

# 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**.

