



ista equipa a 1.830 viviendas de la Cooperativa San Jorge de Pamplona con contadores de agua y repartidores de coste de calefacción inteligentes

- La compañía vuelve a colaborar con Veolia en un gran proyecto de rehabilitación integral con criterios de eficiencia energética y sostenibilidad.
- El proyecto ha contado con la financiación del Gobierno de Navarra que, desde su Departamento de Industria, ha aportado una subvención de 280.000€ de una inversión total que se encuentra cerca del millón de euros.

Madrid, 17 de Diciembre de 2018 – [ista](#), compañía especializada en servicios de medición y liquidación individual de consumos de energía y agua, ha vuelto a aliarse con [Veolia](#) para llevar la eficiencia energética y la sostenibilidad económica y ambiental a más 1.800 viviendas de la Cooperativa San Jorge de Pamplona.

ista ha sido la empresa responsable de la instalación, en una primera fase, de los contadores de agua caliente sanitaria vía radio, para posteriormente instalar más de 11.000 repartidores de costes y válvulas termostáticas que permitirán a los residentes de estos 41 bloques de viviendas contar con toda la información sobre sus consumos energéticos y de agua. El conocimiento de los consumos permite a los usuarios tomar medidas para asegurar el ahorro en sus facturas, sin perjudicar sus niveles de confort térmico.

La aportación de ista se enmarca en uno de los más grandes proyectos españoles de “District Heating” con una gran sala de calderas y 14 subestaciones que abastecen de energía a todas estas viviendas de Pamplona. Su mantenedor es Veolia, uno de los mayores referentes en nuestro país en servicios de gestión energética y proveedor de soluciones innovadoras para el desarrollo sostenible de las ciudades y empresas.

Gracias a las lecturas diarias remitidas por los repartidores de costes de calefacción y los contadores de agua de ista, Veolia es capaz de optimizar al instante la eficiencia energética de los edificios aportando transparencia al usuario final y contribuyendo a una mejora del medioambiente, al reducir significativamente las emisiones contaminantes a la atmósfera.



Las intervenciones realizadas han supuesto un desembolso al vecindario de 1.150.000 euros de los que el Gobierno de Navarra ha subvencionado 286.000 euros.

Desde la finalización de estas ambiciosas obras de rehabilitación se ha conseguido un ahorro energético del 12% y un ahorro económico del 35%. Para el Director Comercial de la Zona Norte de ista, Eduardo Echarren, *“estos datos hablan por sí solos. Aunque los vecinos hagan un desembolso económico en un primer momento, deben pensar que no es un gasto sino una inversión de futuro. Con los ahorros conseguidos se amortizará en un corto plazo de tiempo la cantidad de dinero invertida”*.

“Además”, recuerda Echarren, “se ha evitado la emisión de 279,8 toneladas de CO2 al medio ambiente con una considerable reducción de emisiones del 70%. Es muy importante que nos demos cuenta que con estas medidas de eficiencia energética como la instalación de repartidores de costes, válvulas termostáticas y contadores de agua no sólo estamos ahorrando, sino creando mejores ciudades en las que vivir, menos contaminadas y más respetuosas con el medio ambiente”.

Además de la instalación de los repartidores de costes y contadores de agua caliente, se han llevado a cabo otras medidas de eficiencia energética como la sustitución de los quemadores de gas natural por otros de nueva tecnología, se han cambiado las chimeneas, se ha construido un nuevo depósito de agua de veinte mil litros y se han cambiado los cuadros eléctricos que permiten el control remoto y la tele gestión del sistema.

Los 41 bloques de viviendas de la Cooperativa San Jorge se construyeron en 1969 y abarcan una superficie total de 142.740 metros cuadrados.

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.



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