

Diseño, madera y producto nacional reunieron a actores clave en encuentro

EN TEMUCO. Empresas presentaron productos y propuestas.



ENCUENTRO CONVOCÓ A ACTORES DE LA ARQUITECTURA, EL DISEÑO Y LA CONSTRUCCIÓN EN TORNO AL USO Y VALORIZACIÓN DE LA MADERA.

Las empresas Beest, Laminat y Folimag realizaron un encuentro en Temuco que convocó a distintos actores del mundo de la arquitectura, el diseño y la construcción, en torno al uso y valorización de la madera y los materiales nobles.

La actividad reunió a oficinas de arquitectura, estudios de diseño interior, mueblistas, constructoras, distribuidores e instituciones académicas, generando un espacio de encuentro entre distintos subsectores vinculados al desarrollo y aplicación de la madera en proyectos contemporáneos.

Durante la jornada se presentaron los productos y la propuesta de valor de cada empresa.

Laminat abrió el encuentro mostrando su línea de tableros de madera nativa y vigas laminadas para arquitectura, destacando su aplicación en proyectos de diseño, construcción y mueblería. Más información en www.laminat.cl y en Instagram @laminat.cl.

Luego, Folimag presentó sus tableros enchapados en maderas nativas y exóticas, además de revestimientos y puertas de interior, desarrollados a partir de un profundo conocimiento del material, sus procesos y el territorio. Más información en

www.folimag.cl y en Instagram @folimag_chapas.

Finalmente, Beest dio a conocer su sellante para maderas de interior, formulado a partir de cera de abejas y aceite vegetal reciclado, diseñado para proteger y realizar la materialidad sin alterar su esencia. Más información en www.beest.cl y en Instagram @beest.cl.

INSTANCIA PRÁCTICA

Tras las presentaciones, el encuentro dio paso a una instancia práctica, donde los asistentes pudieron probar Beest directamente sobre distintas superficies, trabajando con tableros, maderas y enchapados provistos por Laminat y Folimag, lo que permitió observar en tiempo real cómo el producto interactúa con diferentes materialidades y terminaciones.

Esta experiencia permitió no solo profundizar en el conocimiento técnico, sino también abrir conversaciones en torno al diseño, la materialidad y las oportunidades de colaboración entre los distintos actores presentes.

La instancia concluyó con la generación de nuevos vínculos, fortaleciendo el ecosistema local y promoviendo el desarrollo de soluciones basadas en madera, con identidad territorial y foco en el producto nacional.