



Día Mundial del Agua

Tres millones de hogares ahorrarán 35 euros anuales de media con la sustitución de sus contadores de agua antiguos

- Desde agosto de 2020 existe una normativa ([Orden Ministerial ICT/155/2020](#)) que obliga a cambiar, en el plazo de cinco años, los contadores de agua fría y caliente con más de 12 años de antigüedad.
- “Aunque todavía no se ha cumplido un año de la entrada en vigor de esta nueva norma, el ritmo de sustitución es más bajo del esperado”, destaca Ignacio Abati, director General de ISTA
- Según la compañía, para una familia media que gasta unos 225 euros al año en agua, sustituir los contadores puede suponer un ahorro medio de hasta el 15%.

Madrid, 17 de marzo de 2021 – Sustituir el contador de agua puede suponer un ahorro medio de 35 euros anuales para tres millones de hogares españoles, un 15% de ahorro al año. Esta estimación, realizada por [ISTA](#), compañía líder en soluciones sostenibles para el sector inmobiliario, a partir del número de contadores que tiene instalados en el parque residencial, demuestra la importancia que tiene la gestión de este recurso básico para la economía familiar.

Con motivo del **Día Mundial del Agua**, que se celebra el próximo 22 de marzo, esta empresa recuerda que, para conseguir una gestión más eficiente de este bien, es importante sustituir los contadores antiguos por otros más modernos tecnológicamente y con medición equilibrada. Para ello, desde el pasado mes de agosto existe una normativa que obliga a cambiar, en el plazo de cinco años, los contadores de agua fría y caliente con más de 12 años de antigüedad.

Ignacio Abati, director general de ISTA, recuerda que “esta norma, que afecta a más de tres millones de contadores, busca conseguir un ahorro energético y económico, además de favorecer una mayor transparencia y seguridad para el consumidor, ya que los nuevos aparatos permitirán una lectura a distancia, sin necesidad de acceder a la vivienda, y los usuarios podrán conocer su consumo diario y de forma gratuita”.

Según los cálculos de ISTA, para una familia media que gasta unos 225 euros al año en agua, sustituir los contadores puede suponer un ahorro medio de hasta el 15%, unos 35 euros.

“Aunque todavía no se ha cumplido un año de la entrada en vigor de esta nueva normativa, el ritmo de sustitución es más bajo del esperado; creemos que, a partir del segundo semestre de 2021, se verá una clara reactivación”, destaca Abati.

El director general de ISTA atribuye esta baja incidencia de la norma a dos razones fundamentalmente: a la imposibilidad de celebrar juntas de vecinos a causa de la COVID-19, que impide la decisión del cambio de contadores cuando esta recae sobre la comunidad de propietarios, y la sensación de ausencia de premura que existe en el ciudadano para realizar la sustitución, dado que todavía quedan cuatro años de plazo.

Desde ISTA recomiendan no dejar para el último día el cambio de contadores, “no solo para evitar un cuello de botella en el suministro y la instalación, que de momento está garantizado, sino porque cada año que pasa cada familia `pierde´ 35 euros de media”, apunta Abati. “Puede que no sea el gasto más abultado para una economía familiar, pero en estos momentos de crisis el ahorro se ha convertido en una necesidad”, finaliza.

Contacto de Prensa

Helena Platas
CPAC Comunicación
helenaplatas@cpaccomunicacion.com
636788570

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 22 países de todo el mundo** y actualmente ofrece sus servicios a, aproximadamente, 13 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