

El confinamiento eleva el consumo de agua de los hogares por encima del 10%

- Pese al descenso del consumo global por la inactividad empresarial, las familias aumentan su factura coincidiendo con el teletrabajo y el cierre de los centros escolares.
- ISTA realiza un estudio de consumo con sus contadores inteligentes.

Madrid, 15 de Junio de 2020 – Las medidas de confinamiento por el coronavirus han cambiado de manera sustancial los hábitos de consumo. El descenso en emisiones contaminantes o consumo de servicios básicos ha disminuido globalmente por el parón de las industrias y la actividad empresarial, aunque una parte del gasto se ha desplazado a los hogares que se han convertido en improvisados centros de estudio o trabajo con la **ocupación de la vivienda en máximos**.

A través de sus soluciones inteligentes de consumo de agua, [ISTA](#) ha podido analizar el gasto en 164.000 viviendas españolas que tienen instalados contadores para constatar que, pese al descenso en el consumo global, los hogares han aumentado el suyo en cifras superiores al 10% de media.

La lectura remota de los contadores inteligentes ha permitido realizar este estudio que desvela, entre otros aspectos, que el consumo de agua caliente, entre mediados de marzo y finales de mayo, en los hogares españoles se ha incrementado un 13,8% sobre el mismo intervalo de tiempo del año anterior, mientras que el consumo de agua fría es un 14,50% superior.

“Es cierto que el consumo global ha caído, debido al descenso de la actividad terciaria (oficinas, empresas, escuelas, labores de riego en parques públicos...) pero el estudio pone de manifiesto una relación inversa en los hogares que ahora son los que soportan gran parte de la actividad habitualmente realizada fuera de casa”, explica Ignacio Abati, director General de ISTA.

Otros informes realizados sobre cómo han cambiado los hábitos de los españoles durante este periodo avalan estas cifras. Según datos del Canal de Isabel II, solo en Madrid el consumo de agua durante el mes de abril fue un 6% más bajo, por el parón de la actividad empresarial e industrial, que el de un año antes, pero un [estudio realizado en 300 hogares](#) desvela no solo aumentos de consumo doméstico sino también cambios en los hábitos horarios por el uso intensivo de la vivienda. Diversos estudios también han puesto de manifiesto el [repunte del consumo eléctrico en los hogares](#) - un 28% de media según la OCU- por similares motivos.

El gobierno español aprobó el pasado febrero una orden ministerial que obliga a sustituir los contadores de agua de más de doce años para facilitar el control del gasto. Se estima que el proceso de modernización de los contadores permitirá **ahorros del orden del 15%** en la factura de agua anual.

[ISTA](#), especializada en soluciones para la sostenibilidad de las viviendas mediante la digitalización de procesos que permiten controlar el consumo de recursos, es consciente del nuevo rol que ha pasado a jugar el hogar y, además de seguir ofreciendo soluciones de diagnóstico y consulta a sus clientes, tiene en marcha un exigente [protocolo](#) de actuación para garantizar la seguridad en la instalación y mantenimiento de contadores, protocolo que nos ha permitido ser certificado por CONAIF (La Confederación Nacional de Asociaciones de Instaladores y Fluidos) como empresa adherida a su plan de lucha contra la COVID-19

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