

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 Osandón 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.

HRT destaca importancia del diagnóstico genético precoz en enfermedades raras

El Hospital Regional de Talca continúa fortaleciendo sus prestaciones de alta complejidad en atención genética clínica, una especialidad clave para el diagnóstico oportuno de enfermedades poco frecuentes y para definir tratamientos adecuados de manera precoz dentro de la Región del Maule.

Uno de los casos recientes corresponde al diagnóstico de síndrome de Costello en una paciente pediátrica, condición genética rara que afecta múltiples sistemas del organismo y que requiere seguimiento médico integral y permanente.

Para la familia, contar con un diagnóstico claro marcó un antes y un después en el tratamiento de la menor. Así

lo relató Constanza Morales, madre de la paciente.

"Para nosotros fue súper importante poder tener un diagnóstico claro, porque durante mucho tiempo no sabíamos qué tenía nuestra hija. Poder acceder al estudio genético nos permitió entender su condición y comenzar el tratamiento y controles que ella necesitaba de manera mucho más rápida", señaló Constanza.

Asimismo, destacó el impacto emocional y clínico que significó acceder a esta prestación en el sistema público de salud.

"Uno como mamá siente mucha incertidumbre cuando no tiene respuestas. Tener acceso a este tipo de exámenes ayuda muchísimo, por-

que permite actuar antes y mejorar la calidad de vida de los niños", comentó.

El especialista en genética del Hospital Regional de Talca, Dr. Daniel Amato, explicó que el síndrome de Costello corresponde a una enfermedad genética poco frecuente producida por alteraciones en un gen relacionado con el crecimiento y desarrollo celular.

"Es una enfermedad rara que puede provocar retraso del desarrollo, alteraciones cardíacas, dificultades motoras y otras complicaciones multisistémicas, por lo que realizar un diagnóstico temprano es fundamental para iniciar controles y tratamientos oportunos", indicó.

El especialista agregó que las

prestaciones genéticas permiten identificar patologías complejas que muchas veces presentan síntomas inespecíficos o difíciles de reconocer clínicamente en etapas iniciales.

"Hoy la genética clínica cumple un rol fundamental, porque no solamente entrega un diagnóstico, sino que además permite orientar el manejo médico, anticipar posibles complicaciones y acompañar a las familias durante todo el proceso", explicó el Dr. Amato.

Por su parte, la Dra. Brenda Arteaga, Jefa de la Unidad de Niños, niñas y Adolescentes con Necesidades Especiales en Salud (NANEAS), destacó la importancia de contar con este tipo de herramien-

tas diagnósticas dentro de la red pública de salud, especialmente para pacientes pediátricos con enfermedades poco frecuentes.

"Muchas veces estas patologías pasan años sin diagnóstico. Poder acceder a estudios genéticos permite acortar esa espera y ofrecer tratamientos y seguimientos adecuados desde etapas mucho más tempranas", señaló.

Actualmente, el Hospital Regional de Talca cuenta con equipos multidisciplinarios especializados para el abordaje integral de enfermedades genéticas y poco frecuentes, fortaleciendo la resolutivez regional y acercando prestaciones de alta complejidad a las familias del Maule.