

ISTA creció en 2021 en todas sus líneas de negocio

- La compañía se muestra especialmente satisfecha por el éxito de SOPHÍA, su nuevo módulo inteligente para salas de calderas que ha gozado de una gran acogida en el mercado.
- 2022 puede ser un año importante para ISTA, gracias a la mayor demanda por parte de las comunidades de propietarios que comenzarán a contabilizar sus consumos de calefacción central de forma individual tras la aprobación del Real Decreto aprobado en 2020.

Madrid, 1 de febrero de 2021 – [ISTA](#) cierra 2021 superando las previsiones realizadas a principios de año y con un crecimiento de más del 100%, con la instalación del doble de repartidores de costes y contadores de calefacción que el año anterior.

La compañía líder en contabilización de consumos, incrementa cada año su presencia en los hogares españoles y prevé que el crecimiento se acelere en los próximos meses.

Este gran crecimiento se justifica, según ISTA, en la cada vez mayor implantación del Real Decreto por el que se regula la contabilización individual en instalaciones térmicas de edificios (RD 736/2020), principalmente en la zona norte de España, en las que están situadas las zonas climáticas que antes tendrán que tener instalados los repartidores de costes individuales.

Para **Ignacio Abati**, director General de ISTA España, “esperamos que la definitiva implantación del Real Decreto, sobre todo en la zona centro, con Madrid a la cabeza, se realice en 2022, gracias a la posibilidad de realizar ya juntas de propietarios en las comunidades de vecinos”.

Antes del 1 de mayo de 2023, 1,4 millones de viviendas tendrán que tener contadores o repartidores que midan el consumo en los edificios que tienen calefacción central. Desde ISTA se recomienda no apurar la finalización de los plazos, para evitar innecesarios cuellos de botella cuando lleguen los meses finales. “Por suerte no estamos teniendo problemas de abastecimiento, ni de falta de componentes y estamos preparados para dar respuesta a la instalación inmediata de repartidores de costes, pero siempre es mejor no apurar los plazos y dejar este tema resuelto cuanto antes. Será, además, la mejor forma de empezar a ahorrar hasta un 25% del gasto en calefacción y rentabilizar la inversión desde el primer momento”, asegura Abati.

La compañía se siente especialmente satisfecha por el lanzamiento de [SOPHIA](#), el nuevo módulo inteligente para salas de calderas. Este dispositivo, de reducido tamaño y fácil instalación, controla las 24 horas el funcionamiento de la caldera en base a la demanda de calefacción de las viviendas y puede proporcionar ahorros de hasta el 30% del consumo de energía. Para Ignacio Abati, “ha sido muy gratificante el enorme éxito de este módulo en el mercado y su gran complementariedad con nuestra propuesta de valor de contadores y medición de energía”.

Además de la consolidación de SOPHÍA, como una parte muy importante de la propuesta de valor de ISTA, la compañía prevé en 2022 el lanzamiento de otros productos y soluciones que facilitarán a sus clientes el ahorro de energía.

Contadores de agua

El crecimiento de la compañía en la instalación de contadores de agua ha sido más estable a lo largo de 2021, pero la compañía tiene muy buenas perspectivas también para esta línea de negocio.

“Esperamos un incremento sustancial, por la nueva legislación aprobada, que implica la obligatoriedad de sustituir los contadores con más de 12 años de antigüedad para facilitar la modernización de los equipos de medición, más precisión en las lecturas y una mayor facilidad para ahorrar en la factura del agua”, afirma Ignacio Abati, director General de ISTA.

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 **5.800 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