

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE VIVIENDAS



SI ESTÁS PENSANDO
EN COMPRAR
UNA VIVIENDA

**BUSCA
EXIGE
PREFIERE**

VIVIENDAS CON EL SELLO
DE LA CALIFICACIÓN
ENERGÉTICA DE VIVIENDAS



Ministerio de
Vivienda y
Urbanismo

Gobierno de Chile

CHILE LO
HACEMOS
TODOS



CALIFICACIÓN
ENERGÉTICA

¿QUÉ ES LA CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE VIVIENDAS?

Es una herramienta que permite evaluar, estandarizada y objetivamente, el desempeño energético de las viviendas en Chile, considerando el clima de la zona en la cual se emplazan.

¿QUÉ BENEFICIOS APORTA LA CEV?

Una vivienda con buen porcentaje de calificación permitirá:



AHORRAR ENERGÍA Y DINERO

Disminuyendo el presupuesto familiar para calefacción, enfriamiento, iluminación y agua caliente.



CUIDAR LA SALUD

Reduciendo riesgos de enfermedades producidas por la humedad, la condensación y la formación de hongos.



CUIDAR EL MEDIOAMBIENTE

Disminuyendo las emisiones contaminantes, lo que aporta también al cuidado de los recursos naturales y a la disminución del consumo de energía.

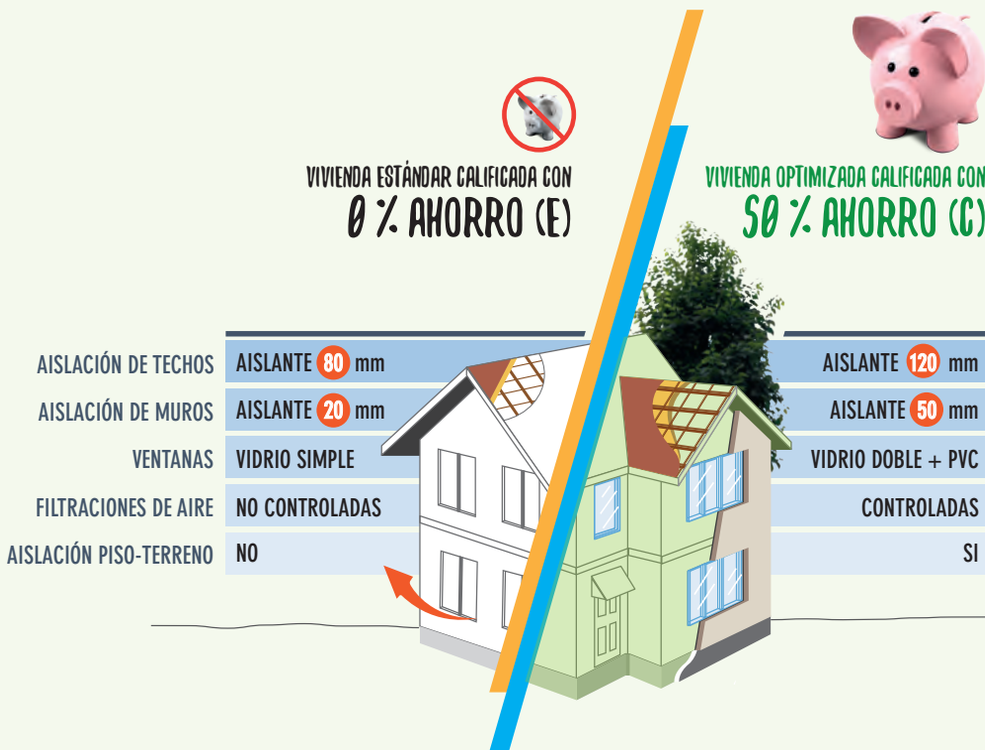
¿CUÁNTO PERMITE AHORRAR LA CEV?

A continuación se presenta el ahorro anual promedio aproximado, según nivel de eficiencia energética.

		más eficiente % usado en ejemplo menos eficiente							
		A+	A	B	C	D	E	F	G
% AHORRO	hasta	100 %	85 %	70 %	55 %	40 %	20 %	-10 %	-35 %
	desde	85 %	70 %	55 %	40 %	20 %	-10 %	-35 %	0
CASA	hasta	\$1.000.000	\$850.000	\$700.000	\$550.000	\$400.000	\$200.000	\$-100.000	\$-350.000
	desde	\$850.000	\$700.000	\$550.000	\$400.000	\$200.000	\$-100.000	\$-350.000	0
DEPARTAMENTO	hasta	\$550.000	\$467.000	\$385.000	\$302.500	\$220.000	\$110.000	\$-55.000	\$-192.500
	desde	\$467.000	\$385.000	\$302.500	\$220.000	\$110.000	\$-55.000	\$-192.500	0

EJEMPLO DE AHORRO SEGÚN LA CEV

En promedio, una casa de 60 m² en Santiago, construida solo cumpliendo con el estándar obligatorio de eficiencia energética, requeriría alrededor de **\$1.000.000 anuales aproximadamente** en calefacción para conseguir día y noche una temperatura de confort.*



POR LO TANTO Y SEGÚN EL EJEMPLO:

Si su casa califica con **50 % de ahorro**, Ud. requerirá **alrededor de \$500.000 anuales** para conseguir en el día y en la noche una temperatura de confort.

Un departamento de 60 m² bajo el mismo estándar constructivo y de emplazamiento que el ejemplo de la casa, **requeriría en promedio \$550.000 anuales aproximadamente** en calefacción para conseguir día y noche una temperatura de confort.*

EJEMPLO APLICADO A UN DEPARTAMENTO

POR LO TANTO Y SEGÚN EL EJEMPLO:

Si su departamento califica con **50 % de ahorro**, Ud. requerirá **alrededor de \$275.000 anuales** para conseguir en el día y en la noche una temperatura de confort.

* Cálculos considerando un equipo localizado a gas licuado con evacuación de gases y demandas energéticas de 152 [Kwh/m²*año] en casa y 85 [Kwh/m²*año] en departamento.



84



ESTE SELLO TE PERMITIRÁ ESCOGER VIVIENDAS CON MAYOR EFICIENCIA ENERGÉTICA, LO QUE SE TRADUCE EN AHORRO EN CALEFACCIÓN, ENFRIAMIENTO, ILUMINACIÓN Y AGUA CALIENTE



www.minvuconecta.cl

i Para más información:

↶ Dudas y consultas deben ser ingresadas a través del Sistema Integrado de Atención a la Ciudadanía (SIAC):

<http://portalsiac.minvu.cl/>

Las imágenes e información contenidas en este documento son de uso exclusivo del Ministerio de Vivienda y Urbanismo y de los titulares que autorizaron su uso para difusión del programa respectivo. Infórmese oportunamente sobre las condiciones de los llamados y su vigencia en www.minvu.cl.