



## La Asociación Ibérica (España y Portugal)

### gana la candidatura del Congreso Internacional NO DIG para 2014

## 32ª Edición Congreso Mundial y Exposición Universal sobre la Tecnología Sin Zanja

IFEMA, 13 – 15 octubre 2014

Viernes, 14 de octubre de 2011

La ciudad de Madrid será la Sede Oficial de la 32ª edición del INTERNATIONAL NO DIG 2014, Congreso Mundial Anual y Exposición Universal sobre la Tecnología Sin Zanja.



La ISTT (International Society for Trenchless Technology) organiza anualmente este evento desde hace más de 30 años, en alguna de las ciudades, sedes de las 26 STT, Sociedades nacionales de Tecnología Sin Zanja homólogas a la IbSTT.

La celebración de este evento en Madrid, será una Primicia en la Península Ibérica y reunirá expertos internacionales de reconocido prestigio, profesionales y empresarios de todo el mundo, administraciones y organismos públicos, que analizarán y debatirán, una completa muestra de las tecnologías de última generación; las mejores soluciones y aplicaciones a casos concretos; los diseños y novedades del sector.

*Las Tecnologías Sin Zanja, que están aprobadas por la ONU, como unas Tecnologías Ecológicamente racionales y ambientalmente sostenibles, abarcan sistemas y productos que presentan el potencial de ofrecer un rendimiento medioambientalmente mejorado en comparación con otras tecnologías a las que sustituyen. (Agenda 21 Cap.34)*



Las tecnologías sin zanja protegen el medio ambiente, son menos contaminantes, utilizan los recursos de forma más sostenible y tratan los residuos de forma más aceptable que las tecnologías que han venido a sustituir.



Aquí, un cruce típico de la ciudad, el tráfico circula normalmente, pero ¿qué pasaría si se tiene que instalar o reparar una tubería?



Mira, la "ciudad invisible" que hay bajo nuestros pies, conducciones de agua potable, saneamiento, gas, electricidad y telecomunicaciones que también están utilizando la intersección



En el peor de los casos ...UNA GRAN ZANJA ...al lado de los edificios ...mucho atasco y polución



Aquí está, la misma reparación se está llevando a cabo utilizando la TECNOLOGÍA SIN ZANJA. ¡ No hay problema para el tráfico rodado! No hay problema para la gente de la ciudad! **¿Por qué abrir zanjas si hay soluciones mejores?**

La celebración de este congreso va a suponer un revulsivo económico para las empresas españolas y portuguesas, miembros y patrocinadoras del evento, a la vez que fortalecerá la imagen como empresas líderes en Tecnología Sin Zanja.