

Fecha: 20-03-2024  
 Medio: El Divisadero  
 Supl.: El Divisadero  
 Tipo: Noticia general

Pág.: 10  
 Cm2: 317,5  
 VPE: \$ 441.066

Tiraje: 2.600  
 Lectoría: 7.800  
 Favorabilidad:  No Definida

Título: **Seminario internacional sobre innovación y sostenibilidad en industria de la madera se realiza en Coyhaique**

## Seminario internacional sobre innovación y sostenibilidad en industria de la madera se realiza en Coyhaique

- **La actividad es gratuita y se realizará el jueves 21 de marzo en el Centro Cultural de Coyhaique a las 14:30 horas.**

Coyhaique-. El seminario “Bosque vivo, madera futura”, que se realizará en Coyhaique el jueves 21 de marzo, busca transmitir a empresas, productores y actores relevantes de la industria maderera de la Región de Aysén, experiencias y conocimientos en torno a nuevos modelos de desarrollo, implementados con éxito en otros países.

El encuentro contará con la participación del experto finlandés Pekka Heikkinen, director del Programa de la Madera en la Universidad Alvar Aalto, en Finlandia, universidad que destaca por su formación académica en tecnologías de construcción en madera. El investigador Heikkinen es reconocido internacionalmente por el diseño y construcción de estructuras en madera vanguardistas y disruptivas.

Otro de los expositores será el ingeniero forestal Carlos Kahler, experto en estudios económicos forestales, con experiencia en proyectos de investigación, desarrollo y transferencia vinculados al sector forestal. Kahler abordará las estrategias necesarias para generar un desarrollo sostenible y de alto valor agregado en la industria maderera.

“Hasta ahora la industria maderera en Chile se ha especializado en la producción de celulosa. Sin embargo, con mayor tecnología, innovación y mejores procesos se pueden potenciar la elaboración de otro



tipo de productos que cuenten con mayor valor agregado. La construcción en madera, por ejemplo, puede ayudar a reemplazar la utilización del cemento y el acero, que son fuente importante de emisiones de gases de efecto invernadero”, explica Andrés Briceño, presidente de Fundación DiD (Diseño Distribuido).

Asimismo, afirma que “una tendencia al alza en otros países del mundo es la construcción de edificios con estructura portante de madera

con un gran diseño arquitectónico y cada vez de mayor altura. Por eso, nuestro país, donde la industria forestal y del aserrío es de gran relevancia, enfrenta fuertes desafíos y tiene gran potencial en el futuro”.

En la misma línea, Arturo Torres, director del seminario, sostiene que esta industria entrega “la oportunidad de aportar a generar soluciones CarbonoOff en muchos ámbitos productivos, tales como la construcción, los objetos utilitarios, los textiles o los biopolímeros compostables”.

El encuentro es organizado por la Fundación DiD, la Corporación de Desarrollo Social del Sector Rural (Codesser), con el apoyo del centro Cinnda (Centro de Innovación y Diseño Avanzado), en el marco del Programa de Difusión Tecnológica Aserríos (PDT) Aserríos Aysén de Corfo.

Son 25 empresas del sector forestal maderero de las comunas de Coyhaique y Puerto Aysén en la Región de Aysén las beneficiadas con este programa en 2023. El objetivo es mejorar la cadena de valor de este sector productivo. Contempló asesorías para diagnosticar el proceso productivo de estas empresas, búsqueda de tecnologías y procesos de solución, acompañamiento para el acceso a financiamiento para implementar mejoras y el encuentro con actores relevantes.

El seminario es gratuito y abierto al público. Las inscripciones se realizan en la página web <https://cinnda.org/seminario-bosque-vivo-madera-futura/> y contará con traducción simultánea.