



Workshop en La Araucanía impulsa innovación en infraestructura sustentable

● Con el objetivo de promover la fabricación digital y el uso de materiales innovadores para infraestructura sustentable, se llevó a cabo un destacado workshop en La Araucanía. La actividad fue organizada por el Material Design Laboratory y el Modern Methods of Construction Laboratory de la Facultad de Arquitectura, Construcción y Medio Ambiente de la Universidad Autónoma de Chile, en colaboración con Eagon Lautaro S.A. e Ingeniería Sustentable.

El evento permitió la presentación de los principales resultados de proyectos de alto impacto, como Innóvate UA, enfocado en el diseño y prototipaje de infraestructura turística de alta eficiencia energética mediante construcción digital; avances en paneles acústicos a partir de madera nativa; y el proyecto Corfo “Crea y Valida”, orientado a la vivienda social modular.

El workshop contó con la participación de 1 Dr. Edmundo Muñoz, académico de la Universidad Andrés Bello; Mariela Reyes, directora de MADLab en la Universidad Autónoma de Chile; Rodrigo Cancino, jefe de I+D+i de Eagon Lautaro S.A., y Juan Pablo Cárdenas, académico investigador de la Facultad de Arquitectura, Construcción y Medio Ambiente UA. c3