

La iniciativa de la Corporación Chilena de la Madera (CORMA) abre nuevas oportunidades para el crecimiento del rubro, impulsando redes de colaboración y posicionando al país en circuitos globales de innovación.

Jorge Guzmán B.
 prensa@latribuna.cl

Chile se posiciona como hub forestal en Latinoamérica tras alianza sellada en Francia



LA IMPLEMENTACIÓN DE CUBIERTAS vegetales en zonas con pendientes permite que el agua de lluvia infiltre hacia las napas subterráneas situadas a más de 30 metros de profundidad, evitando la erosión del suelo y la pérdida del recurso hídrico por escorrentía superficial.

En una misión que marca un hito para la industria maderera nacional, la Corporación Chilena de la Madera (Corma) presentó a Chile como la principal puerta de entrada para los negocios y la innovación forestal en Sudamérica durante la reciente feria Eurobois, celebrada en Lyon, Francia. El evento, uno de los encuentros más importantes del sector en Europa, sirvió de escenario para que el presidente del gremio, Rodrigo O’Ryan Blaitt, anunciara un acuerdo trascendental con la firma francesa GL Events. Esta alianza permitirá que la empresa internacional, a través de su filial Fisa en Chile, asuma la gestión y operación de la feria Expocorma y la Semana de la Madera, elevando estos encuentros a estándares de competitividad mundial y fortaleciendo el ecosistema de negocios en toda la región.

UNA ALIANZA GLOBAL PARA POTENCIAR EL SECTOR NACIONAL

La decisión de Corma de asociarse con GL Events responde a una visión de largo plazo que busca robustecer la industria forestal chilena mediante la profesionalización de sus vitri-

nas comerciales. GL Events es reconocida globalmente como una de las operadoras de eventos más grandes del mundo, con experiencia en la organización de Juegos Olímpicos y grandes ferias industriales como Expomin en Chile. Con este acuerdo, Expocorma no solo mantendrá su relevancia técnica, sino que se proyectará como un espacio de mayor atracción para expositores internacionales, facilitando la generación de nuevos negocios y el intercambio de conocimientos de vanguardia.

Según explicó Rodrigo O’Ryan Blaitt, esta colaboración busca que Chile no solo sea un exportador de materia prima, sino un “hub” de desarrollo tecnológico y transferencia de soluciones innovadoras para el sector forestal en toda Latinoamérica. La integración de Fisa en la operación de estos eventos permitirá aplicar metodologías de clase mundial en la logística, convocatoria y desarrollo de la feria, asegurando

que los socios de Corma y los visitantes del sector cuenten con una plataforma de networking de primer nivel que conecte las necesidades locales con las capacidades globales.

CHILE COMO REFERENTE EN LA BIO-ECONOMÍA MUNDIAL

La participación en Eurobois, que contó con más de 500 expositores y recibió a unos 25.000 visitantes, permitió a la delegación chilena absorber las últimas tendencias en sostenibilidad y bioeconomía. O’Ryan destacó que la mirada del gremio está puesta en el futuro, donde la madera deja de ser solo un material de construcción tradicional para convertirse en la base de una nueva generación de productos. Entre los desarrollos mencionados se encuentran los bioplásticos, las fibras textiles derivadas de la celulosa e incluso aplicaciones en la industria farmacéutica, como el desarrollo de antibióticos y antifúngicos producidos a partir de componentes de la madera.

Este enfoque en la bioecono-

mía posiciona al sector forestal chileno como un actor clave en la mitigación del cambio climático, funcionando como un potente sumidero de carbono y ofreciendo alternativas renovables a los combustibles fósiles. En Chile, la biomasa ya representa la mayor fuente de energía renovable, y el objetivo de Corma es profundizar este desarrollo, mostrando al mundo que el país está preparado para liderar la transición hacia una economía más verde y circular, apoyada en el manejo sustentable de los bosques.

INNOVACIÓN Y SOLUCIONES INTERSECTORIALES

Uno de los puntos más destacados por el presidente de Corma fue la importancia de la colaboración intersectorial para resolver desafíos complejos. Durante su paso por Europa, se identificaron soluciones tecnológicas que podrían revolucionar otras industrias clave en Chile, como la salmicultura. Se conoció un proyecto desarrollado en Finlandia por el

centro de innovación VTT, que utiliza revestimientos a base de celulosa para las redes de cultivo de salmones. Esta tecnología no solo aumenta la resistencia estructural de las redes, sino que posee propiedades que eliminan bacterias, reduciendo significativamente la mortalidad de los peces, un problema crítico para dicha industria.

Asimismo, O’Ryan abordó la gestión hídrica y el rol de los suelos forestales en la recuperación de acuíferos. Desmitificó la idea de que las plantaciones agotan las reservas de agua, explicando que una cobertura vegetal adecuada es fundamental para evitar la escorrentía y permitir que el agua de lluvia infiltre hacia las napas subterráneas, que suelen encontrarse a gran profundidad. Al mantener el suelo protegido, se evita que este se convierta en “piedra” debido a la erosión, garantizando la recarga de los depósitos hídricos a largo plazo, una labor en la que Corma trabaja estrechamente con gremios como Sofofa para alinear los requerimientos de sostenibilidad de distintos sectores productivos.



“Queremos que Chile sea una puerta de entrada, un hub de desarrollo de negocios y transferencia tecnológica en el sector forestal a nivel latinoamericano, conectado con el mundo. Eso nos tiene muy contentos y esperamos que el sector se entusiasme con el crecimiento de Expocorma”

Rodrigo O’Ryan Blaitt,
 presidente de Corma

