

Informe Express #2 04-enero-2024

IWA organizará en abril de 2024 la Conferencia sobre Pérdidas de Agua en San Sebastián

Oportunidades e impacto para el sector de agua, saneamiento e infraestructura:

La [Asociación Internacional del Agua](#) (IWA por sus siglas en inglés) efectuará la [Conferencia de Pérdidas de Agua](#) en San Sebastián, España del domingo 14 al miércoles 17 de abril de 2024.

Este evento es organizado por el Grupo de Especialistas en Pérdidas de Agua de la IWA y es la principal conferencia sobre pérdidas de agua a nivel mundial.

Entre los temas más relevantes a tratar están: estrategias de reducción de Agua No Contabilizada, tecnologías y detección de fugas, zonificación y sectorización hidráulica, monitoreo y gestión de presiones, medición, redes inteligentes, medición, contratos basados en desempeño y estudios de caso.

En este [link](#) puede completar sus datos para inscribirse en el evento que es pagado. El plazo límite para obtener el beneficio de inscripción anticipada es hasta el lunes 15 de enero de 2024.

Water Loss 2024 – Donostia, San Sebastián

Acerca de la Conferencia

Water Loss 2024 tiene como objetivo presentar y debatir los últimos avances, estrategias, técnicas y aplicaciones de las mejores prácticas internacionales en la gestión del agua no contabilizada.

Water Loss 2024 será un evento muy especial al ser la primera conferencia de gestión de pérdidas de agua completamente bilingüe inglés/español. Desde 2002, el Grupo de Especialistas en Pérdidas de Agua (WLSG) organiza esta conferencia bianual que se ha convertido en la mayor conferencia mundial sobre pérdidas de agua.

La última conferencia, Water Loss 2022, tuvo lugar en la hermosa ciudad de Praga, la capital de la República Checa. El WLSG de la IWA está muy satisfecho de que la WL 2024 se celebre de nuevo en una ciudad tan hermosa.

Los catorce temas principales que se discutirán durante la conferencia son:

- 1) Evaluación y diseño de la estrategia de NRW
- 2) Tecnologías, estrategias y equipos de detección de fugas

- 3) Zonificación de la red y diseño de DMA
- 4) Gestión de activos y evaluación del estado
- 5) Monitorización y gestión de la presión
- 6) Medición del agua
- 7) Digitalización y uso de la inteligencia artificial
- 8) Redes inteligentes de agua
- 9) Contratos de gestión de RNC basados en el rendimiento
- 10) Cuestiones organizativas e institucionales
- 11) Economía y financiación
- 12) Cuestiones de creación de capacidades y recursos humanos
- 13) Regulación, fijación de objetivos, evaluación comparativa e indicadores de rendimiento
- 14) Estudios de casos de todo el mundo: éxitos y fracasos

Organizador: El Grupo de Especialistas en Pérdidas de Agua de la IWA

El Grupo de Especialistas en Pérdidas de Agua es uno de los Grupos de Especialistas más activos de la Asociación Internacional del Agua (IWA). Su misión es: *Proporcionar liderazgo en el desarrollo de las mejores prácticas internacionales eficaces y sostenibles en la gestión de las pérdidas de agua.*

Los objetivos principales son:

- Investigación de nuevas mejores prácticas en la gestión de pérdidas de agua
- Actualización de los documentos, manuales y procesos existentes, y su distribución gratuita
- Promoción de nuevas tecnologías de todo el mundo
- Organización, promoción y apoyo de conferencias regionales, eventos y programas de sensibilización
- Introducción y tutoría de nuevos y jóvenes talentos en la reducción y gestión de las pérdidas de agua
- Fomento de la diversidad y el equilibrio de género en todas las actividades realizadas por el WLSG
- Creación de relaciones e intercambio de conocimientos con asociaciones del agua de todo el mundo
- Establecer relaciones con instituciones de financiación y bancos de desarrollo, como el Banco Mundial, para ayudarles a promover e invertir en las mejores prácticas para reducir las pérdidas de agua

El WLSG está presidido por Stuart Hamilton (Reino Unido), su Comité de Gestión cuenta con 20 miembros de 17 países, orientando a más de 1.500 miembros del WLSG de la IWA y llegando regularmente a más de 3.500 profesionales activos que trabajan en la reducción y gestión de las pérdidas de agua en todos los continentes.

Fuente: [IWA](#), enero-2024.