

# Actualidad



“Este proyecto permitirá visualizar los problemas que tienen las viviendas, además de desarrollar el apoyo técnico necesario.”

ALEJANDRA SCHUEFTAN, investigadora del Infor.

## Promueven la inversión en eficiencia energética para descontaminar el aire

**EN VALDIVIA.** Iniciativa que apunta al nivel residencial es liderada por el Infor, la Cámara Chilena de la Construcción, los ministerios de Vivienda y Energía y cuenta con financiamiento de Corfo.

RICHARD VELÁZQUEZ G/ COMUNICACIONES PROYECTO SIMEF.

Redacción Diaroyal  
equipo.cronica@australvaldivia.cl

Las ciudades del centro-sur de Chile presentan graves deficiencias en la aislación de las viviendas, lo cual genera un excesivo uso de leña para calefacción y eso eleva los niveles de contaminación ambiental. Esta mala aislación trae también problemas como malas condiciones de confort interior y alto gasto en calefacción por parte de las familias.

A pesar de que se ha reconocido que las mejoras en la calidad térmica de las viviendas (aislación y sellos) podrían solucionar todos estos problemas, existe muy poca inversión en mejoras de eficiencia energética a nivel residencial. Esto se debe, principalmente, a la escasa información que tienen los dueños de las casas, quienes son finalmente los que realizan estas mejoras.

Para cambiar esta situación, el Instituto Forestal (Infor) a través de la iniciativa Observatorio de los Combustibles Derivados de la Madera (OCDM), comenzará a implementar en Valdivia, el proyecto “Sistema de apoyo para mejorar la competitividad de las empresas vinculadas a la industria de la eficiencia energética en el sector residencial de la Región de Los Ríos”, el cual es financiado por el programa Bienes Públicos de Corfo y cuenta con el apoyo del ministerio de Vivienda y Urbanismo (Minnu), la Cámara Chilena de la Construcción (CChC), y el ministerio de Energía.

Esta iniciativa busca generar acceso a la información técnica que permita realizar mejoras de eficiencia energética en las viviendas. “Este proyecto es muy relevante para la ciudad de Valdivia, porque permitirá visualizar los problemas que tienen las viviendas y las posi-



PROYECTO BUSCA IMPLEMENTAR ACCIONES ORIENTADAS A MEJORAR EL DESEMPEÑO TÉRMICO DE LAS VIVIENDAS, PARA REDUCIR EL ALTO CONSUMO DE ENERGÍA PARA CALEFACCIÓN.

RICHARD VELÁZQUEZ G/ COMUNICACIONES PROYECTO SIMEF.



MAYOR EFICIENCIA, REDUCIRÁ LAS EMISIONES CONTAMINANTES.

bles soluciones, además de desarrollar el apoyo técnico necesario. Además, es un modelo que podrá ser replicable a todas las ciudades del centro-sur del país que hoy tienen la misma problemática”, explica Alejandra Schueftan, investigadora del Infor y directora del proyecto

La profesional adelanta que

además se trabajará en la capacitación y certificación de auditores energéticos, quienes serán los responsables de hacer el diagnóstico del estado energético de las viviendas, tras lo cual entregarán recomendaciones y, finalmente, verificarán la correcta implementación de estas mejoras. Toda esta información quedará disponible

### Constructores del Nuevo Aire

Un trabajo de similares características, en algunos aspectos, es el que desarrollan los estudiantes de Construcción de INACAP Valdivia a través de la iniciativa “Constructores del Nuevo Aire”, que consiste en visitar las casas del sector Las Ánimas, evaluar la eficiencia energética y entregar un diagnóstico a cada vecino sobre las falencias que debe mejorar. Esta labor es parte de la campaña Nuevo Aire, que impulsa Diario Austral, junto a empresas e instituciones regionales.

con libre acceso en la plataforma web [www.observatoriobiomasa.cl](http://www.observatoriobiomasa.cl)

“Estas herramientas permitirán que los usuarios entien-

dan los problemas técnicos que tienen sus viviendas, accedan a asesoría calificada para determinar las mejoras a realizar, seleccionen a las empresas y contratistas que mejor se adaptan a sus necesidades y posibilidades de inversión y cuenten con herramientas para monitorear la correcta implementación de las obras. Todo este sistema de apoyo pretende aumentar la demanda por mejoras de eficiencia energética en las viviendas”, detalla Schueftan.

### DOS MUNDOS

Por su parte, el director regional de Corfo, Pablo Díaz, destacó la posibilidad de información que genera este proyecto para dos mundos que son muy importantes. “Uno, para quienes somos usuarios de leña, nos ayudará a obtener información de cómo es el comportamiento de nuestras casas en cuanto a la

eficiencia y desde allí hacer una serie de acciones para bajar el consumo de este producto y con ello la contaminación; y el otro mundo, el que tiene que ver con los oferentes de servicios de eficiencia energética”, señaló la autoridad.

Otro elemento que destaca Díaz, es que la temática que aborda este proyecto permite un trabajo colaborativo entre varias instituciones para la generación de información, en un área donde el país ha estado avanzando en los últimos años.

“Tener la aprobación de una iniciativa regional, como este Bien Público, implica que se hizo un muy buen trabajo desde lo técnico, un buen diagnóstico y sobretudo las soluciones que se están planteando van a tener un impacto relevante en la ciudadanía”, puntualizó el director regional de la Corporación de Fomento. **CS**