

## LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE FABRICANTES DE TUBOS Y ACCESORIOS PLÁSTICOS, AseTUB Y LA ASOCIACIÓN IBÉRICA DE TECNOLOGÍA SIN ZANJA, IbSTT FIRMAN UN ACUERDO DE COLABORACIÓN

Madrid, 6 de junio de 2013

El presidente de la Asociación Española de Fabricantes de Tubos y Accesorios Plásticos, AseTUB, Luis Rodrigo Salmerón y el presidente de la Asociación Ibérica de Tecnología Sin Zanja, Ángel Ortega Sureda han firmado un Acuerdo de Colaboración, por el que ambas instituciones se comprometen a difundir oportunamente sus respectivas acciones de interés común y a realizar aquellas actividades conjuntas (jornadas, cursos, campañas de sensibilización, seminarios de formación...etc.) encaminadas a 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 mediante el conocimiento y promoción de las nuevas aplicaciones, soluciones y sistemas de tuberías plásticas 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.



Las Tecnologías Sin Zanja aprobadas por la ONU (Programa 21, Capítulo 34) como unas Tecnologías Ecológicamente racionales y ambientalmente sostenibles, son 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. Principios establecidos en la [CARTA DE LA CIUDAD SIN ZANJAS](#)

que promueve un desarrollo sostenible en la gestión de las ciudades y el respeto al medioambiente y siendo no sólo tecnologías individuales sino sistemas que aportan: conocimientos técnicos, productos, servicios y equipamientos, así como procedimientos operativos y de gestión.



[AseTub](#), asociación sin ánimo de lucro que desde su fundación en 1978, es la imagen de la industria española de tuberías plásticas; y se ha convertido en una entidad de referencia. Dedicamos gran esfuerzo a divulgar el conocimiento sobre los sistemas de tuberías plásticas a través de jornadas y publicaciones técnicas, potenciando la búsqueda de nuevas aplicaciones y soluciones sostenibles que mejoren las prestaciones de las redes de agua, gas, canalización eléctrica y aplicaciones industriales, entre otras. Trabajamos para contribuir activamente a la protección y mejora del entorno, en beneficio de toda la sociedad, potenciando la incorporación sistemática de las mejores tecnologías disponibles con objeto de ofrecer en todo momento la mejor calidad del producto, y minimizar el impacto de las actividades en el medio ambiente.



La [IbSTT](#), asociación científico técnica fundada sin ánimo de lucro en 1995 es miembro nacional en España y Portugal de la ISTT (International Society for Trenchless Technology), una red de 4.500 técnicos integrados en 30 sociedades nacionales de tecnología sin zanja de 30 países distribuidas por los cinco continentes, donde estas tecnologías ya están implantadas y con gran éxito desde los años 80.