



Regular el uso de la calefacción central evitaría la emisión de cerca de 300.000 toneladas de CO2 en Madrid, tres veces más que las emitidas por el tráfico rodado

- **La calefacción es responsable del 56% de emisiones de partículas contaminantes.**
- **Sólo en Madrid casi 700.000 viviendas tendrán que instalar repartidores de calefacción o contadores de energía cuando se apruebe el borrador de Real Decreto a nivel estatal.**
- **La instalación de repartidores de costes en edificios con calefacción central contribuirá a una reducción del 25 % de emisiones de partículas contaminantes.**
- **La Organización Mundial de la Salud cifra en 30.000 los fallecimientos prematuros anuales como consecuencia de la contaminación (23.000 por inhalación de partículas y 7.000 causados por dióxido de nitrógeno).**

Madrid, 17 de diciembre 2018 – La calefacción es responsable del 56% de emisiones de partículas contaminantes, según la [Agencia Europea del Medio Ambiente](#) (AEMA), muy por encima del 13% que ocasiona el tráfico rodado.

Sin embargo, constata la Asociación de Repartidores de Coste de Calefacción ([AERCCA](#)), las Administraciones Públicas y, concretamente el consistorio madrileño, sólo están centrando sus esfuerzos en limitar la velocidad de los vehículos y restringir el tráfico para combatir la polución.

"Es necesario que complementariamente las Administraciones tomen otras medidas, especialmente enfocadas a reducir el impacto de fuentes contaminantes más directas como son la calefacción central de edificios residenciales, centros comerciales, tiendas y edificios públicos", cree Sofía Flores, Responsable de [ista](#) de la zona Centro. "No hay que olvidar", insiste, "que las emisiones de CO2 se incrementaron en España un 4,46% en 2017 con respecto al año anterior, siendo las viviendas y los edificios los principales responsables".

"Teóricamente en 2017 tendría que haberse 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 286.667 toneladas de CO2 en Madrid cada año", calculan desde ista. En toda España esta cifra se elevaría a cerca de 700.000 toneladas de CO2 anuales.



Un proyecto de Real Decreto que está en proceso de aprobación, pero que, en opinión de Flores, "llega algo tarde". "Independientemente de la transposición al ordenamiento español, la Comunidad de Madrid podría haber regulado, como en su día previó, el uso de la calefacción en las comunidades de propietarios y, de esta manera, haber generado una menor emisión de CO2 a la atmósfera", opina la Responsable en la zona centro de ista.

Según la Asociación de Ciencias Ambientales (ACA), el ahorro del 25% en el consumo de energía que estima ista que se produce con la instalación de repartidores de costes en edificios con calefacción central contribuirá a una reducción de emisiones de partículas contaminantes similar, "siempre y cuando su uso sea extensivo a todo tipo de calderas (gasoil, gas natural, etc.)". Es más, La Organización Mundial de la Salud cifra en 30.000 los fallecimientos prematuros anuales como consecuencia de la contaminación (23.000 por inhalación de partículas y 7.000 causados por dióxido de nitrógeno).

Sólo en Madrid casi 700.000 viviendas tendrán que instalar repartidores de calefacción o contadores de energía cuando se apruebe el Real Decreto a nivel estatal.

SI DESEA CONOCER EL IMPACTO EN SU ZONA. POR FAVOR CONTACTE CON EL EQUIPO COMERCIAL DE ISTA comercial@ista.es

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