

**La Fundación Energía para Todos** hizo un levantamiento de tarifas de Santiago, Concepción y Valparaíso comparando ocho sistemas de calefacción residencial.

**Angélica Baeza**

En un contexto incierto, con un conflicto internacional que tiene el precio de los combustibles fósiles en constante incertidumbre, como también una inminente alza en las tarifas de la luz, es fundamental informarse respecto a las alternativas y tarifas que ofrece hoy el mercado a la hora de calefaccionar la casa.

En línea con lo anterior, la Fundación Energía para Todos realizó un estudio comparativo de precios sobre costos de calefacción residencial, donde analiza cuánto cuesta calefaccionar un living de entre 40 y 50 metros cuadrados utilizando distintos combustibles y

# Estudio revela enormes diferencias en costos de calefacción en Chile



tecnologías disponibles en el mercado chileno.

“Para realizar este informe, tratamos de que sea lo más simple posible. Nuestro objetivo es que sirva de guía para las personas a la hora de tomar decisiones respecto a qué combustible y tecnología utilizar para calefaccionar su

hogar este invierno, por lo mismo analizamos y comparamos equipos que tienen similar capacidad de entregar calor”, explica Javier Piedra, director de la Fundación Energía para Todos y docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Concepción.

En concreto, el informe

comparó las tarifas del gas natural, gas licuado, kerosene, electricidad, pellet y leña certificada empleadas con diferentes tecnologías, tomando tarifas de Santiago, Concepción y Valparaíso, y definiendo tarifas de calefacción por tramos de una hora.

Uno de los principales ha-

llazgos del estudio es respecto a la tarifa de uso del pellet como combustible, que en la muestra tomada tiene un valor de \$243 por hora en las tres ciudades, es decir, Valparaíso, Santiago y Concepción.

“El pellet es el único combustible que tiene una curva descendente de precios, esto se debe a que hay competencia entre productores, y al entrar nuevas empresas al mercado su precio tiende a bajar. Además hoy tiene un precio parejo en todas las regiones y se puede comprar incluso en supermercados”, explica Matías Larrain, gerente de desarrollo de productos de Bosca.

En contrapunto, una de las tarifas más altas para calefaccionarse durante un periodo de una hora corresponde al sistema eléctrico radiante, que puede superar los \$1.100 por

hora en Valparaíso.

En el caso del kerosene, también conocido como parafina, las estufas que funcionan con mecha fluctúan entre \$258 y \$265 por hora, mientras que los equipos de sistema láser alcanzan valores entre \$273 y \$281, pero tienen la facilidad de funcionar con bajo consumo una vez que la vivienda se encuentre temperada.

