

ista acude a Bruselas para explicar la situación de la Directiva de Eficiencia Energética en España

- Según estudios de EVVE, AERCCA y recomendaciones del IDAE tan solo con la adopción de un sistema que permita la contabilización individual de consumos se pueden conseguir ahorros de hasta de un 30%.

Madrid, 26 de noviembre 2018 – Recientemente el director General de [ista](#) y presidente de la Asociación Española de Repartidores de Costes de Calefacción ([AERCCA](#)), **Ignacio Abati**, ha defendido en Bruselas el papel que ha asumido el nuevo Gobierno español en materia de eficiencia energética.

Coincidiendo con el 25 Aniversario de la Asociación Europea de Repartidores de Costes de Calefacción (EVVE), una docena de expertos, entre los que se encontraban destacados miembros de la Unión Europea, como el director de la Comisión de Energía, Niels Ladefoged, se reunieron para hacer un balance de los logros obtenidos y los retos por alcanzar.

“Aunque la Directiva de Eficiencia Energética 2012/27/UE, en lo que se refiere a la contabilización individual de consumos, está todavía pendiente de transponerse en nuestro país, sabemos que el Ministerio de Industria está trabajando en ello”, trasladó Abati a los asistentes a esta jornada.

El Comité de Expertos añadió que “posiblemente España será el primer país en transponer el nuevo clausulado de la revisión de la Directiva de 2012, que incluye cuestiones como la obligatoriedad de instalar dispositivos de medición de calefacción y agua caliente de lectura remota o la necesidad de que el usuario disponga de información de sus consumos de calefacción por vía electrónica”.

Por su parte, la directora General de la Asociación Nacional de Empresas de Servicios Energéticos (ANESE), Elena González, que fue invitada por ista a participar en esta jornada, destacó la importancia de obtener indicadores y mediciones de la eficiencia energética de los edificios que puedan ser entendidos por los usuarios finales. De esta forma, éstos tendrán una referencia que les ayude a tomar decisiones para el ahorro.

Según estudios de EVVE, AERCCA y recomendaciones del IDAE (Instituto para la Diversificación y el Ahorro Energético), el ahorro potencial que se obtiene en una instalación de calefacción central en un edificio de viviendas, tan solo con la adopción de un sistema que permita la contabilización individual puede llegar a ser hasta de un 30%.

En España, cerca de 1,5 millones de viviendas cuentan con calefacción central. La instalación de aparatos de medición individual de los consumos permitirá ahorrar 1.100 millones de euros en los próximos cinco años, crearía en torno a 2.000 puestos de trabajo directos y, además, evitaría la emisión de 1.05 millones de t de CO2 anuales.

Contacto de Prensa

Helena Platas
CPAC Comunicación
helenaplatas@cpaccomunicacion.com
636788580

Acerca de ista

ista es una de las **empresas líderes en la mejora de la eficiencia energética en el sector inmobiliario**. Con nuestros **productos y servicios**, ayudamos a **ahorrar, de manera sostenible, la energía, reducir la emisión de CO2 y los costes**. **ista es especialista en servicios de medición y liquidación individual de consumos de agua fría, caliente y energía, en el sistema de facturación y en computar detalladamente los datos de consumo de edificios y espacios comerciales. Para ello, utilizamos sistemas propios de instalación, tecnología y contadores de última generación** integrados en un sistema pionero de comunicación por radio a través de cual los gestores y usuarios finales disponen de toda la información de manera diaria desde su ordenador y sin necesidad de desplazarse al edificio para obtener ningún dato. Todos los consumos del edificio los gestionamos bajo el mismo sistema.

El **grupo** cuenta con más de **5.500 personas en 24 países de todo el mundo** y actualmente ofrece sus servicios a, aproximadamente, 12 millones de hogares y locales comerciales del mundo. Por otra parte, ista contribuye a la seguridad de los inquilinos con dispositivos de alarma de humo, a través de radio, y análisis del agua potable. ista tiene su sede en Essen, Alemania.

Sobre ista España

En España, también lidera el mercado, por número de clientes, en los servicios de medición y liquidación individual de consumos de agua fría caliente, y energía siendo sus clientes, fundamentalmente, grandes compañías 'utilities' de los sectores del agua, energía, gas y electricidad, así como comunidades de propietarios y ayuntamientos.

ista está homologada con los sellos de calidad y medioambiente ISO 9001 e ISO 14001, siendo además la primera empresa en España certificada por AENOR (B75000001) para la medición y el reparto de costes de calefacción.



Más información en www.ista.es