

Los desafíos de la industria forestal en Ñuble y Biobío

FOTOS: AGENCIAUNO



EN LAS ÚLTIMAS DÉCADAS EXTENSAS ÁREAS DE LAS REGIONES DEL BIOBÍO Y ÑUBLE HAN SIDO UTILIZADAS EN LA PLANTACIÓN DE ESPECIES DESTINADAS AL DESARROLLO DE LA INDUSTRIA FORESTAL CHILENA.

Avanzar hacia la bioeconomía con uso de energías verdes y la construcción sustentable forman parte de las propuestas para ambas regiones en esta área. Gremios y expertos valoran el potencial de este sector como clave para el desarrollo.

Pablo Martínez Tizka
 cronica@estrellaconce.cl

El sector forestal en las regiones de Ñuble y Biobío enfrentará importantes desafíos en el futuro, de acuerdo con lo señalado por gremios y expertos en el área. Indicaron que para el desarrollo de las energías verdes y la construcción sustentable se necesita una industria forestal fuerte, ya que será el pilar para conseguir estos objetivos. En ese sentido, destacaron a ambas regiones como importantes para estos desafíos en materia de

producción y que trabajar en el reconocimiento social de la importancia del sector forestal es una tarea fundamental.

Alejandro Casagrande, presidente regional de la Corporación Chilena de la Madera (Corma) en Ñuble y Biobío, señaló que “el mundo, debido a la crisis ambiental (cambio climático, contaminación y pérdida de biodiversidad) y a una revolución tecnológica y digital, basada en la investigación y desarrollo dentro de un marco de sostenibilidad, está avanzando hacia la bioeconomía. Esto implica el uso de

materiales y energías provenientes de soluciones renovables, circulares, biológicas o verdes, no contaminantes y con un mínimo de residuos, dejando atrás las soluciones basadas en el petróleo y sus derivados”.

En este contexto, expresó que “el sector forestal y los bosques, tanto naturales como plantados, están siendo posicionados como pilares clave en la solución al absorber el CO2 de la atmósfera, responsable del calentamiento global, y al sustituir productos contaminantes como el acero y el plástico, con-



La construcción en madera es menos contaminante que el hormigón”

Juan Pedro Elissetche,
 Ingeniería Forestal UdeC

tribuyendo al cumplimiento de la meta de carbono neutralidad que Chile se ha impuesto para 2050”.

En materia de construcción, Casagrande indicó que “el país también enfrenta una crisis habitacional, y la construcción industrializada en madera es parte de la solución. Esta no solo aporta a la sostenibilidad, sino que también es capaz de generar un encadenamiento productivo significativo. Este proceso involucra directamente a las pymes madereras”.

En cuanto al potencial de ambas regiones, el

presidente regional de Corma dijo que “ambas son regiones forestales con un importante potencial, tanto por su capacidad de recuperar bosques quemados como por la posibilidad de generar nuevos bosques en terrenos de aptitud forestal. Esto contribuye a la protección de suelos, cursos de agua y biodiversidad, además de generar beneficios sociales y económicos para sus habitantes, impulsando la reactivación del sector y el desarrollo de las regiones”.

“Segundo, cuentan con la ventaja de dispo-



El país (...) enfrenta una crisis habitacional, y la construcción industrializada en madera es parte de la solución”.

Alejandro Casagrande, presidente de Corma en Nuble y Biobío.



LA INDUSTRIA FORESTAL EMPLEA A MILES DE PERSONAS EN CHILE.



LOS INCENDIOS FORESTALES SON UNA DE LAS PRINCIPALES AMENAZAS QUE ENFRENTA LA INDUSTRIA.

ner de instituciones educativas y centros de investigación de alto nivel, lo que las coloca en una posición privilegiada para liderar este desarrollo, generando capital humano e innovación en nuevos materiales y energías”, dijo.

Finalmente, el representante expresó que “ambas regiones tienen una capacidad instalada trascendental, con industrias de gran envergadura y de clase mundial, que permiten la producción de productos forestales de alto valor destinados tanto a la exportación como al mercado interno. Esta infraestructura industrial, que representa el 70 por ciento de la industria forestal y se ha consolidado a lo largo de los años, convierte a estas zonas en un núcleo clave para el procesamiento de productos madereros y derivados”.

PYMES FORESTALES

Michel Esquerré, presidente de PymeMad, expresó que “la industria se dirige a un proceso de validación social de lo importante y lo valioso que es plantar árboles de pino y eucaliptos, aunque haya gente que exprese mitos sobre estos árboles. Estos reemplazan a los combustibles fósiles en nuestra vida cotidiana y hay que trabajar en



GENERAR MÁS CONSTRUCCIÓN EN MADERA ES UNO DE LOS DESAFÍOS PRESENTES EN EL SECTOR.

el reconocimiento social”.

Asimismo, expresó que “el seco interior de las regiones de Ñuble y Biobío es potencialmente una zona de plantaciones en suelos que están erosionándose y hay una posibilidad de realizar una red de tranques de pequeña escala para disponer de agua para la microagricultura, para el ser humano, incendios y flora y fauna”.

Sin embargo, señaló que “una de las compleji-

dades más grandes para el desarrollo es la falta de fomento para las pymes y el alto nivel de concentración que tiene la industria. Chile tiene mucha concentración en varias áreas y eso es un peligro para el sistema de libre mercado”.

ACADEMIA

Por su parte, Juan Pedro Elissetche, jefe de la carrera de Ingeniería Forestal de la Universidad de Concepción, señaló que “la importancia del

sector forestal y su historia como fuente de recursos, de ingresos de trabajo y de protección a los ecosistemas es inequívoca”.

En cuanto al momento actual del sector en las regiones de Ñuble y Biobío, dijo que “uno de los problemas es la falta de recursos destinados al incentivo a la forestación, principalmente para pymes. No hay una bonificación y si esto se suma al bajo incentivo y a los incendios, no es muy mo-



La industria (forestal) se dirige a un proceso de validación social de lo importante y lo valioso que es plantar árboles de pino y eucaliptos”.

Michel Esquerré, presidente de PymeMad.

tivante invertir”.

Sin embargo, señaló que “eso es una contradicción, porque el sector forestal tiene una tremenda oportunidad en lo que tiene que ver con la mitigación del cambio climático, captura de carbono, descarbonización y carbono neutralidad, que son los grandes desafíos del país en lo medioambiental. La construcción en madera es menos contaminante que el hormigón y el acero”.

Finalmente, dijo que “en Biobío con Huachipato cerrado, el sector forestal puede ser revitalizador, pero sin cambios no se puede reactivar. Se

necesita incentivo a la forestación, conocer los beneficios de los árboles indistintamente si son naturales o plantaciones y un enfoque de protección de la biodiversidad. Hay mucha crítica hacia el sector, pero muchos productos que usa la gente provienen del sector forestal y es una de las áreas más certificadas”.

PLAN ESTATAL

Cabe recordar que entre las 32 propuestas por el Ministerio de Economía para acelerar la inversión y potenciar los empleos formales de calidad en distintos sectores productivos tras el cierre de Huachipato, se cuentan algunos específicamente trazados para la industria forestal.

El número 19 señala la creación de una estrategia para aumentar la plantación forestal. Se trabajará en instrumentos financieros que generen condiciones favorables para el aumento de las plantaciones forestales de pequeños y medianos propietarios.

El 23 se refiere a un plan de fomento a la demanda local de partes y piezas para la construcción de viviendas en madera. Se implementará un Plan de Fomento a la Demanda Local que incentive la demanda por construcción con métodos modernos y sus derivados. ☺