

Coelemu recibió 184 millones en subsidios de eficiencia energética

INICIATIVA. *Sistemas solares fotovoltaicos y térmicos permiten ahorrar recursos pues se abastecen de radiación.*

Un total de 66 subsidios de eficiencia energética, 46 paneles fotovoltaicos y 20 colectores solares, lo que se tradujo en una inversión que supera los \$184 millones (4.709 UF), se entregaron en Coelemu en el marco del Programa de Protección del Patrimonio Familiar (PPPF).

Los sistemas solares fotovol-

taicos y térmicos permiten ahorrar recursos por su abastecimiento en la radiación solar, la cual es energía renovable, constante y versátil, ya que se puede usar para generar electricidad, calentar agua y calefaccionar espacios. Todo esto contribuye a combatir la crisis medioambiental, provocando menor dependencia de combustibles fó-

siles, por ende, reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.

“Nuestra región es la que más demanda mejoramientos de vivienda, sólo considerando el decreto 255, llevamos 11.150 subsidios de acondicionamiento térmico y eficiencia energética, esto en los últimos tres años, lo que responde a una necesi-

dad latente. Por lo mismo, el año pasado beneficiamos a todos los expedientes calificados, ya que buscamos mejorar las condiciones de habitabilidad, pero a la vez fomentar el empleo de energía renovable, así afrontar las condiciones climáticas y de contaminación que tenemos en Ñuble”, puntualizó Antonio Marchant, seremi del Minvu en Ñuble.

“Me siento terriblemente contenta después de haber recibido este beneficio de nuestro



BENEFICIARIOS PODRÁN MEJORAR EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SUS CASAS.

Gobierno, a través de mí transmito la felicidad de todo el grupo. A nosotros nos favorece mucho porque es una mejora en

nuestras vidas, en nuestras viviendas y en nuestra cotidianidad”, destacó Mireya Muñoz, una de las beneficiarias. ☞