

Nuevos proyectos de telelectura en Grecia y Francia para Arson Metering

Las actuaciones de Arson Metering abarcan más de 62.000 contadores de agua

Arson Metering, especialista en telelectura de contadores de agua y gas, se ha adjudicado nuevos proyectos para digitalizar el suministro de agua en diversos municipios de Grecia y Francia. Las actuaciones se llevarán a cabo próximamente en más de 62.000 contadores, de un despliegue total previsto de 250.000.

La empresa trabaja en Grecia desde el año 2018 obteniendo muy buenos resultados, lo que le ha llevado a ampliar paulatinamente su ámbito de actuación en el país y tiene también en Francia otro importante nicho de mercado, donde está dando respuesta a necesidades complejas de digitalización del suministro de agua. Recientemente, ha finalizado instalaciones en ambos países, así como proyectos en ciudades españolas, como Lleida.

En Grecia Arson Metering ha sido adjudicataria de un proyecto de telelectura que integra más de 40.000 contadores de agua. Su equipo de especialistas ha diseñado una instalación que da respuesta a las necesidades planteadas combinando distintas tecnologías -LoRaWAN y WM-Bus. También introduce la novedad de disponer de válvulas de corte de agua que pueden cerrar las tuberías en remoto, ante la aparición de averías, fugas o cualquier otra anomalía.

En Francia ha firmado otro nuevo proyecto para crear una red de telelectura de 22.000 contadores de agua. Esta instalación hará frente a dos dificultades: la difícil orografía de la zona donde se va a actuar y el tipo de instalación de los contadores. Ambas características definen la alta exigencia técnica del despliegue de telelectura y conllevarán la integración de un alto número de gateways en la red.

El crecimiento de Arson Metering va de la mano de las necesidades de los ayuntamientos y de las empresas gestoras de agua para optimizar el consumo de agua y la eficiencia en el suministro. Su propuesta de digitalización se basa en acompañar a sus clientes en todo este proceso, desde el estudio de las necesidades hasta el despliegue de la instalación de telelectura de contadores, en colaboración con los equipos técnicos de los clientes, hasta el análisis de todos los datos.

Según su experiencia, con los sistemas de telelectura se consigue mejorar significativamente el aprovechamiento del agua. Solo con una adecuada gestión de todos los datos y acometiendo pequeñas actuaciones ya se puede mejorar en un 25% el rendimiento hidráulico.

Para conseguir los objetivos marcados en cada proyecto, la empresa cuenta con tecnología propia, amplio conocimiento de los sistemas disponibles y el apoyo de su Centro de Control de Datos -CCD- ubicado en sus oficinas de Bizkaia. Es el cerebro de todas las instalaciones, que vela por el correcto

funcionamiento de las mismas, analiza los datos de los contadores y gestiona las alarmas para actuar ante posibles fugas y averías. La empresa ha ampliado y renovado este año este CCD multiplicando por diez su capacidad y dotándolo de herramientas avanzadas para el seguimiento.

En este CCD Arson Metering analiza y gestiona los datos de los más de 500.000 contadores que engloban las instalaciones de telelectura que ha realizado en más de 200 municipios.

Fuente: Spb_servicios periodísticos

Datos de contacto:

Arson Metering
Arson Metering
946 562 150

Nota de prensa publicada en: [Bilbao](#)

Categorías: [Internacional](#) [Telecomunicaciones](#) [País Vasco](#) [Ecología](#) [Sostenibilidad](#) [Otras Industrias](#) [Sector Energético](#)
[Actualidad Empresarial](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>