

Infografía

Calentadores de agua en el hogar



SENER
SECRETARÍA DE ENERGÍA

CONUEE

COMISIÓN NACIONAL PARA EL
USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA



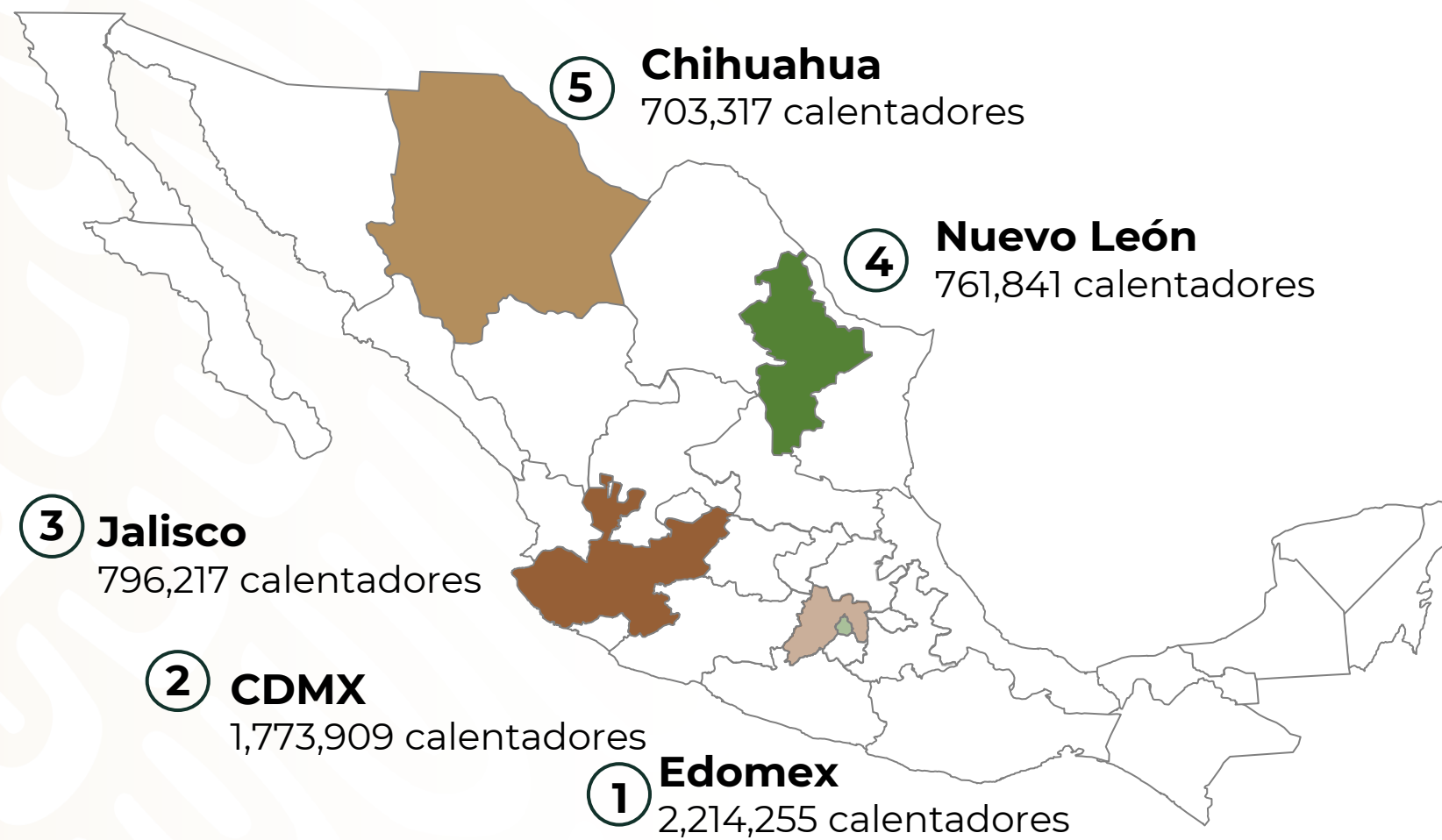
Uso de calentadores por tipo de vivienda



Tipo de vivienda	¿Usan calentador de agua en la vivienda?	
	Sí	No
Casa única del terreno	10,951,457	13,855,963
Casa que comparte terreno con otra(s)	1,653,414	3,997,256
Casa dúplex, triple o cuádruple	344,153	251,548
Departamento en edificio	1,251,301	363,026
Cuarto en la azotea de un edificio	10,182	3,538
Vivienda en vecindad o cuartería	64,998	397,328
Local no construido para habitación	9,679	8,305
Total	14,285,184	18,876,964

Fuente: Elaboración propia con información de la ENCEVI – 2018, INEGI.

Estados donde las viviendas tienen mayor número de calentadores a gas a nivel nacional



Fuente: Elaboración propia con información de la ENCEVI – 2018, INEGI.

Estados donde las viviendas tienen mayor número de calentadores eléctricos a nivel nacional



Baja California

①

100,061 calentadores

Baja California Sur

⑤

45,858 calentadores

CDMX

③

58,420 calentadores

Edomex

②

95,498 calentadores

Tamaulipas

④

46,713 calentadores

Fuente: Elaboración propia con información de la ENCEVI – 2018, INEGI.

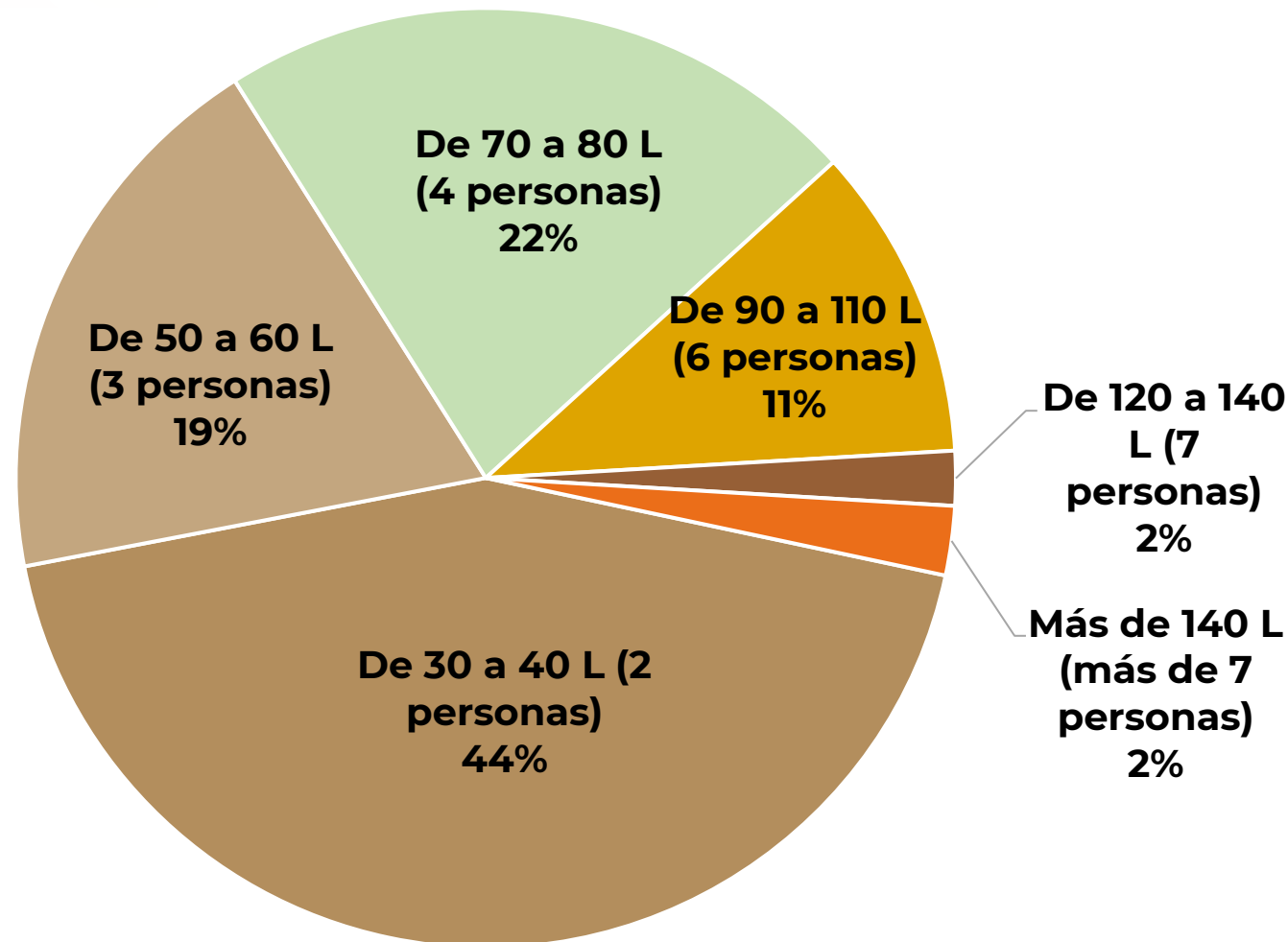
Estados donde las viviendas cuentan con mayor número de calentadores solares a nivel nacional



Fuente: Elaboración propia con información de la ENCEVI – 2018, INEGI.

Capacidad de los calentadores de agua

La gran mayoría de los calentadores en uso, son de 30 a 40 litros (L) de capacidad. *



* Se omitió en la gráfica la categoría de las viviendas que no saben qué capacidad tiene el calentador.

Fuente: Elaboración propia con información de la ENCEVI – 2018, INEGI.

Capacidad del calentador de agua a gas

De los hogares que tienen calentador a gas presentan diferentes capacidades



29% de los calentadores son de 38 a 40 litros (hasta 2 personas)

11% de los calentadores son de 50 a 60 litros (hasta 3 personas)

10% de los calentadores son de 70 a 80 litros (hasta 4 personas)

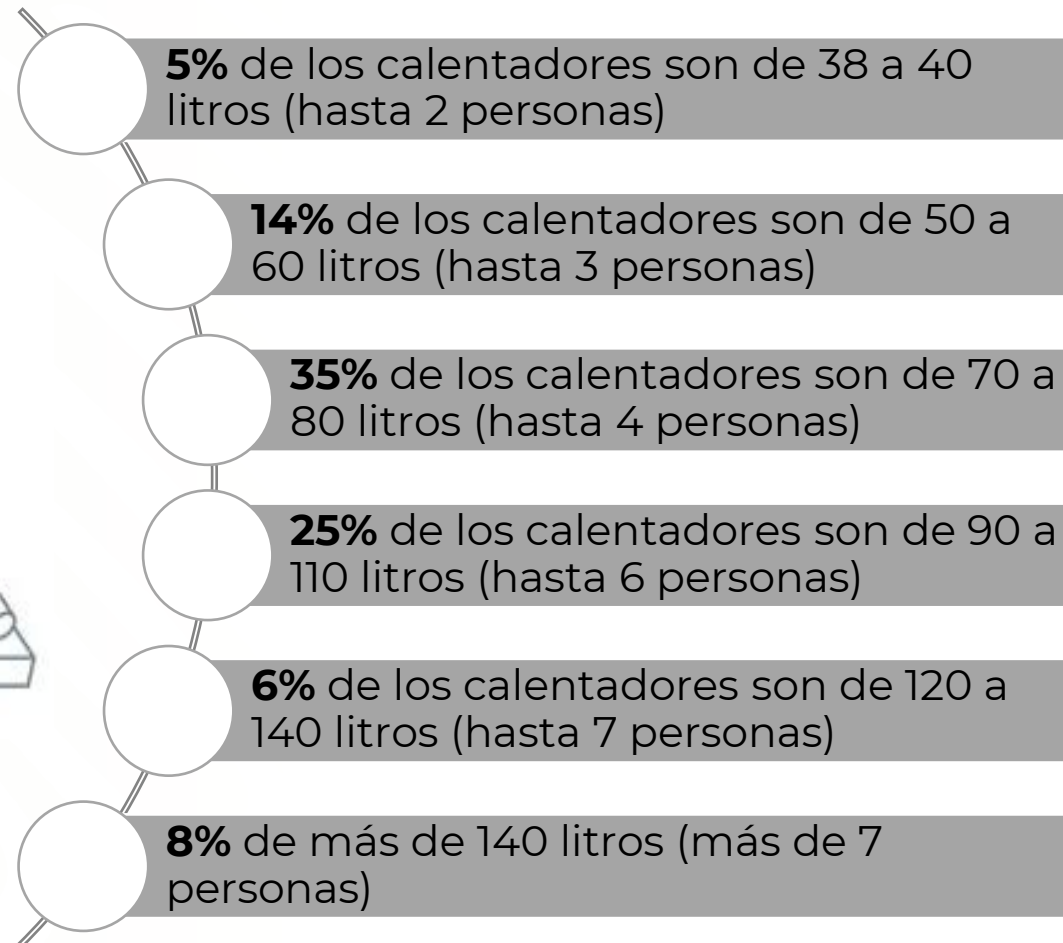
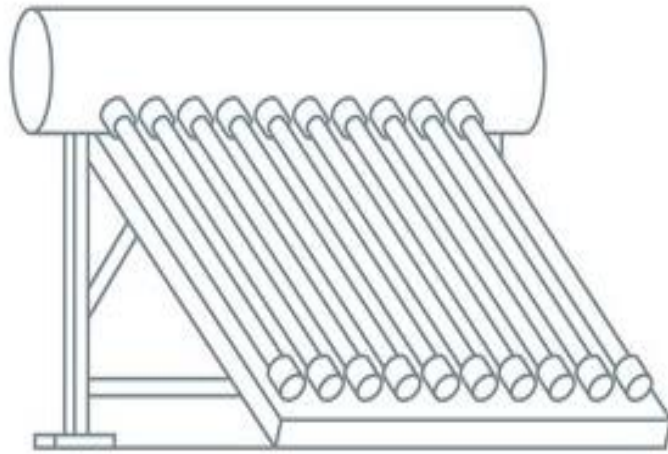
4% de los calentadores son de 90 a 110 litros (hasta 6 personas)

*El resto no sabe la capacidad que tiene el calentador

Fuente: Elaboración propia con información de la ENCEVI – 2018, INEGI.

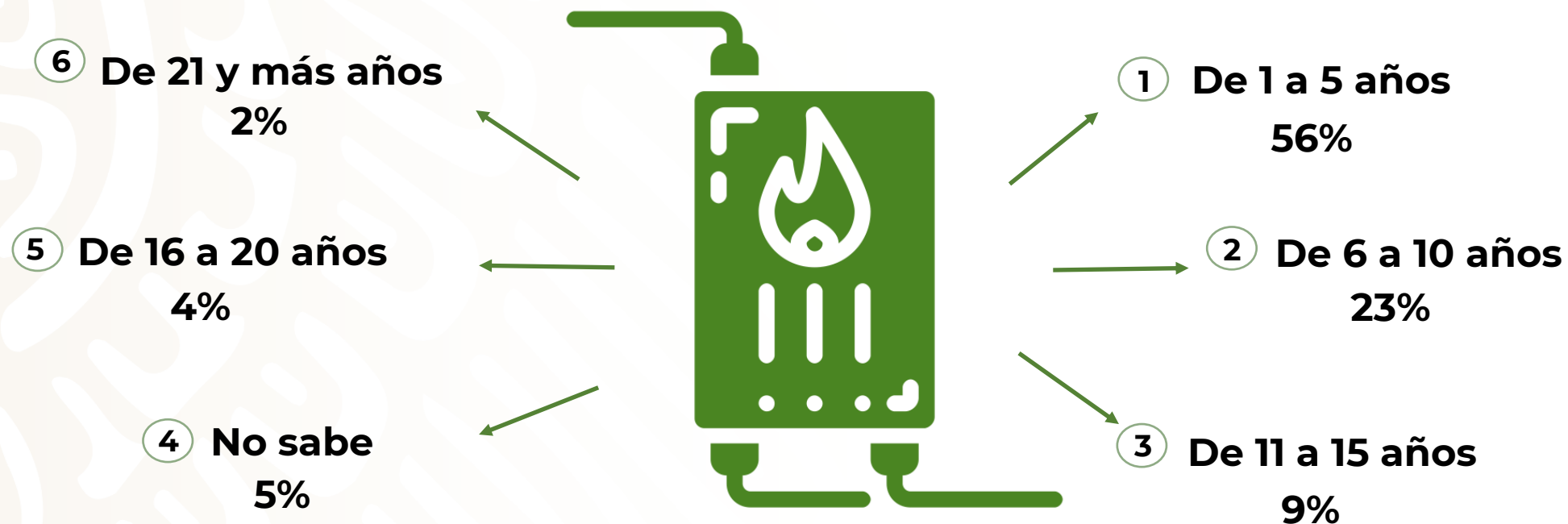
Capacidad del calentador solar de agua

De los hogares que tiene calentador solar presentan diferentes capacidades

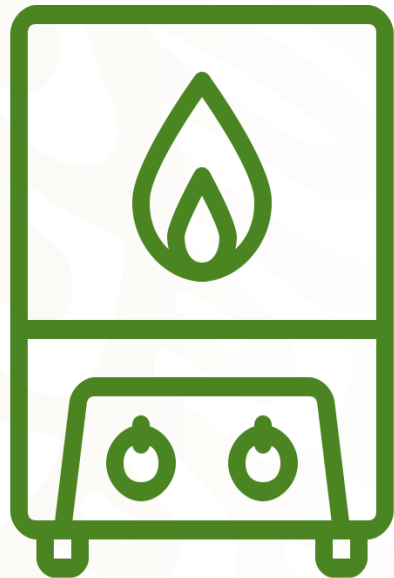


*El resto no sabe la capacidad que tiene el calentador

Distribución porcentual de los años de antigüedad de los calentadores de agua



Usos y costumbres



El **86%** de las viviendas adquirió un calentador a gas de agua **nuevo**.



Mientras que el **14%** adquirió un calentador a gas de agua **usado**.

Usos y costumbres



El **97%** de las viviendas adquirió un calentador solar de agua **nuevo**.

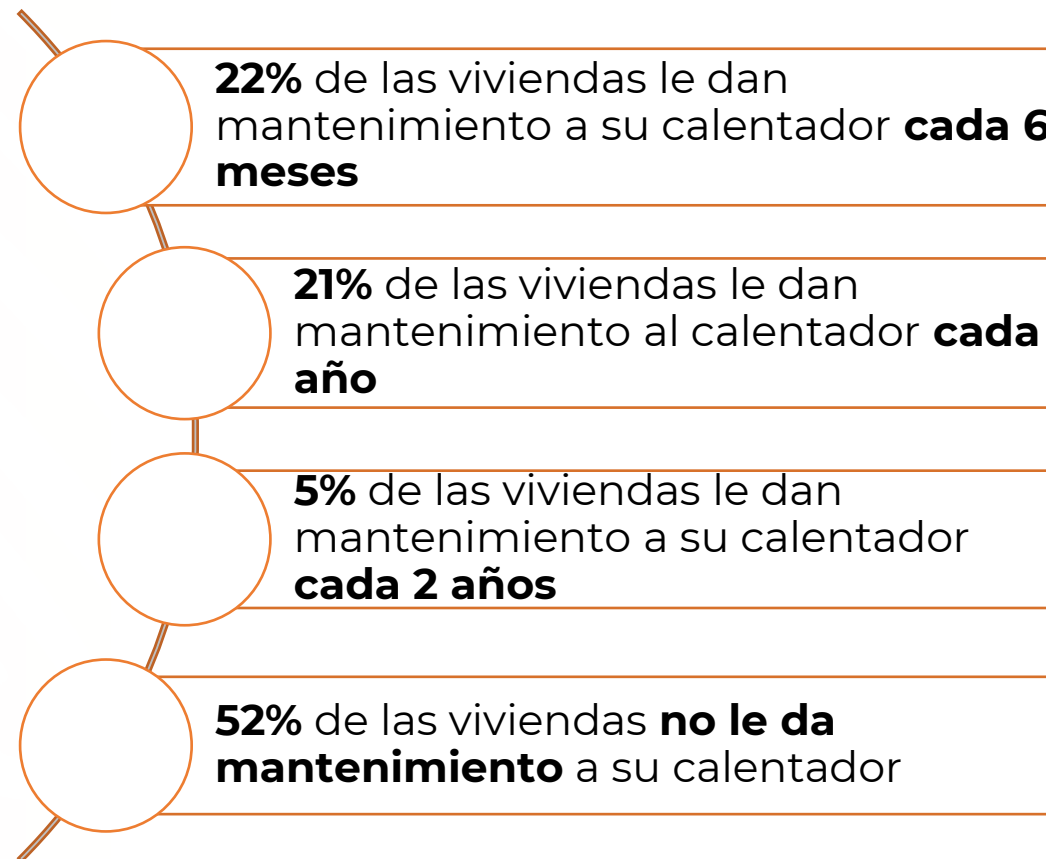


Mientras que el **3%** adquirió un calentador solar de agua **usado**.



Uso y costumbres

Del mantenimiento de los calentadores de agua



Usos y costumbres



El 53% de las viviendas que tienen calentador de agua tenía **etiqueta** de eficiencia energética



Mientras que el **29%** no tenía etiqueta

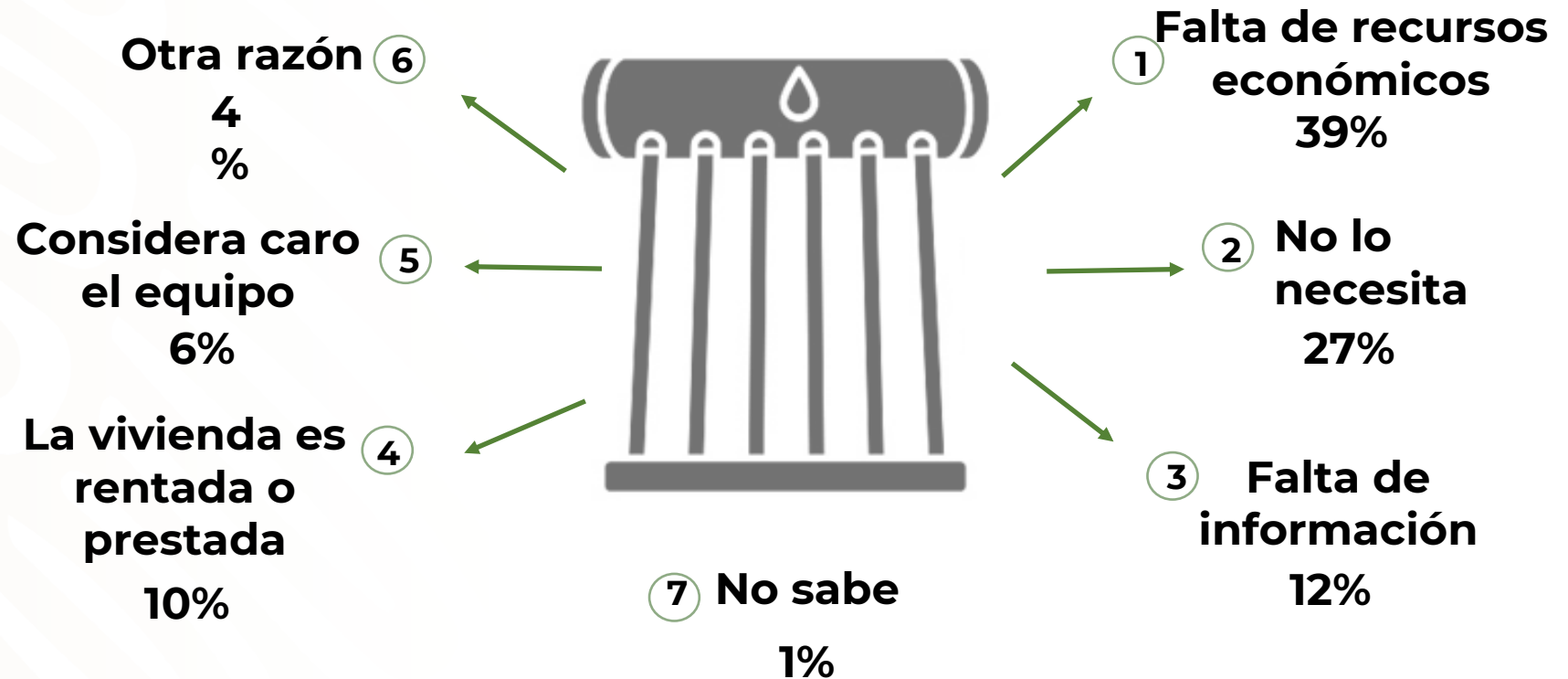
*El resto no sabe si el calentador tenía etiqueta de eficiencia energética.

Preferencias de compra

Razones por las cuales no instalarían un calentador solar

El **12%** de las viviendas que no cuentan con un calentador solar dijeron que **sí** instalarían uno.

De las **72%** que contestaron que **no**, dieron las siguientes razones:



¡GRACIAS!



SENER
SECRETARÍA DE ENERGÍA

CONUEE

COMISIÓN NACIONAL PARA EL
USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA

