio nacional con 18.056.618 hectáreas. De esta superficie, el bosque nativo alcanza 14.739.009 hectáreas, lo que representa el 81,62% y las plantaciones forestales cubren una superficie de 3.121.969 hectáreas, equivalentes al 17,37% del total.

“Esta es la masa vegetal responsable de la mitad del compromiso de carbono-neutralidad de Chile a 2050 puesto que debe ser capaz de absorber el total de las emisiones remanentes de la economía, es decir, todas las emisiones que no se logre eliminar del sistema”, se explicó en el informe del Comité y en el que se reveló que éste “consensuó la acción que plantea aumentar la masa boscosa y otras masas vegetacionales terrestres y marinas en Chile (bosques naturales y plantaciones, árboles frutales, humedales, algas, entre otras)”.