

Disfruta del confort en invierno reduciendo la factura energética y las emisiones de CO₂

Según el 3^{er} estudio sobre pobreza energética realizado por la Asociación de Ciencias Ambientales (ACA), el 45% de los hogares españoles destinan el 20% de sus ingresos a la factura energética, cuando lo conveniente, según datos de ACA, sería que esa cifra no superara el 5%.

Durante los meses de invierno, en España, se estima que el gasto de calefacción y agua caliente en el **sector residencial**, supone el 46% del coste de la factura energética. Por otro lado, un estudio realizado por Gas Natural Fenosa recoge que el potencial de ahorro en este sector es del 27,4%, el cual podría alcanzarse mejorando los hábitos y el equipamiento de los hogares con sistemas de climatización eficientes que utilicen, además, energía procedente de fuentes renovables como es la Bomba de Calor.

En el **sector comercial**, y de acuerdo con la “Guía práctica de ahorro energético dirigida al comerciante” publicada por IDAE (Instituto para la Diversificación y Ahorro de Energía), si los establecimientos comerciales de España, que son más de 700.000, redujeran el consumo sólo 1 kWh al año, dejarían de emitirse más de 245.000 kg. de CO₂.

El **sector industrial** que tradicionalmente era, según IDAE, el mayor consumidor de energía en España, ha conseguido con las medidas de ahorro y eficiencia que comenzaron a ponerse en práctica en los años 70, y la mejora en los procesos industriales a través de las nuevas tecnologías, reducir en gran medida ese consumo, representando hoy en día el 31% del total. Siendo, en la actualidad, el sector transporte el mayor consumidor de energía.

¿Cómo podemos reducir la factura energética ahora que va a llegar el invierno sin renunciar al confort?

1. Utilizando una tecnología eficiente como es la **Bomba de Calor**, que:

- Proporciona calefacción, refrigeración y agua caliente, incluso con un sólo equipo.
- Utiliza energía procedente de fuentes renovables.
- Disminuye las emisiones de CO₂.

2. Manteniendo una temperatura no superior a 21 °C, según indica el RITE (Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios), ya que por cada °C que se incremente la temperatura en un edificio o vivienda, el consumo energético aumenta en un 7%.



LA BOMBA DE CALOR LA CLIMATIZACIÓN MÁS EFICAZ CONTRA EL FRÍO

¿ESTÁ NUESTRO HOGAR PREPARADO PARA LAS BAJAS TEMPERATURAS?



Mantiene cualquier recinto a una temperatura perfecta.



Es el sistema más eficaz para climatizar. Proporciona calefacción, refrigeración y agua caliente.



Mantenimiento sencillo.



Reduce las emisiones de CO₂.



Reduce costes en la factura energética al utilizar energía procedente de fuentes renovables y naturales.



Es una tecnología moderna y funcional que se puede integrar perfectamente con cualquier diseño/arquitectura.



ASOCIACIÓN DE FABRICANTES DE EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN

Recomienda el uso de la bomba de calor para contrarrestar las bajas temperaturas del invierno, ya que es un sistema económico y sostenible que garantiza una buena calidad del aire interior y bienestar para los hogares.

Contacto de prensa para más información

E-strategia Comunicación

IRENE LÓPEZ

t. 91 445 36 18

irenelopez@e-strategia.es