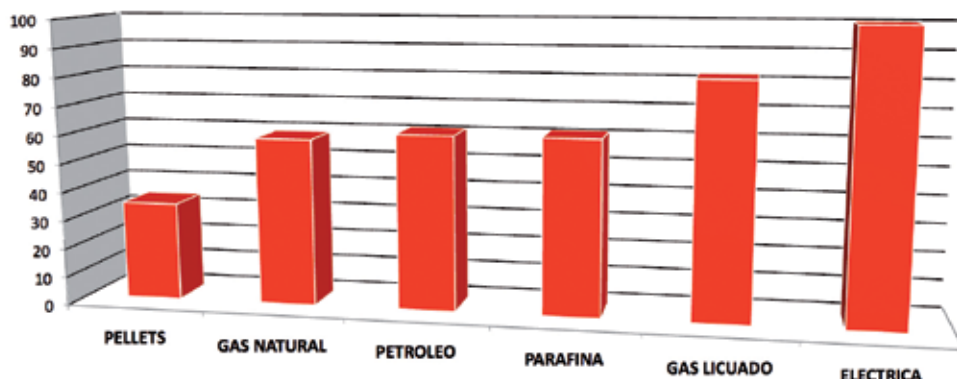


# Costos de la calefacción

Nelson Cortés, máster en eficiencia energética y gerente de Proyectos de Homesystems, comenta que “hoy gracias a los precios más competitivos del gas natural, la tendencia ha sido a reutilizar los sistemas de calefacción central y dejar de lado las baterías de estufas a parafina, ya que éstas proporcionan una alta contaminación intradomiciliaria, malos olores y un desagradable manejo de carga y almacenamiento de combustibles peligrosos”.

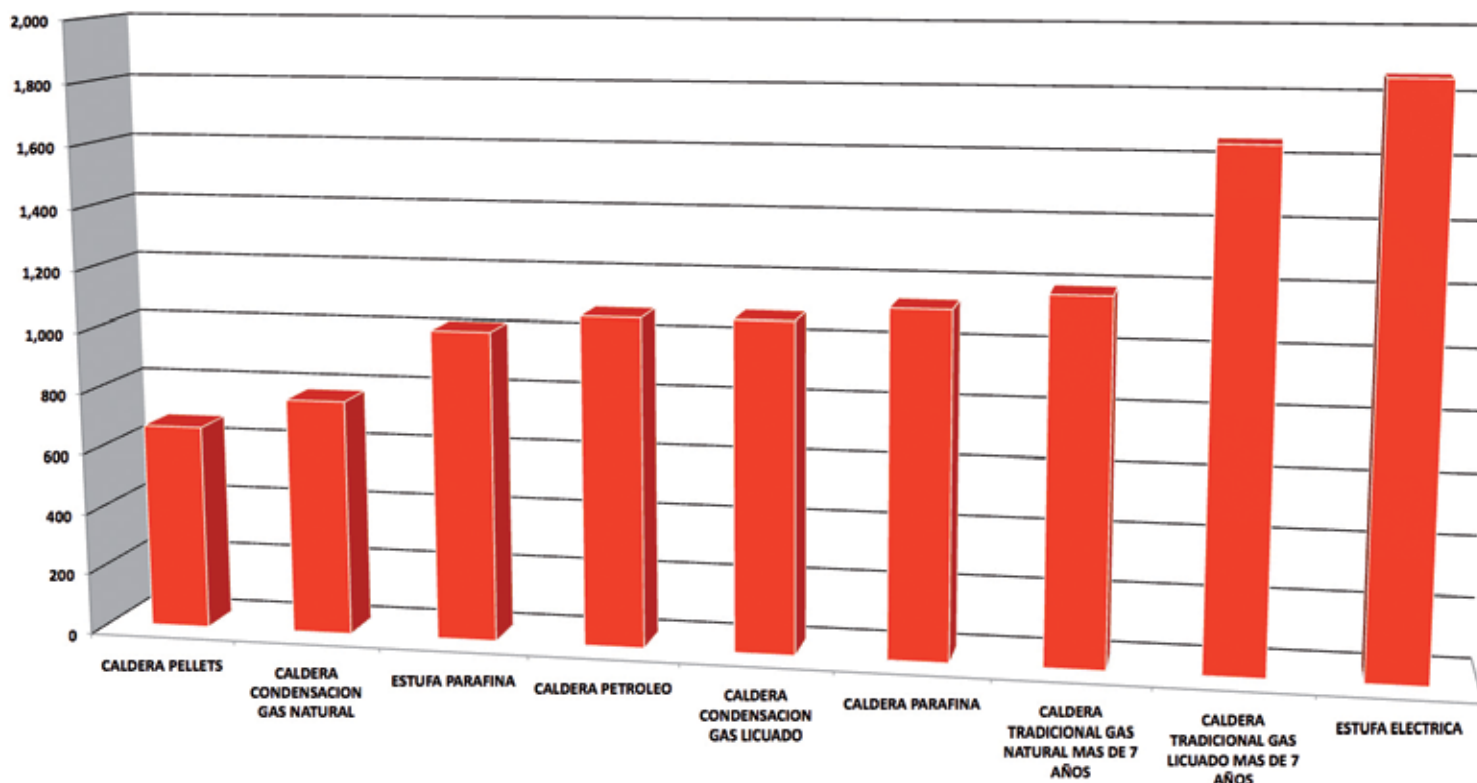
Adicionalmente, señala que en el mercado actual se están ofreciendo estufas eléctricas que, si bien resuelven el problema de la contaminación, no solucionan mantener el confort de temperaturas homogéneas en todo el hogar, ya que para dar la misma satisfacción que la calefacción central, se debieran instalar para una casa de 150 m<sup>2</sup> por lo menos nueve equipos de 1.500 watt.

## Costo energía para calefacción (\$/KWh)



**Importante:** En días de alerta y preemergencia ambiental se prohíbe el uso de artefactos a Leña y Pellet, según PPDA para la Región Metropolitana

## Gasto mensual en calefacción, por tecnología y combustible (\$/m<sup>2</sup>)



**Importante:** En días de alerta y preemergencia ambiental se prohíbe el uso de artefactos a Leña y Pellet, según PPDA para la Región Metropolitana

Fuente Gas Licuado : Gasco.  
 Fuente Gas Natural : Metrogas.  
 Fuente Combustible Kerosene y Petróleo : Estación de servicio sector oriente.  
 Fuente de Pellet : Anwo

Fuente Rendimiento Caldera Potencia Calefacción : Catálogo fabricante.  
 : 20.000 kcal/h.