



Talca fue sede del Seminario de Métodos Modernos Constructivos en el marco de “Maule Construye Sostenible”

Con una destacada convocatoria de actores del sector construcción, academia e innovación, se llevó a cabo en la ciudad de Talca el Seminario de Métodos Modernos Constructivos, actividad que forma parte del proyecto Maule Construye Sostenible, iniciativa orientada a promover soluciones constructivas más eficientes, sustentables e innovadoras en la región.

El programa Maule Construye Sostenible es impulsado conjuntamente por el Gobierno regional, la Universidad Autónoma de Chile, el Comité Desarrollo Productivo Maule de Corfo, Grupo SCM y la Cámara Chilena de la Construcción Maule, articulando esfuerzos públicos, privados y académicos para fortalecer el ecosistema de la construcción sostenible en el territorio.

Uno de los momentos centrales de la jornada fue la exposición de Laura Gutiérrez Bucheli, investigadora del laboratorio Future Building Initiative de la Universidad de Monash, quien presentó la ponencia titulada “Métodos Modernos Constructivos: implicancias, limitaciones y promesas”. En su intervención, abordó los principales desafíos y oportunidades de estas metodologías, destacando su potencial para mejorar la productividad, reducir impactos ambientales y transformar la industria de la construcción.

El programa también contempló un taller práctico liderado por el Centro Tecnológico para la Innovación en la Construcción (CTEC), donde los participantes profundizaron en la aplicación de métodos modernos constructivos, sus



beneficios y desafíos en distintos contextos de desarrollo.

La jornada culminó con un panel de mujeres, instancia de diálogo en la que diversas representantes femeninas del sector compartieron sus expe-

riencias, reflexiones y visiones respecto al rol de la mujer en la construcción. Este espacio puso en valor la creciente participación femenina en la industria y la importancia de avanzar hacia entornos más

inclusivos y equitativos.

Este seminario se consolidó como una instancia clave para el intercambio de conocimientos, la generación de redes y la promoción de prácticas innovadoras en la construcción.