

# Empresas se unen para trabajar por la eficiencia energética

**CONSTRUCCIÓN.** La iniciativa que es apoyada por Corfo y ejecutada por Corporaaucañia articula a 5 universidades y a más de 20 empresas.



EN MAQUETAS A ESCALA REAL SE APLICARON CINCO SOLUCIONES DE REACONDICIONAMIENTO TÉRMICO.

**El Austral**  
cronica@australtemuco.cl

“**C**onstrucción y Tecnología en Temuco, una ciudad inteligente”, es el nombre del proyecto que Corfo se encuentra apoyando en la Región. La iniciativa busca generar y articular redes colaborativas de trabajo, que permitan un mejoramiento en los procesos, así como nuevas oportunidades de negocio entre las Pymes del rubro de la construcción, sus proveedores tecnológicos y orga-

“Buscamos fomentar la innovación e incrementar la competitividad, contribuyendo así a sentar las bases de una ciudad inteligente y sustentable”.

**Eduardo Vicencio**  
director regional de Corfo

nismos asociados.

## OBJETIVO

La idea según destacó Eduardo Vicencio, director regional de Corfo es promover la transferencia de conocimiento, “con esto buscamos fomentar la innovación e incrementar la competitividad, contribuyendo así a sentar las bases de una ciudad inteligente y sustentable. Este es un trabajo importante y pionero, en el que participan diversos actores como empresas constructoras, universidades y prestadores de servicios que en total suman

aproximadamente 26 empresas participantes”.

## ACTIVIDAD

En este contexto se desarrolló en Inacap el cuarto taller de Eficiencia Energética en la Construcción, iniciativa ejecutada por Corporaaucañia con financiamiento de Corfo.

Se realizó una muestra real de cómo construir con eficiencia, aplicando de manera práctica y a escala real, cinco soluciones de reacondicionamiento térmico, utilizadas mayormente a nivel local y que forman parte de las II medidas en el presente en el Plan de Descontaminación Atmosférica de Temuco PDA 2.5

Gastón Metayer, jefe del proyecto señaló que esta actividad buscó acercar a los beneficiarios de forma directa a 5 soluciones prácticas que integran el PDA (Plan de Descontaminación Atmosférica de Temuco) se simuló a escala real una construcción de paneles en la cual participaron las empresas, universidades y también el Serviu que colaboró con la inspección técnica y fiscalización del trabajo realizado. Mariela Loncomán Presidenta de la Unión Comunal de la Junta de Vecinos de Temuco destacó: “La actividad me parece muy interesante, ya que puedo ver y aprender lo que es la aislación térmica”. **CS**