

Jornada AETOS-IbSTT celebrada el pasado 23 de mayo en el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos sobre "Túneles de mediano y pequeño diámetro en ambiente urbano. Nuevas Tecnologías Sin Zanja"

23/05/13

Esta jornada forma parte de las actividades previstas en el marco del Acuerdo de Colaboración AETOS-IbSTT, firmado por ambas entidades para el apoyo mutuo e intercambio de conocimientos, así como la promoción y desarrollo actividades de interés común (Jornadas, Cursos, Congresos, Campañas de sensibilización, Seminarios de formación...etc.) encaminados a divulgar el conocimiento de las Tecnologías Sin Zanja, Tecnologías No Dig, Trenchless Technology sus múltiples aplicaciones y posibilidades en el ámbito de los Túneles y Obras Subterráneas



La Jornada fue inaugurada por **Fernando López Ortún**, Jefe de Servicio de Proyectos y Obras, en sustitución de **Pedro Catalinas**, Director General de Ingeniería Ambiental y Gestión del Agua, **Ayuntamiento de Madrid**, **Jesús Díez de Ulzurún**, Director de Saneamiento, Director de Hídrica y Abastecimiento, **Canal II Gestión**, y los presidentes de ambas asociaciones, **Manuel Arnáiz** y **Ángel Ortega**.



Como moderadores de la primera sesión y segunda sesión de la Jornada, **Carlos Oteo** de **AETOS** y **Jorge Sánchez** de **IbSTT**. Las ponencias de la primera sesión corrieron a cargo de **Manuel Rodríguez** del **Canal de Isabel II** y **Elena de la Paz** del **Ayuntamiento de Madrid**. A continuación por parte de IbSTT intervinieron **José María Gil** con la ponencia titulada "**Obras Especiales. Sistemas de Rehabilitación Sin Zanja**" de la empresa **Insituform Technologies Iberica** y **Domènec Pintó** con "**Perforación Dirigida aplicada a Túneles Urbanos**" de la empresa **Catalana de Perforacions**; y por parte de AETOS, **Felipe Mendaña** con "**Hincas de gran longitud en roca dura**" de la empresa **SPICC**.



Ángel Ortega y **Jaime Sanmartín**, Presidente y Vicepresidente de **IbSTT** presentaron oficialmente el **primer Manual de Tecnologías Sin Zanja editado en España**. Comentaron que pretende ser un libro de divulgación de las Tecnologías Sin Zanja. Se ha traducido y mejorado el Manual de la ISTT (International Society for Trenchless Technology) asociación internacional que engloba a las 29 sociedades de tecnología sin zanja distribuidas

asociación es miembro nacional de *es un prontuario técnico, el espíritu promocionar tanto nuestras empresas asociadas, internacionalmente (Iberoamérica y oportunidad única y una plataforma empresas relacionadas de un modo u otro con el sector de la Tecnología Sin Zanja en España.*



por 30 países y de la que nuestra pleno derecho en España y Portugal. "*No del libro es dar una visión general, tecnologías y productos, como a tanto en España como Estados Unidos). Creemos que es una de promoción excelente para todas las*

