

PLAZA DE MEDIO AMBIENTE:

Una gran muestra de sostenibilidad en la construcción

La industria se abre a la sostenibilidad ambiental con más de 30 soluciones, con foco en economía circular, eficiencia energética, hídrica, cambio climático y otros.

“Tal como lo hizo hace dos años, Edifica 2024 hace eco de nuestra Hoja de Ruta 2022-2025, poniendo foco en la construcción industrializada, la sostenibilidad y la transformación digital, a través de las plazas de la Industrialización, de Medio Ambiente y de Innovación”, opina Marcos Brito, gerente de Construye2025, programa impulsado por Corfo y administrado por el Instituto de la Construcción.

Ad portas de que el programa sectorial cumpla 10 años, el ejecutivo cree que hay una misión cumplida en torno al trabajo de posicionar los temas relevantes para que la industria avance en sus índices de productividad.

Al respecto, comenta que es muy destacable ver cómo el enfoque de Edifica 2024 es una prueba de que “el camino iniciado hace casi 10 años rinde sus frutos. Estamos seguros que, de ahora en más, la industria de la construcción podrá seguir transitando por la senda de las transformaciones”.

Así, por ejemplo, Katherine Martínez, líder de Sostenibilidad Ambiental de la Corporación de Desarrollo Tecnológico (CDT), de la Cámara Chilena de la Construcción (CChC), y líder de la Plaza de Medio Ambiente, comenta que en el marco de la Estrategia de Economía Circular en Construcción, impulsada por Construye2025, el Instituto de la Construcción y la CChC, con la facilitación de la CDT, la plaza contiene muestras de distintos



La industria de la construcción debe seguir transitando por la senda de las transformaciones.

productos y servicios asociados a economía circular en la construcción.

“Será un espacio de demostración de aplicaciones, tal como senderos y muro de árido reciclado, mulch de cerámica reciclado, muebles, maceteros, pisos, pérgola y revestimientos de plástico reciclado. Asimismo, habrá exhibición de muro con aislante en base a textil reciclado, y de reciclaje de equipos y herramientas”, precisa.

Agrega que es un espacio colaborativo, que se enmarca como “una excelente oportunidad para ir a conocer las aplicaciones de las distintas soluciones, productos y servicios que existen en Chile en la sostenibilidad ambiental en la construcción, incluyendo muestras de proveedores, que se podrán conocer, tocar, ver, así como apoyar el diseño de nuevas soluciones”.

Martínez especifica que esta Plaza de Medio Ambiente se realizó con el aporte de más de 20 pequeñas empresas y proyectos liderados por mujeres que impulsan desde distintos enfoques la sostenibilidad en el sector de la construcción.

ACTIVIDADES DIVERSAS

El agua, el cambio climático, la energía renovable, la eficiencia energética, la salud y bienestar del espacio interior, la economía circular y el liderazgo femenino estarán presentes en este espacio.

Asimismo, “se presentarán las 33 soluciones y servicios del Mapa Medio Ambiente CChC, y los visitantes podrán contar con códigos QR donde podrán descargar las últimas herramientas del CompromisoPRO para medio ambiente”, cuenta Katherine Martínez.