

E ENTREVISTA. FERNANDO BUSTAMANTE, pdte. CChC Valparaíso:

"Respetar ciclos naturales del agua se ha vuelto clave"

Dirigente abordó los avances y desafíos en la gestión eficiente del agua en el sector construcción.



¿Cómo ha cambiado la conciencia sobre el uso eficiente del agua en la construcción?

- Yo pondría esto en contexto con la firma del Tratado de Escazú en 2018, ratificado por 17 países, que establece un marco regulatorio en temas ambientales, incluyendo el agua. A partir de este acuerdo y de la Ley Marco de Cambio Climático, tanto el Estado como el sector productivo han adoptado una nueva mirada sobre cómo debemos diseñar nuestras ciudades y edificaciones, impulsando una transformación profunda. Históricamente, las ciuda-

des en Chile se planificaron para evacuar rápidamente el agua, lo que generó problemas al no integrarlas en los ecosistemas urbanos. Pero hoy, gracias a estos marcos, el sector construcción está cambiando: se promueven nuevos materiales, diseños y buenas prácticas más sostenibles.

- ¿Cuáles son las principales iniciativas del sector para reducir el uso de agua en la construcción?

- Hoy destacan dos iniciativas clave. Por un lado, el APL impulsado

junto a la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático y el Ministerio del Medio Ambiente, al que ya se han sumado varias empresas. Este acuerdo promueve el uso eficiente del agua y una gestión responsable de residuos. Por otro lado está la estrategia Construye Certo, que busca reducir al mínimo los residuos mediante la industrialización y la economía circular. Al generar menos residuos, también se reduce significativamente el consumo de agua en obra. Estas dos herramientas son las más relevantes hoy en el sector.

- ¿Cómo contribuyen las prácticas sostenibles en construcción a la resiliencia de las ciudades frente a la crisis hídrica?

- Hoy, la mirada más relevante en construcción frente a la crisis hídrica son las Soluciones basadas en la Naturaleza. Aunque se han implementado avances técnicos en materiales, diseño y prácticas, entender y respetar los ciclos naturales del agua se ha vuelto clave. No se trata solo de transformar la naturaleza, sino de integrarse a ella. Desde la CChC Valparaíso impulsamos un estudio sobre este enfoque, con cuatro pilotos en parques y proyectos habitacionales. Estos demostraron que, al considerar las cuencas y los ecosistemas, es posible reintegrar el agua a los sistemas naturales, reducir el riesgo de inundaciones y adaptarse mejor a los nuevos patrones de lluvia, que hoy son más intensos y concentrados. ●