

MEDICIÓN INDIVIDUAL DE UN MERCADO DE 1.100 MILLO



Fuente: **Ista**

El mercado de la medición individual de calefacción ofrece a las empresas del sector una gran oportunidad de negocio. Con un parque de más de 1.700.000 viviendas en España con calefacción central, la medición individual puede suponer, además, ahorros de unos 1.100 millones de euros, según los datos que maneja la empresa del sector ista.

La medición individual de costes de calefacción en edificios de viviendas con sistemas centralizados de calefacción es, posiblemente, la iniciativa de eficiencia energética más relevante desde el punto de vista económico, y supone, además, una enorme oportunidad de negocio para las empresas del sector en estos momentos.

De hecho, la nueva Directiva de Eficiencia Energética, cuya transposición a la legislación nacional está en fase de borrador, es clara a este respecto: antes del 31 de diciembre de 2016, todos los usuarios de calefacción y agua caliente centralizada deberán pagar estos suministros en base a sus consumos reales y medidos.

Según la experiencia de Ista, contrastada por ser una empresa referente en el mercado, con más de 11 millones de viviendas gestionadas en toda Europa, el

CALEFACCIÓN, VALVULAS Y REPARTIDORES DE AHORRO

El simple hecho de medir el consumo de agua caliente o calefacción supone ahorros de hasta un 20% en la factura del edificio, con plazos de amortización de la inversión inferiores a un año en muchos casos. Si además de medir, se dota a las familias de la posibilidad de gestionar de forma eficiente sus consumos, mediante, por ejemplo, válvulas termostáticas en los radiadores, entonces los ahorros pueden llegar a ser de más de un 30%.

1.100 EUROS EN CINCO AÑOS

En España, con 1.700.000 viviendas dotadas de sistema de calefacción central, el impacto está valorado en 1.100 millones en cinco años, y una reducción de emisiones de 600 toneladas de CO₂ al año: los edificios más antiguos, aquellos que precisamente tiene

un mayor potencial de ahorro energético, deberán estar equipados con sistemas de medición de consumos, ya sea mediante contadores térmicos o repartidores de costes de calefacción instalados en los radiadores, según como sea la configuración del sistema de calefacción del edificio.


Los repartidores de costes de calefacción, muy comunes en países de nuestro entorno como Italia, Francia o Alemania, son la manera más eficiente, desde el punto de vista económico y técnico, de garantizar que cada familia paga la

El simple hecho de medir el consumo supone ahorros del 20% en la factura del edificio

calefacción que consume, en base a consumos reales, evitando así la poco rigurosa costumbre de repartir los gastos de calefacción entre los vecinos por coeficientes, metros cuadrados, etc.

La nueva Directiva de Eficiencia Energética, a pesar del retraso de más de un año que arrastra

la publicación en nuestro país del real decreto que la traspone, y si bien es controvertida en otros aspectos, en lo relacionado con la contabilización individual de consumos no es más que el reflejo de la experiencia acreditada de muchos países, durante muchos años, de los indudables beneficios que tiene para el cliente final la medición y liquidación individual de los consumos.

“No hay secretos, el motor que mueve el ahorro, posiblemente el más potente de todos, es el cambio en el comportamiento humano”, afirman desde ista. 

Con los repartidores de costes, cada vecino paga la calefacción que consume.



LA **MEDICIÓN** DE **CONSUMOS** JUNTO
CON LA UTILIZACIÓN DE **VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS**
PUEDE SUPONER A LAS FAMILIAS **AHORROS** DEL **30%**