



## IbSTT presentará en TECMA 2012 la X edición de la Firma de la Carta de la Ciudad Sin Zanjas

**Día: 14 de junio: 12 horas**  
**Lugar: Sala S13**

**Planta 1 Edificio de oficinas de IFEMA**

Con esta iniciativa se pretende dar un paso más en la apuesta clara por convertir nuestras ciudades en lugares más saludables, prósperos y sostenibles, que proporcionen una buena calidad de vida a todos los ciudadanos.

La Asociación Ibérica de Tecnología Sin Zanja, **IbSTT**, Miembro Nacional de ISTT(International Society for Trenchless Technology), celebra la X edición de la Firma de la Carta de la Ciudad Sin Zanjas, en el incomparable marco que le brinda **TECMA 2012, Feria del Urbanismo y el Medio Ambiente, que se celebrará en IFEMA, Feria de Madrid del 12 al 15 de junio.**

Esta nueva edición pretende informar de una manera clara, que existen otras tecnologías, las Tecnologías Sin Zanja, que están disponibles, que están en el mercado y que son tecnologías que satisfacen las necesidades del presente sin poner en peligro las capacidades del futuro, **aprobadas** por la **ONU** como **tecnologías ecológicamente racionales y medioambientalmente 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**). 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.

**Promueve un desarrollo sostenible de las ciudades mediante el uso de las Tecnologías Sin Zanja, Tecnologías No Dig, Trenchless Technology** 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 y el medio ambiente.

Está iniciativa nació siguiendo el modelo de las **29 sociedades nacionales TT** (Trenchless Technology) homólogas a IbSTT existentes en el resto de países del mundo, una red internacional de contactos, englobando a más de 4.000 técnicos expertos en tecnologías sin zanja repartidos por los cinco continentes.

