

DURANTE LOS DÍAS 27 Y 28 DE MAYO

Proyecto Maule Construye Sostenible desarrollará su primera feria para potenciar al rubro en la región

• En este espacio cofinanciado por el Gobierno Regional 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, además realizará seminarios gratuitos en Talca y Curicó.

TALCA. Fortalecer el ecosistema de innovación en la construcción, promoviendo nuevas tecnologías, industrialización, eficiencia energética, sostenibilidad y articulación entre la academia, el sector público y privado, es el objetivo del proyecto Maule Construye Sostenible, que desarrollará actividades gratuitas y abiertas a la comunidad los días 27 y 28 de mayo, entre las cuales destaca la primera feria del rubro en la comuna de Maule y seminarios tanto en Talca como Curicó, cuyo objetivo es promover la innovación, la sostenibilidad y los métodos constructivos de vanguardia en la industria regional. Estas actividades son un espacio cofinanciado por el Gobierno Regional del Maule, a través del convenio FNDP "Programa de Apoyo al Emprendimiento en la Región del Maule", además de ser 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.

DETALLES
 La Feria Maule Construye Sostenible, se realizará durante los dos días, entre las 10:00 y las 13:00 horas, en Gredas de Unihue 23, comuna de Maule, lugar donde habrá cerca de 20 stands de reconocidas marcas del sector construcción y también estará la Secretaría

Regional 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, en Talca, instancia que contará

con la 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", mientras el miércoles 28 de mayo, en el mismo horario, se realizará el Seminario Innovación en la Construcción en el auditorio Jorge Ossandón de la Universidad de Talca, ubi-

cado en Camino los Niches kilómetro 1, Curicó, actividad que 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.

Este es el afiche promocional de la primera Feria Maule Construye Sostenible.



Este es el afiche promocional de la primera Feria Maule Construye Sostenible.