

Lanzan nodo para potenciar a Temuco como “ciudad inteligente” en materia constructiva

AYER. Corporaaucañia inició el proyecto con un foro, donde destacados exponentes coincidieron en que la capital regional lleva la delantera en el área, por lo cual los desafíos son mayores.

Carolina Nahuelpi Álvarez
carolinanahuelpi@guatematemuco.cl

Que Temuco es una ciudad que a nivel nacional destaca por llevar la delantera en lo que a construcción sustentable y eficiencia energética se refiere fue una de las principales reflexiones que surgieron en el foro “Ciudad Inteligente”, organizado por Corporaaucañia.

Con este encuentro se da el vamos al “Nodo Construcción y Tecnología en Temuco, una Ciudad Inteligente”, iniciativa financiada por Corfo que busca crear redes colaborativas entre pequeñas y medianas empresas (pymes) del área de la construcción, con el fin de promover la transferencia de conocimiento e innovación del sector.

Cuatro fueron los expositores que participaron en el lanzamiento, quienes coincidieron en que si bien la capital regional presenta significativos avances en la materia, esto también implica mayores desafíos, vinculados sobre todo a los altos niveles de contaminación por la calefacción.

Así lo destacó Werner Baier, director de Fundación Araucanía Verde y consultor en eficiencia energética, quien precisó que “somos una ciudad vanguardista en términos de haber tomado la delantera y preocuparnos por la temática de la eficiencia energética y de la contaminación ambiental. Sin embargo tenemos una tarea descomunal, que involucra a toda la ciudadanía”.



CARLOS VALVERDE

LOS EXPOSITORES DESTACARON QUE UNO DE LOS PRINCIPALES DESAFÍOS ES SENSIBILIZAR A LA CIUDADANÍA SOBRE LA RELEVANCIA DE LA EFICIENCIA EN LA CONSTRUCCIÓN.

1 año es el periodo en el que inicialmente se desarrollará el proyecto, el que está abierto a pymes del área de la construcción.

3 son las instituciones cuyos esfuerzos convergen en el Nodo de Construcción y Tecnología: Corporaaucañia, Sofo y Corfo.

A su juicio hay caminos ya trazados, como el Plan de Descontaminación Atmosférica y el trabajo que realizan las universidades en formación de capital humano. No obstante, “hay que avanzar en acercar el tema a todos los ciudadanos”.

Una mirada que compartió Mauricio Villaseñor, de la consultora EBP, quien señaló que “Temuco lidera el tema a nivel nacional (...), pero debe avanzar en la sensibilización”.

En este sentido, destacó que Temuco es una de las primeras ocho ciudades que son parte del programa Comuna Energética, que contempla acciones como mejoramientos energéticos y capacitaciones.

Por su parte, Katherine



“Hay que avanzar en acercar el tema (de eficiencia energética) a todos los ciudadanos”.

Werner Baier,
director Araucanía Verde



“Es importante incorporar la eficiencia energética como la forma correcta de hacer las cosas”.

Katherine Martínez,
jefe de Sustentabilidad de CCHC

Martínez, de la Cámara Chilena de la Construcción (CCHC), subrayó que hace una década Temuco desarrolla proyectos que

hoy son icónicos en el país, como el edificio Rotterdam y el condominio Frankfurt.

“Es importante continuar

avanzando en incorporar la eficiencia energética como la forma correcta de hacer las cosas, no como un tema adicional a incluir”, añadió.

En tanto, Marco Terán, de Fundación País Digital, destacó que “Temuco tiene potencial para convertirse en la ciudad inteligente de Chile, porque cuenta con factores como la institucionalidad, el capital social y el liderazgo. Además se ve un interesante tejido empresarial que está innovando”.

Precisamente, el “Nodo Construcción y Tecnología en Temuco” apunta a promover proyectos constructivos sustentables, que mejoren la calidad de vida de las personas con una mirada responsable de los recursos naturales.

EL NODO

Según explicó Diego Benavente, director ejecutivo de Corporaaucañia, este nodo busca detectar y superar brechas que existen en las pymes respecto a eficiencia energética en la construcción.

“Aquí hay varios casos emblemáticos en eficiencia, entonces queremos sistematizar la experiencia (...) y a través de talleres entregar conocimiento sobre tecnologías, que nos permitan avanzar hacia ciudades más inteligentes”, sostuvo.

En este sentido, destacó que todas las empresas regionales del rubro pueden sumarse. “Está abierta la invitación a las pymes a que se acerquen a Corporaaucañia y participen en el nodo”, dijo.