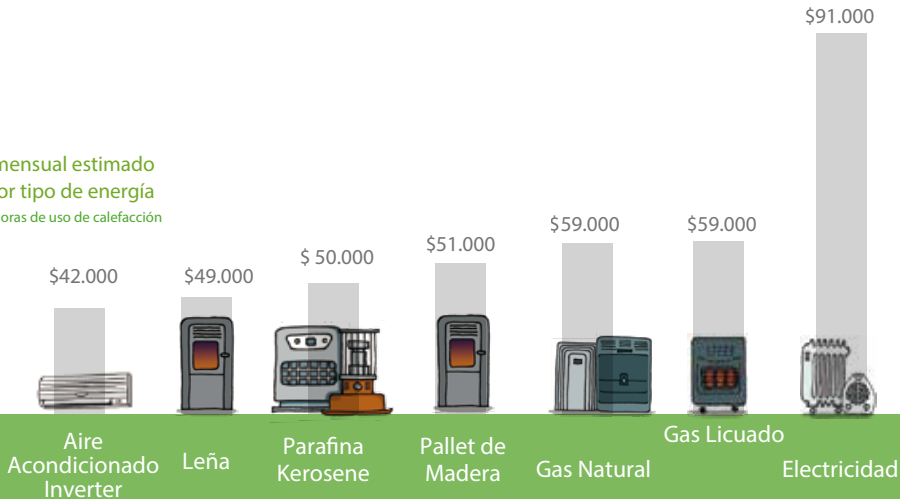


# Comparación de costos

Elegir el equipo adecuado para tu hogar mejora la calidad de vida de tu familia, vecinos y además te permite ahorrar dinero y energía.

Consumo mensual estimado en pesos por tipo de energía

\*Asumiendo 8 horas de uso de calefacción










# ¿Qué calefactor elegir para tu vivienda?

Existen tecnologías de calefactores que contaminan menos y son más eficientes.

Prefiere los calefactores que tengan:

- Emisión de gases al exterior.
- Control automático de la temperatura.
- Eficiencias altas (sobre 80%).



	Aire Acondicionado Inverter	Electricidad	Gas natural	Gas licuado*	Parafina Kerosene*	Pellet de madera
Emisiones contaminantes 	x 0	x 0	 x 1	 x 1	 x 2	 x 60
Fuente de energía barata 	✓	✗	✓	✗	✓	✓
Baja contaminación intradomiciliaria 	✓	✓	✓	✗	✗	✓

\*Gas licuado y kerosene con tiro forzado no generan contaminación intradomiciliaria.

Prefiere los equipos de cero o bajas emisiones.