

LA RUTA VERDE QUE ESTÁ DELINEANDO LA INNOVACIÓN EN EL SECTOR

Si bien el de la construcción ha sido señalado como un rubro de prácticas tradicionales, en el último tiempo la incorporación de nuevas herramientas está apuntando a operaciones más sostenibles y responsables con el ambiente.

POR SOFÍA PREUSS

En los últimos años, la innovación se ha vuelto un elemento fundamental en la industria de la construcción y la búsqueda de la implementación de nuevos materiales, tecnologías y formas de trabajo están apuntando a la obtención de operaciones más sostenibles y responsables con el ambiente.

Pese a las tradicionales prácticas de un rubro generalmente reacio a incorporar innovación, el estudio "Radiografía de innovación en la construcción", desarrollado por la Cámara Chilena de la Construcción (CChC), revela que ya se ven avances en la incorporación de tecnologías.

La industria ha enfocado sus esfuerzos en romper con la inercia y dar un paso hacia un cambio de paradigma, apunta el gerente de Capacidades Tecnológicas de

Corfo, Fernando Hentschel. "Hoy es habitual escuchar a actores del sector hablar de innovación, industrialización, tecnologías, transformación digital y sustentabilidad, mostrando un creciente interés y compromiso en cambiar la forma de hacer las cosas", afirma.

Para la vicepresidenta del Consejo de Construcción Industrializada (CCI), Pabla Ortúzar, la innovación es una herramienta para producir cambios y estos "son necesarios para obtener resultados diferentes, sobre todo en la industria de la construcción, que es catalogada como una de las más contaminantes".

Actualmente existen varias líneas de acción, afirma el jefe de Certificación Edificio Sustentable (CES), Hernán Madrid. Por un lado está la incorporación de estra-

tegias de eficiencia energética y energías renovables, que "ya constituye casi un estándar en edificaciones nuevas, permitiendo avanzar hacia la reducción de emisiones de CO2". Junto a ello se ha avanzado en el desarrollo de estrategias de economía circular, especialmente las que tienen relación con la gestión de residuos, reducción y reutilización.

Desde la CChC expresan que las empresas locales están mostrando un creciente interés en adoptar tecnologías y prácticas

innovadoras para mejorar la sostenibilidad de sus operaciones, lo que se ve reflejado en el aumento de proyectos verdes, más inversión en investigación y desarrollo (I+D), y a su vez, en alianzas y colaboraciones.

"Tanto la innovación como la I+D constituyen una fortaleza para los países desarrollados y las economías emergentes, en el sentido de que son una ventaja competitiva para generar valor e impulsar un crecimiento basado en la sostenibilidad", explica la coor-

dinadora de Sustentabilidad de Construye2025, Alejandra Tapia.

El gerente de Construye2025 y director del CCI, Marcos Brito, dice que hoy existen desafíos que a su vez se convierten en oportunidades. "Es necesario crear conciencia y cambiar el mindset a los mandantes y empresas acerca de los beneficios de la implementación de herramientas digitales", afirma el ejecutivo, sobre algo que, asegura, promoverá una cultura de calidad y mayor productividad en la industria.

