

Jornada IBSTT

“Tecnología SIN Zanja:

una garantía para la transición sostenible”



- **Fecha:** miércoles 5 marzo de 2025
- **Hora:** 10.00 a 13.30 horas
- **Lugar:** CENTRO DE CONGRESOS plata 1^a – SALA 1 – Feria de Zaragoza
- **Inscripción:** A través del siguiente [FORMULARIO](#) Plazas limitadas hasta completar aforo

Organizada por la **Asociación Ibérica de Tecnología SIN Zanja IBSTT**

Con el patrocinio de **VEOLIA, SISTEMAS DE PERFORACIÓN TRACTO, RÄDLINGER PRIMUS LINE GMBH, LICUAS, ATIV/ AMIBLU, INSITUFORM TECHNOLOGIES IBÉRICA, AGRUQUERO THERMOPLASTICS, MC BAUCHEMIE SPAIN, AQUATEC VEOLIA, GRUPO CANALIS, TECSAN - GRUPO MEJORAS, HIDROTEC, JBP COMPOSITES y SORIGUÉ.**

La jornada se desarrollará a través de 14 ponencias impartidas por expertos en TSZ al máximo nivel que compartirán casos de éxito y buenas prácticas aplicando TSZ en la solución de problemas acaecidos a lo largo del año.

El proceso de transición en curso destinado a alcanzar los objetivos europeos de reducir las emisiones contaminantes en un 55% con respecto a 1990 hasta alcanzar el cero neto en 2050 requiere intervenciones estructuradas de desarrollo y modernización de las redes de servicios agua, comunicaciones y energía que son los vectores principales de transición sostenible, y cuyo reto principal es el de convertirse en como palancas de descarbonización. En este contexto, el uso de tecnologías sin zanja conjuntamente con la digitalización, permiten reducir el footprint respecto a las tecnologías tradicionales en las fases de instalación, sustitución o mantenimiento de la infraestructura de la red, contribuyendo directamente al proceso de descarbonización.

PROGRAMA

- 10.00 Presentación y Bienvenida
 - **Rogelio Cuairán**, Director General Feria de Zaragoza
 - **Juan García**, Presidente IBSTT/ Director de Agua Urbana VEOLIA

IBSTT y las TSZ, Tecnologías SIN Zanja: antecedentes, situación actual y retos
- 10.20 Ponencias Técnicas
- 10.20-10.35 Descarbonizando la última milla
 - **Juan Peretó**, Director de Ventas SISTEMAS DE PERFORACIÓN / TRACTO
- 10.35-10.50 Rehabilitación sin zanja de tuberías de presión y reducción de CO2 – La combinación perfecta
 - **Luis Guajardo**, Responsable de Desarrollo de Negocio España, Portugal y LATAM RÄDLINGER PRIMUS LINE GMBH
- 10.50-11.05 Rehabilitación de grandes diámetros con sistemas CIPP: Casos prácticos
 - **Daniel Martín**, Jefe del Departamento de Rehabilitación Tuberías LICUAS
- 11.05-11.20 Rehabilitación mediante sliplining con tubos de PRFV a presión en la Planta de Generación de Energía Valorsur, Lisboa
 - **Tiago Ferreira**, Director de obra ATIV/ **Rafael Lahera** Ingeniero de Ventas AMIBLU
- 11.20-11.35 Manga continua CIPP: Una solución sostenible para ciudades inteligentes alineadas con las TSZ
 - **Rafael M. Patón**, Responsable de Desarrollo de Negocio INSITUFORM TECHNOLOGIES IBÉRICA
- 11.35-11.50 Retos y soluciones de sostenibilidad en sistemas de saneamiento, depuración y depósitos de agua.
 - **Borja Andrés**, Director Técnico AGRUQUERO THERMOPLASTICS
- 11.50-12.05 Contaminación en España de agua de consumo con migraciones orgánicas y microplásticos: Directiva 2020/2184 y ODS6 Agua limpia y saneamiento
 - **Pedro Hernández**, Director Industrias e Infraestructuras MC BAUCHEMIE SPAIN
- 12.05-12.20 Obras de rehabilitación de colectores en espacios naturales protegidos – Colector Costa Gavá.
 - **Felipe Libreros**, Director Proyectos Tecnología de Redes AQUATEC VEOLIA
- 12.20-12.35 Rehabilitación con TSZ mediante UVA/LED en redes de saneamiento de infraestructuras críticas
 - **Fernando López**, Director Desarrollo de Negocio GRUPO CANALIS

- 12.35-12.50 Digitalización de la inspección con CCTV de las redes de saneamiento
 - **José Luis Sánchez**, especialista del soporte comercial y técnico de los productos para saneamiento TECSAN -GRUPO MEJORAS
- 12.50-13.05 Tecnologías para detectar fugas de agua
 - **Javier Yagüe**, CEO HIDROTEC
- 13.05-13.20 Rehabilitación de tuberías verticales combinando las últimas tecnologías del mercado
 - **Markus Persson**, Gerente de Ventas JBP COMPOSITES
- 13.20-13.35 Una segunda vida a las conducciones críticas a presión con fibra de carbono y tecnología de infusión y vacío
 - **Francesc Robles**, Director Ingeniería Aplicada SORIGUÉ
- 13.35 Cierre y Clausura

PATROCINADORES



canalis

