

EL CANAL DE ISABEL II, EL COIMCE Y LA AEAS FIRMAN LA CARTA DE LA CIUDAD SIN ZANJAS

Coincidiendo con la celebración en el Salón de Actos de la E.T.S. de Ingenieros de Minas de Madrid de la XII Jornada Internacional de Tecnología Sin Zanja, "*Tecnologías Sin Zanja para una Ciudad Sin Obstáculos*", el Canal de Isabel II el COIMCE y la AEAS firman la Carta de la Ciudad Sin Zanjas.



La Carta de la Ciudad Sin Zanja, ya ha sido presentada en otros países por las más de 20 asociaciones STT, homólogas de la IbSTT, Society for Trenchless Technology, que engloban en total alrededor de 4.000 técnicos integrados en 22 países de los cinco continentes, donde estas tecnologías ya están implantadas con gran éxito desde los años 80.

Tiene por objetivo promover el uso de las tecnologías sin zanja en las obras de urbanización -

especialmente con ocasión de la instalación o rehabilitación de canalizaciones- siempre que sea técnica y económicamente posible, con vistas a salvaguardar, proteger y mejorar:

- La **seguridad** en las obras -tanto de operarios como de viandantes-.
- La **tranquilidad** de los vecinos y, en general, de los usuarios.
- El **medio ambiente** y el desarrollo sostenible.

La Jornada de carácter itinerante, se ha convertido desde hace 15 años en la Cita Anual del Sector de la Tecnología Sin Zanja en España, inaugurada por **D. Jesús Díez de Ulzurrun**, Director de Saneamiento del Canal de Isabel II, por **D. Ángel Cámara**, Decano Presidente del COIMCE, Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Centro de España, **D. Félix Mendaza**, Presidente Comisión III de la Asociación Española de Abastecimiento de Agua y Saneamiento (AEAS) y por **D. Ángel Ortega**, Presidente de la IbSTT,



Las Tecnologías Sin Zanja son otra alternativa para las obras, se trata de un conjunto de soluciones que minimizan las molestias en la realización de obras: ruidos, polvo, desvíos y atascos; mejoren la seguridad de operarios y viandantes; salvaguarden la tranquilidad de los vecinos y respetan el medio ambiente.

Con las Tecnologías sin Zanja se puede equipar las ciudades y desarrollar redes subterráneas (agua, gas, electricidad, saneamiento, telecomunicaciones) respetando el medioambiente.