

# NUEVA TARIFA PARA CALEFACCIÓN ELÉCTRICA



## ¿Qué es la tarifa de calefacción eléctrica?

Es una iniciativa que permite generar una reconversión energética residencial, pensada para calefacción eléctrica.

Esta tarifa ofrece un valor especial que hace más competitiva la calefacción eléctrica potenciando su uso en ciudades con altos niveles de contaminación.



## REQUISITOS

Tener la condición de cliente residencial.

Pertenecer a la comuna donde se encuentre vigente el mecanismo.

Tener cualquier equipamiento de climatización que permita calefaccionar el hogar y utilice energía eléctrica como insumo primario que reemplace otras alternativas más contaminantes como la leña.



La contaminación del aire por material particulado fino y monóxido de carbono por el uso de combustibles de mala calidad en los hogares, como la leña húmeda, es responsable de unas ocho millones de muertes prematuras al año.

Esta realidad también está presente en Chile dado su intensivo uso como fuente de calor en el sector residencial, teniendo una alta presencia de estos contaminantes en las ciudades del centro y sur del país, pues un 87% de las emisiones de material particulado provienen de la leña. Por consumo residencial de leña se emiten aproximadamente 5.300 toneladas de material particulado 2.5 al año.



La calefacción con electricidad permite reducir las emisiones de material particulado y monóxido de carbono en los hogares dado que no presenta combustión en el lugar.

Existen distintas tecnologías eléctricas que son utilizadas para climatización, en particular, el aire acondicionado split inverter, es un calefactor eficiente que consume menos electricidad que otras alternativas que no produce contaminación intradomiciliaria y tampoco emite contaminantes al exterior. Además, dentro de sus funciones permite enfriar el hogar cuando el usuario lo requiera.



CALIDAD DE VIDA



SEGURIDAD



ECONÓMICO

