

La instalación de repartidores de costes en edificios con calefacción central evitaría la emisión de hasta un millón de toneladas de CO2 anuales en toda España

- ista, compañía especializada en la fabricación, instalación y gestión de repartidores de costes de calefacción recuerda que esta medida contribuirá a una reducción del 25 % de emisiones de partículas contaminantes.
- La concentración de gases de efecto invernadero ha vuelto a superar un nuevo récord y no se prevé una inversión de la tendencia si no se toman medidas urgentes.
- 200 delegaciones debaten en Madrid, en el marco de la COP 25 cómo disminuir las emisiones contaminantes para luchar contra el cambio climático.

Madrid, 3 de diciembre de 2019. Las emisiones contaminantes siguen acaparando titulares negativos. Recientemente se ha hecho público que **la concentración de gases de efecto invernadero ha vuelto a batir un nuevo récord** al superar, el pasado año, el crecimiento medio de los últimos diez años. Son datos de la [Organización Meteorológica Mundial](#) que no prevén una inversión de esta tendencia en los próximos años.

Justo en la semana en la que líderes de todo el mundo se reúnen en Madrid con motivo de la COP 25 para debatir sobre las mejores soluciones para reducir las emisiones contaminantes y luchar contra el cambio climático, [ista](#) ha querido recordar algunas medidas que pueden favorecer de forma notable este descenso.

La compañía especializada en servicios de medición y liquidación individual de consumos de energía y agua, ha manifestado que **la calefacción es responsable del 56% de emisiones de partículas contaminantes**. Además, ista ha recordado que la instalación de repartidores de costes en edificios con calefacción central contribuiría a una **reducción del 25% de emisiones de partículas contaminantes**.

Para **Ignacio Abati**, director general de **ista** España y presidente de **Aercca** (Asociación Española de Repartidores de Costes de Calefacción), **“estamos en un momento de emergencia climática y es hora de actuar**. Es necesario



que la Administración tome las medidas necesarias para reducir el impacto de las fuentes contaminantes más directas como son la calefacciones centrales de edificios residenciales, centros comerciales, tiendas y edificios públicos”.

Desde hace ya varios años, España tendría que haber transpuesto en su totalidad la Directiva Europea de Eficiencia energética que obliga a que los edificios con calefacción central tengan repartidores de costes o contadores de energía en los radiadores de las viviendas y zonas comunes, **evitando la emisión de hasta un millón de toneladas de CO2 anuales en toda España**, equivalentes a unos 200 millones de euros de ahorro en calefacción para las familias afectadas.

“No hablamos de cifras insignificantes. Según se ha afirmado en la jornada inaugural de la COP 25 es urgente que se reduzcan las emisiones de carbono un 7,6% cada año y llegar a la nulidad de emisiones en el 2050. Ha llegado el momento de actuar porque no podemos olvidar que la calefacción es responsable del 56% de emisiones de partículas contaminantes, muy por encima del 13% que ocasiona el tráfico rodado”, asegura Abati.

España está pendiente de la aprobación del Real Decreto por el que se regulará la contabilización de consumos individuales de calefacción y cuya aprobación se esperaba antes de la disolución de las Cortes Generales el pasado mes de marzo. El sector espera que con la formalización del nuevo ejecutivo la aprobación sea inminente ya que Europa así lo exige.

Con la entrada en vigor de este borrador, todos los edificios que no resulten exentos de la obligación deberán instalar contadores de calorías y, en caso de que eso no sea técnicamente viable (cuando la distribución de la calefacción sea por columnas), repartidores de costes. Todos los contadores de calefacción o repartidores de costes instalados deberán ser de lectura remota.

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.



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

Contacto de prensa: Helena Platas – 636 78 85 70