



## **La innovación aplicada a la contabilización de los consumos y gestión de los equipos despierta el interés de los profesionales de la eficiencia energética**

- Gran éxito de asistencia al stand de ISTA en el Salón Internacional de la Climatización y la Refrigeración C&R 2021, celebrado en Madrid del 16 al 19 de noviembre.
- Ingenieros, instaladores, mantenedores, y gestores energéticos nacionales e internacionales son los perfiles profesionales más interesados en la reducción de la demanda y el consumo energético de los edificios.

**Madrid, 30 de noviembre de 2021** – “Un auténtico éxito”. Así definen desde [ISTA](#) su participación en el **Salón Internacional de la Climatización y la Refrigeración, C&R 2021**, que se ha celebrado en Madrid del 16 al 19 de noviembre.

La compañía contó con un stand en el que su nuevo módulo inteligente para salas de calderas, [SOPHIA](#), ha sido uno de los principales alicientes para convocar a un público profesional muy interesado por la innovación aplicada a la reducción de la demanda y el consumo energético de los edificios. 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. Otras soluciones como la [Plataforma Digital Calista](#) o los sistemas autónomos [ISTA Aperto](#) de repartidores de costes de calefacción y contadores de agua con instalación y lectura flexible, también despertaron el interés de los asistentes.

“No esperábamos tanta afluencia de profesionales, la verdad. La incierta situación post COVID-19 no nos hacía confiar en una masiva asistencia de visitantes. Pero todas las previsiones se han visto superadas y estamos muy satisfechos del resultado de C&R 2021”, asegura Iñaki Larrinaga, director de Marketing y Estrategia de Ventas de ISTA.

Además del alto número de visitantes, desde la compañía destacan el interés mostrado por conocer las últimas soluciones para la contabilización de consumos de forma individual y para la gestión óptima de salas de calderas de calefacción central.

“Los profesionales del sector no podemos conseguir que un edificio sea eficiente y con un nulo o muy bajo consumo de energía si antes no se actúa sobre los sistemas de calefacción. Calentar nuestros hogares y lugares de trabajo supone un 70% de la factura anual de gas o electricidad, muy por encima de otras partidas como el aire acondicionado o el agua caliente”, explica Larrinaga.

La obligatoriedad de que las viviendas españolas con calefacción central tengan instalados, a partir del 1 de enero, repartidores de costes y contadores de calefacción para la contabilización individual de consumos, también ha despertado el interés de gestores energéticos y administradores de fincas que buscan las soluciones más eficaces para ofrecer a clientes y comunidades de vecinos.

“No nos cansamos de explicárselo a todos los profesionales que se han acercado a nuestro stand para solicitarnos información. Una vivienda con repartidores de costes y, por lo tanto, con la posibilidad de medir y gestionar el consumo a las necesidades de cada familia, permitirá ahorros de unos 200 euros en calefacción al año. Pero es que, además, esta medida contribuirá a la mejora de nuestro entorno, evitando la emisión de 2,4 millones de toneladas de CO<sub>2</sub> al año”, asegura el responsable de Marketing de ISTA.

Además de a los profesionales de España, la feria también ha convocado a ingenieros, instaladores, mantenedores o gestores energéticos de otros países como Chile, Alemania o Italia muy interesados en la eficiencia energética de los edificios y preocupados por la reducción del consumo energético y de las emisiones contaminantes.

Los responsables de Climatización y Refrigeración 2021 han realizado un balance muy positivo de la edición celebrada, que “ha marcado un punto de inflexión hacia la recuperación de la normalidad y el reencuentro cara a cara entre proveedores y clientes”.

El balance en cifras ha registrado la participación de más 300 empresas y la visita de más de 34.000 profesionales. Sin embargo, lo más significativo de esta edición ha sido la satisfacción general de los expositores, como ISTA, tanto por la oportunidad que ha representado la celebración de C&R como punto de encuentro con sus clientes, como por el volumen de reuniones y contactos útiles llevados a cabo durante estos cuatro días y la alta calidad profesional del visitante.

Helena Platas  
CPAC Comunicación  
[helenaplatas@cpaccomunicacion.com](mailto: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 medio ambiente 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](http://www.ista.es)