

## **Dow Chemical** firma la Carta de la Ciudad Sin Zanjas, en la clausura de la **VII Jornada Técnica Plomyplas TUBERÍAS PLÁSTICAS en Obra Civil y edificación** organizada por el Grupo Plomyplas. Salón de Actos de Dow Chemical (Tarragona)

Viernes, 21/10/2011 - 12:00



**Felip Vidiella**, director europeo de Investigación de **DOW**, ha firmado la **Carta de la Ciudad Sin Zanjas**.

*Dow " cuya misión es mejorar constantemente lo que es esencial para el progreso humano, dominando la ciencia y la tecnología", apuesta por una*

Ciudad Sin Zanjas dando así un paso más en la necesidad de convertir nuestras ciudades en lugares más saludables, prósperos y sostenibles, que proporcionen una buena calidad de vida a todos los ciudadanos.

La compañía química *"que vincula la química y la innovación con los Principios del Desarrollo Sostenible"* apoya las nuevas tecnologías en beneficio del Medio Ambiente y los Ciudadanos.

Las Tecnologías Sin Zanja están aprobadas por la ONU como unas Tecnologías Ecológicamente racionales y ambientalmente sostenibles, abarcan Tecnologías que presentan el potencial de ofrecer un rendimiento medioambientalmente mejorado en comparación con otras tecnologías a las que sustituyen (Agenda 21 de la ONU, Capítulo 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. Tecnologías que ya están implantadas y con gran éxito desde los años 80 en el resto de países: Reino Unido, Alemania, Francia, Italia, Japón, Estados Unidos, Canadá,...

La Carta de la Ciudad Sin Zanja, ya ha sido presentada en el resto de países, por **las 26 asociaciones STT( Society for Trenchless Technology)**, homologas de **IbSTT( Asociación Ibérica de Tecnología Sin Zanja)**, miembro nacional de la **ISTT (International Society for Trenchless Technology)** en España y Portugal.