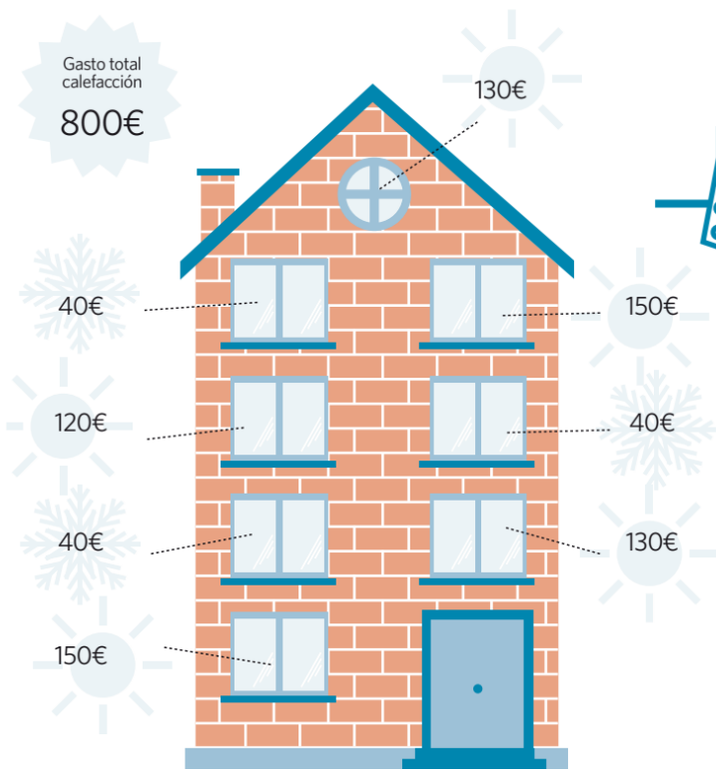


Empresas & Finanzas

Menos gasto con los medidores individuales

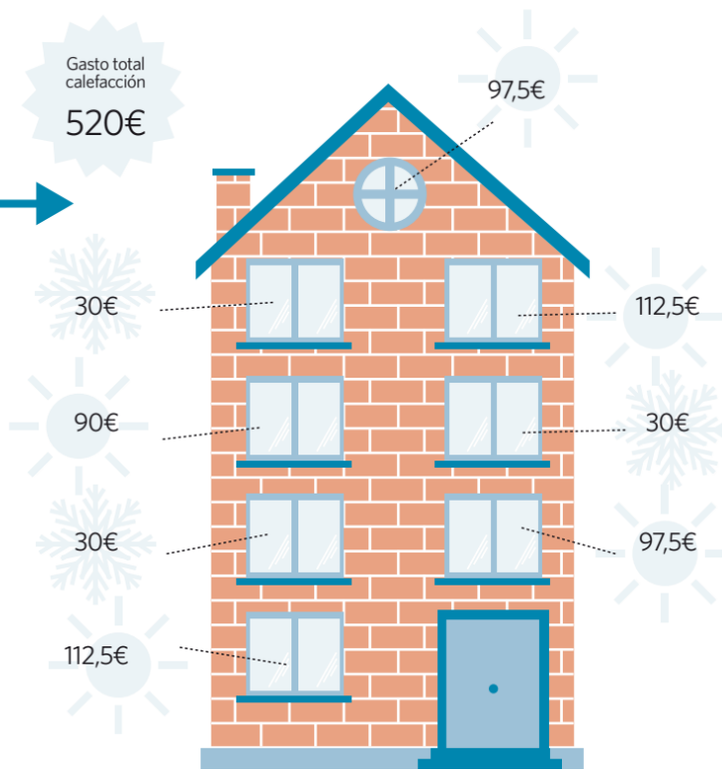
Los repartidores de costes permiten al usuario conocer sus consumos reales de calefacción, lo que le permite ser consciente de que con medidas muy sencillas se pueden obtener ahorros muy importantes.

VIVIENDA SIN REPARTIDORES DE COSTES



En viviendas sin repartidores de costes los costes de la calefacción se reparten en función del coeficiente de superficie de las viviendas

VIVIENDA CON REPARTIDORES DE COSTES Y VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS



La concienciación de los vecinos sobre sus consumos y sus necesidades reales, hacen que se obtengan ahorros de un 25%, según el Informe de la Universidad de Alcalá.

Fuente: Ista.

elEconomista

El fin de la calefacción central ahorrará 1.100 millones en gasto en 5 años

Más de un millón de viviendas tendrán que instalar un medidor individual

Lorena López MADRID.

El Gobierno ha decidido ponerse manos a la obra para cumplir la Directiva de Eficiencia Energética y ha aprovechado el Real Decreto Ley de medidas urgentes, aprobado a principios de mes, para incluir la obligatoriedad de acabar con la calefacción central e instalar medidores individuales de consumo, lo que redundará en un ahorro de 1.100 millones en calefacción en un periodo de cinco años.

Así se desprende del Estudio de la Implantación de Sistemas de Repartidores de Costes de Calefacción en Edificios, elaborado por la Universidad de Alcalá para Ista, dedicada a la facturación de consumos de calefacción y agua y costes relacionados.

En declaraciones a *elEconomista*, el consejero delegado de Ista, Ignacio Abati, explicó que estos tipos de medidores se deben instalar en cada uno de los radiadores de las viviendas. Las posibilidades son el alquiler o la adquisición de los aparatos.

No obstante, Abati recomienda

el alquiler como la solución más ventajosa para el consumidor, puesto que son aparatos electrónicos con una vida útil concreta.

A modo de ejemplo, instalar uno de estos aparatos tiene un coste de unos 60 céntimos al mes por dispositivo. Teniendo en cuenta que una vivienda suele tener unos 6 radiadores, el coste para una vivienda por estos medidores ascenderá a unos 3,60 euros al mes. Actualmente, existen en España 1,2 millones de hogares con calefacción centralizada que deben instalar medidores individuales de calefacción antes del 31 de diciembre de 2016.

Según Abati, las empresas que facilitan la medición individual realizan una lectura mensual de cada medidor, de tal forma que en las comunidades de vecinos cada vivienda pagará únicamente por lo que consume. Se acaba así con la operativa realizada hasta el momento en las viviendas con calefacción central, donde el consumo se divide a partes iguales entre todos los propietarios.

Hay que destacar el potencial ahorro en calefacción de cara a hacer

La solución más eficiente

El informe de la Universidad de Alcalá constata que, de entre las medidas orientadas a ahorrar energía en las instalaciones de calefacción centralizada, el uso de repartidores de costes es la más eficiente, seguida de la disminución de la temperatura ambiental de la vivienda en un grado, el cambio de quemador, la mejora de la envolvente del edificio y el cambio de caldera. España está muy retrasada en la instalación de medidores individuales respecto a países como Alemania, Bélgica o Dinamarca.

un consumo más responsable y eficiente, en línea con lo que ordena la Directiva de Eficiencia Energética.

En concreto, los repartidores de

costes de calefacción permiten ahorrar una media de 24,9 por ciento de consumo de calefacción en las viviendas de edificios con calefacción central.

Así, la medición individual de calefacción implicaría una reducción de 224 euros de ahorro por familia española de media y la disminución de un total de 2,4 millones de toneladas de CO₂ al año, según Ista.

El informe también incide en que las necesidades de consumo energético han crecido debido al aumento de consumo por persona y al propio crecimiento de la población. La calefacción supone el 49,2 por ciento del consumo doméstico en energía, es decir, la mitad de la energía que gastan las familias españolas se emplea en calentar sus viviendas.

Este informe se ha realizado comparando dos temporadas de calefacción consecutivas -invierno de 2011-2012 y 2012-2013- en una muestra de 8 edificios situados en la zona climática D3 -Madrid y Albacete- entre las que se han registrado casos de mejora de la eficiencia de 39,3 por ciento a partir de la implantación de repartidores de costes.

POTENCIALES AHORROS

Ahorro en calefacción

Los repartidores de costes proporcionan ahorros del 24,9 por ciento en la calefacción consumida por las viviendas situadas en edificios con calefacción central.

Pagar sólo por lo que se consume

Una lectura individual permite reducir el gasto en calefacción en 224 millones por familia española y 2,4 millones de toneladas de CO₂ al año.

Viviendas objetivo

1,2 millones de hogares con calefacción centralizada en España pueden instalar medidores individuales de calefacción.

Plazo para adaptarse

La Directiva de eficiencia energética exige que todas las viviendas deberán disponer de dispositivos de medición individual antes del 31 de diciembre de 2016.

Acabar con el derroche energético

La mitad de la energía que gastan las familias españolas se emplean en calentar sus viviendas.

Una solución eficiente

El uso de repartidores de costes es la medida de ahorro más efectiva para el ahorro de calefacciones de los hogares.

Oportunidad de cambio

La trasposición de la Directiva es una oportunidad para avanzar en ahorro energético.

A la cola de Europa

España está muy retrasada en la instalación de medidores frente a países como Alemania, Bélgica o Dinamarca.