

La Fundación 3M y la Asociación Ibérica de Tecnología Sin Zanja (IbSTT) firman un Acuerdo de Colaboración

Madrid, 14 de junio de 2012

El presidente de la Fundación 3M, Javier Cuesta y el presidente de la Asociación Ibérica de Tecnología Sin Zanja, Ángel Ortega han firmado un Acuerdo de Colaboración, constituyendo su objeto principal la promoción y desarrollo actividades de interés común (Jornadas, Cursos, Congresos, Campañas de sensibilización, Seminarios de formación...etc.) encaminadas a divulgar el conocimiento y aplicación de las Tecnologías Sin Zanja, en el ámbito de la Innovación y la Sostenibilidad. Con el fin de convertir nuestras ciudades en lugares más saludables, prósperos y sostenibles, que proporcionen una buena calidad de vida a todos los ciudadanos.

También llamadas Tecnologías NO DIG ó Trenchless Technology y aprobadas por la ONU (Programa 21, Capítulo 34) como unas Tecnologías Ecológicamente racionales y ambientalmente sostenibles.



La **Fundación 3M**, organización privada sin ánimo de lucro, constituida con el objeto de canalizar las distintas iniciativas que la Compañía desarrolla en el ámbito de la sostenibilidad. Siendo 3M una Compañía de Tecnología Diversificada que Innova de forma sostenible para hacer mejor y más fácil la vida de las personas, que a lo largo de una dilatada trayectoria, más de un siglo, ha mostrado su compromiso con el desarrollo sostenible a través de sus tres pilares básicos (la protección medioambiental, la responsabilidad social y el progreso económico). Entendiendo por sostenibilidad el desempeño de su actividad empresarial conciliando las necesidades de la sociedad actual, al tiempo que respetan las necesidades de las generaciones futuras. Elegida entre las compañías con más futuro en España, que combina una sólida base tecnológica, con el compromiso por un futuro sostenible y que apuesta por una innovación responsable al servicio de la sociedad.



La **IbSTT**, es miembro nacional de la ISTT (International Society for Trenchless Technology) en España y Portugal, que engloba en total alrededor de 4.000 técnicos integrados en 22 países de los cinco continentes, donde estas tecnologías ya están implantadas y con gran éxito desde los años 80. Tecnologías aprobadas por la ONU como tecnologías ecológicamente racionales y medioambientalmente sostenibles. 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.

