





SAN SEBASTIÁN REUNIRÁ EN ABRIL DE 2024 A ESPECIALISTAS DE TODO EL MUNDO EN GESTIÓN Y PÉRDIDAS DE AGUA

El Kursaal donostiarra será la sede del 14 al 17 de abril de 2024 de la Conferencia Water Loss que presentará los avances, técnicas y estrategias para la gestión del agua no contabilizada: las pérdidas. Es la cita bianual que desde 2002 organiza el Grupo de Especialistas en Pérdidas de Agua, y es la mayor conferencia a nivel mundial en pérdidas de agua. La última edición se llevó a cabo en Praga.

Entre los temas que serán abordados en la cita donostiarra se encuentran las últimas técnicas en detección de fugas, la monitorización de la red, los sistemas de medición del agua, el uso de la inteligencia artificial en las redes y gestión del agua, así como un análisis de los éxitos y fracasos que en este tema se han producido en el mundo, entre otros debates y conferencias.

Ya está disponible una página web de la conferencia de San Sebastián https://www.waterloss2024.org/ con la información de la cita y en la que los especialistas y profesionales pueden presentar sus ponencias, propuestas de debate, talleres o mesas redondas.









El grupo organizador, uno de los más activos de la IWA (Asociación Internacional del Agua) está presidido por Stuart Hamilton (Reino Unido) y cuenta con un comité de gestión compuesto por 20 miembros de 17 países. Más de 3.500 profesionales en todo el mundo trabajan en la reducción y gestión de las pérdidas de agua en los cinco continentes.

De cara a la cita de San Sebastián, a la que se espera que acudan en torno a 350 especialistas de todo el mundo, se ha constituido un comité organizador que preside Fernando Pérez, Jefe de Servicio de Explotación de Agua y Saneamiento del Ayuntamiento de San Sebastián, que contará con la ayuda de Francisco Arregui (Universidad Politécnica de Valencia), Maddi Garmendia (Universidad Politécnica del País Vasco), Andrés Martínez (Ayuntamiento de San Sebastián), Fernando Morcillo (AEAS), Cristina Lagé (Concejala Ayuntamiento de San Sebastián) y Ainhoa Lete (BuntPlanet)

Además, se ha creado un comité de programa de la conferencia presidido por Roland Liemberger (Austria) y compuesto por Milene Aguiar (Brasil), Ricardo Cobacho (España), Mary Ann Dickinson (EE.UU.) Stuart Hamilton (Reino Unido) Cor Merks (Países Bajos), Raúl Navas (España) y Gary Wyeth (Tailandia)

LOS DATOS DE SAN SEBASTIÁN

La ciudad de San Sebastián dispone de un total de 465 kilómetros de tuberías, con 13.193 acometidas a lo largo de su recorrido.

Solo el año pasado el volumen de agua gastado en la ciudad alcanzó los 14 millones de metros cúbicos. El rendimiento de la red de distribución de agua de la ciudad es óptimo, en torno a un 86%, por lo que se calculan unas pérdidas de agua en torno al 14%, de las que un 9,2% son pérdidas reales por averías, acometidas y demás y el 4,8% restante corresponden a pérdidas aparentes por contadores no leídos, errores en las mediciones o fraudes en la red.





