



Eduardo Vicencio: *Corfo transfiere nuevos conocimientos que agreguen valor al a innovación de las empresas locales.*



Mariela Loncomán, *presidenta de la Unión Comunal de la Junta de Vecinos de Temuco.*



Gastón Metayer, *jefe del proyecto para construir con eficiencia.*

Corfo, empresas regionales y universidades impulsan proyecto Trabajar en eficiencia energética en la Construcción

“**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 organismos asociados.

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”.

Vicencio agregó que se están realizando talleres de capacitación, con los que se espera transferir nuevos conocimientos que agreguen valor y aporten a la innovación de las empresas locales, que aún no incorporan en sus procesos el uso

La iniciativa que es apoyada por Corfo y ejecutada por Corparaucanía articula a cinco universidades, a más de 20 empresas constructoras, empresas prestadoras de servicios, entidades patrocinantes, instituciones públicas como Serviu y municipios de Temuco y Padre Las Casas.

de las nuevas tecnologías.

Cuarto taller de Eficiencia

En este contexto se realizó en Inacap el cuarto taller de Eficiencia energética en la Construcción. En la ocasión 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

11 medidas presentes en el Plan de Descontaminación Ambiental de Temuco PDA 2.5. Gastón Metayer, jefe del proyecto, señaló que esta actividad buscó acercar a los beneficiarios de forma directa a cinco soluciones prácticas que integran el PDA (Plan de Descontaminación Ambiental 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 que “la actividad me parece muy interesante, ya que puedo ver y aprender lo que es la aislación térmica, para después difundirlo con nuestros vecinos. Nosotros vivimos distintas necesidades y siempre hemos comentado que creemos que se tienen que entregar casas de calidad con los estándares que requiere una vivienda social, así no estaríamos haciendo parches. Yo creo que la calidad de una vivienda debe ser digna para la persona que la adquiere. Es una vez en la vida que uno tiene una casa por eso debe ser de calidad”. 