

Maule Construye Sostenible impulsa la innovación y sostenibilidad en la construcción regional con feria y seminarios gratuitos

Con el objetivo de promover la innovación, la sostenibilidad y los métodos constructivos de vanguardia en la industria regional, el proyecto Maule Construye Sostenible desarrollará una serie de actividades gratuitas y abiertas a la comunidad durante los días 27 y 28 de mayo en las comunas de Maule, Talca y Curicó.

La iniciativa es un espacio cofinanciado por el Gobierno Regional del Maule, a través del convenio FNDR "Programa de Apoyo al Emprendimiento en la Región del Maule", e impulsado por la Universidad Autónoma de Chile, el Comité de Desarrollo Productivo Maule por Corfo, Grupo SCM y la Cámara Chilena de la Construcción Maule.

El proyecto busca fortalecer el ecosistema de innovación en la construcción, promoviendo nuevas tecnologías, industria-

lización, eficiencia energética, sostenibilidad y articulación entre la academia, el sector público y privado.

Una de las principales actividades será la Feria Maule Construye Sostenible, iniciativa pionera en la región que se realizará los días 27 y 28 de mayo, entre las 10:00 y las 13:00 horas, en Gredas de Unihue 23, comuna de Maule.

La feria contará con cerca de 20 stands de reconocidas marcas del sector construcción, además de la participación de la Seremi de Energía, generando un espacio de encuentro para empresas, profesionales, estudiantes y público general interesados en conocer soluciones innovadoras y sostenibles para la industria.

En paralelo, el martes 27 de mayo a las 14:30 horas se desarrollará el Seminario Métodos Modernos Constructivos en la casa central de la Universidad

Autónoma de Chile, ubicada en 5 Poniente 1670, Talca.

La jornada incluirá una charla magistral de la Dra. Laura Gutiérrez, investigadora del laboratorio Future Building Initiative de la Universidad de Monash, además de un taller especializado en métodos modernos de construcción y el panel "Mujeres que construyen el Maule", espacio orientado a relevar el liderazgo femenino en el desarrollo regional y la industria de la construcción.

Asimismo, el miércoles 28 de mayo, también a las 14:30 horas, se realizará el Seminario Innovación en la Construcción en el auditorio Jorge Ossandón de la Universidad de Talca, ubicado en Camino los Niches KM 1, Curicó.

La actividad contará con un panel de expertos integrado por Pablo Domecq, arquitecto de la Universidad de Buenos Aires y diplomado de la



Architectural Association de Londres, junto a Ignasi Pérez, director del Congreso de Arquitectura Avanzada y Construcción 4.0 de Rebuild 2026, arquitecto especialista en BIM, construcción industrializada y sostenibilidad.

Desde la organización desta-

caron que todas las actividades son completamente gratuitas y representan una oportunidad única para conocer tendencias internacionales, generar redes de colaboración y avanzar hacia una construcción más eficiente, moderna y sustentable en la Región del Maule.