

Inauguran Feria «Maule Construye Sostenible» para impulsar la innovación y sostenibilidad en la industria

La iniciativa reúne a actores públicos, privados y académicos, y contempla exhibiciones, seminarios y espacios de vinculación, desplegados en Maule, Talca y Curicó, para fortalecer el desarrollo del sector

Con una alta convocatoria, se realizó la inauguración de la **Feria Maule Construye Sostenible** en **Gredas de Unihue, comuna de Maule**, instancia que busca promover la innovación, la sostenibilidad y el desarrollo productivo en la industria de la construcción.

El evento es impulsado de manera conjunta por el **Gobierno Regional del Maule, la Universidad Autónoma de Chile, el Comité Desarrollo Productivo Maule de Corfo, Grupo SCM y la Cámara Chilena de la Construcción Maule**, consolidándose como un espacio clave de articulación entre el mundo público, privado y académico.

Esta iniciativa forma parte de la línea **Viraliza de Corfo** y cuenta con el **cofinanciamiento del Gobierno Regional del Maule**, lo que refleja el compromiso por fomentar la transferencia de conocimientos, la adopción de nuevas tecnologías y el fortalecimiento de la competitividad del sector en la región.

Patricio Gómez, presidente de la CChC Maule, señaló en la inauguración

que **Maule Construye Sostenible** «es un proyecto muy importante que es el primero que se desarrolla en la región y estamos muy orgullosos de eso. El principal objetivo es fortalecer la sostenibilidad, el desarrollo, la innovación, la tecnología en la construcción y lo que significa el compromiso con el entorno social y ambiental».

En tanto, **Sergio Cáceres, gerente General de Grupo SCM**, indicó que «la construcción sostenible es una oportunidad para nuestra región, porque permite usar mejores recursos, reducir impactos y agregar valor al desarrollo local. Este desafío requiere colaboración entre el mundo público y el privado, la academia y la sociedad civil. Solo trabajando unidos tendremos un Maule más moderno, competitivo, equitativo y sostenible».

Por su parte **Pablo Elvenberg, director subrogante de Corfo**, comentó que «estamos contentos por el lanzamiento de esta feria y sin duda será un espacio colaborativo donde se van a compartir experiencias, conocimientos,

tecnologías de construcción sostenible (...). Esta feria forma parte de **Viraliza Eventos** y el objetivo es viralizar, el objetivo es transferir esta experiencia y esta cultura de cambio hacia un desarrollo más sostenible. Hoy día estamos convencidos de que las instancias colaborativas como éstas y asociativas en el ámbito de lo que se conoce como triple hélice demuestran que la asociatividad en la región del Maule sí se realiza de forma responsable y si se realiza con una hoja de ruta clara».

Francisca Leiva, jefa de división de Transportes e Infraestructura del Gobierno Regional del Maule, en representación del Gobernador Pedro Álvarez Salamanca señaló

que «como Gobierno del Maule nos sentimos muy orgullosos de apoyar esta iniciativa porque creemos firmemente que nuestra región debe crecer, pero crecer bien. Con infraestructura moderna, con construcción sostenible y con obras que mejoren la calidad de vida de las personas (...) Hoy no basta con construir más, sino que tenemos que construir mejor y justamente esto promueve esta feria: nuevas tecnologías, métodos modernos constructivos, eficiencia y soluciones innovadoras para enfrentar los desafíos climáticos y sociales actuales».

Karen Poehls, directora de la carrera de Ingeniería y Construcción de la Universidad Autónoma de Chile Talca, destacó

que nosotros como universidad queremos potenciar que la construcción sea cada vez más sostenible. Es por eso que trabajamos en una alianza estratégica para llevar a cabo esta actividad con los distintos actores. Lo que queremos es mostrar nuevas innovaciones, nuevas tecnologías, que cada vez se puede construir de forma sostenible y mejor y de esta forma lograr que nuestras construcciones sean cada vez menos contaminantes y poder mejorar también el medio ambiente».

La feria cuenta con **20 stands de destacadas empresas del sector construcción**, quienes exhiben soluciones innovadoras, materiales sostenibles y nuevas metodologías constructivas, esperando

reunir a sus visitantes durante las jornadas del **27 y 28 de mayo, entre las 10:00 y 13:00 horas**.

Además de la exposición, el proyecto contempla instancias de formación y reflexión a través de seminarios especializados. El primero de ellos, el **Seminario de Métodos Modernos Constructivos**, que se realizará el **27 de mayo a las 14:30 horas en el Campus Central de la Universidad Autónoma de Chile (5 Poniente 1670, Talca)**, abordando tendencias y desafíos en la modernización de la industria.

En tanto, el **28 de mayo**, se desarrollará el **Seminario de Innovación**, a las **14:30 horas en el Auditorio Jorge Ossandón de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Talca, en Curicó (Camino Los Niches KM 1)**.

Desde las entidades organizadoras destacaron que esta iniciativa busca posicionar al Maule como un referente en construcción sostenible, promoviendo prácticas que integren eficiencia, innovación y responsabilidad ambiental, junto con fortalecer las capacidades del ecosistema regional.

La **Feria Maule Construye Sostenible** se proyecta como una plataforma estratégica para compartir experiencias, generar redes y avanzar hacia una industria más moderna, inclusiva y sostenible.

