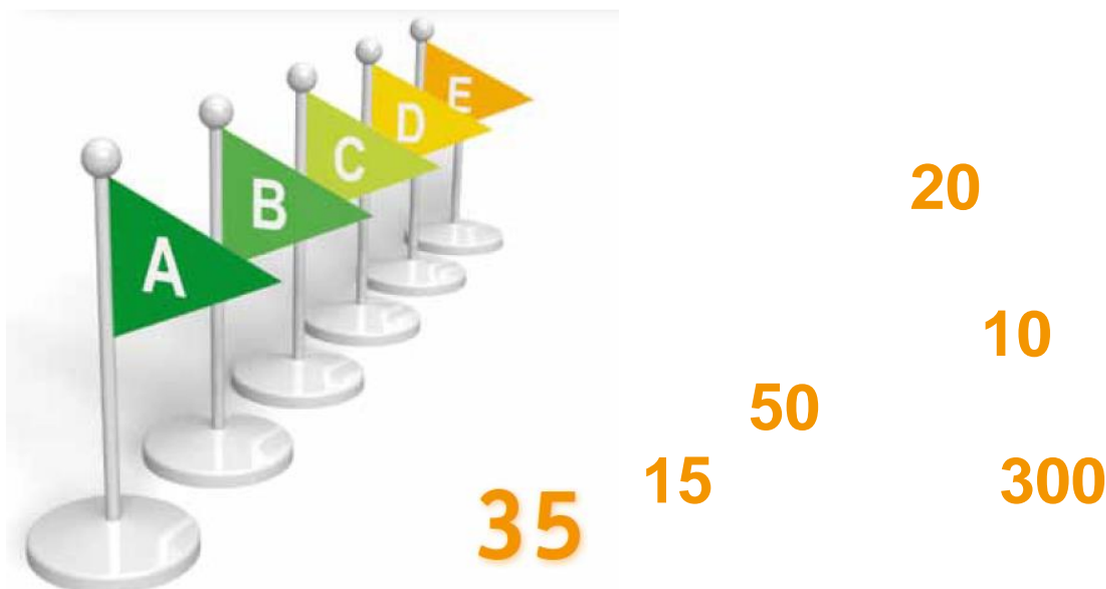


## Calentitos pero sostenibles

Con la llegada del invierno, el agua caliente y la calefacción toman un protagonismo especial en nuestros hogares y lugares de trabajo. Hacer frente al frío es importante y necesario, pero muchas veces nos olvidamos de que al hacerlo generamos toneladas y toneladas de CO<sub>2</sub> que contribuyen al cambio climático.

¡Y no sólo eso! Gastamos un montón de dinero. ¿Sabías que la calefacción y el agua caliente pueden suponer más del 60% del gasto energético de una vivienda?.

Pero tranquilo, no hace falta quedarse helado para ser responsable con el medio ambiente... y con nuestros bolsillos. Basta con seguir unos sencillos consejos como los que te damos a continuación. Junto a ellos aparecerán algunos datos que seguro que te sorprenden y que tendrás que completar eligiendo la cifra adecuada entre todas estas.



**A** Reduce la potencia de la calefacción. Bajando la temperatura sólo 1°C puedes reducir tu factura hasta un \_\_\_\_ % y evitar hasta \_\_\_\_ kg de emisiones de CO<sub>2</sub> por hogar y año.

**B** Si puedes, aísla. Es una de las maneras más efectivas de reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> y ahorrar energía a largo plazo. El calor que se va por las paredes, el tejado y el suelo suele suponer más del \_\_\_\_ % del calor perdido en todo el espacio.

**C** Programa el termostato para que, durante la noche o cuando no estés en casa, baje la temperatura, y cuando te despiertes o vuelvas a casa la

temperatura sea agradable de nuevo. Esto puede reducir la factura hasta un \_\_\_\_ %.

**D** No crees ambientes artificiales. En invierno, no es necesario estar en casa en manga corta; una temperatura óptima que no genera gastos energéticos ni económicos innecesarios puede ser de \_\_\_\_ °C.

**E** Apuesta por la ecoeficiencia! Cambiando tu vieja caldera por una de etiquetado A ahorras en emisiones de CO2 y hasta un \_\_\_\_ en la factura de gas.

## Sabías que...

No todos los sistemas de calefacción y agua caliente son igual de respetuosos con el medio ambiente. Coloca, junto a cada uno, la puntuación que crees que merece en función de su eficiencia energética (1 el más eficiente y 6 el menos). Luego, busca su nombre en la sopa de letras.

A	M	P	O	R	O	E	T	A	F	I	S	U
L	S	R	A	E	N	I	E	S	R	O	E	L
L	A	R	U	T	A	N	S	A	G	L	H	M
O	S	A	N	I	T	D	O	P	E	M	I	D
N	A	P	Q	U	U	H	O	C	E	R	S	C
U	M	R	O	S	B	A	T	A	J	E	B	Z
S	O	C	A	I	P	R	O	P	A	N	O	T
R	I	A	A	L	I	U	C	E	M	E	A	X
I	B	N	F	C	O	S	I	E	O	P	A	Z
B	O	G	A	L	O	S	I	A	M	U	Q	H

\_\_\_\_\_ GAS NATURAL

\_\_\_\_\_ ELÉCTRICA

\_\_\_\_\_ BIOMASA

\_\_\_\_\_ BUTANO

\_\_\_\_\_ SOLAR

\_\_\_\_\_ PROPANO

Soluciones:

A) 10, 300; B) 50; C) 15; D) 20; E) 35 1) Solar; 2) Biomasa; 3) Gas natural; 4) Propano; 5) Butano; 6) Eléctrica.