

Ángel Ortega, en Berlín, reunión anual de presidentes de las sociedades de tecnología sin zanja de todos los países, presenta la Candidatura de España al Congreso Mundial NO DIG 2014

Berlín, 2 de mayo de 2011

El Presidente de la asociación española IbSTT, Ángel Ortega ha presentado el 2 de mayo en Berlín en la Reunión Anual de Presidentes de las STT, la Candidatura de Madrid como Sede Oficial de la 32ª edición del INTERNATIONAL NO DIG 2014, Congreso Mundial y Exposición Universal sobre la Tecnología Sin Zanja.

Durante la presentación, analizó los puntos fuertes que España tiene frente a su rival, Turquía: Madrid como la mejor ciudad de Europa para exposiciones y el puente de unión con Latinoamérica, la destacada proyección internacional que tiene Madrid. Inmejorables infraestructuras y transportes, tiene el segundo metro mejor y más nuevo de Europa, única ciudad europea con Ave; insuperables comunicaciones internacionales, 193 ciudades comunicadas con vuelos directos, excelente oferta y servicios de calidad en restauración y ocio, seis ciudades Unesco a menos de media hora.

Además, subrayó la crucial importancia que tiene ser la segunda ciudad más segura de Europa, no necesitar países del problema.

Añadió que a papel que centro de sobre los



todo ello se suma un factor determinante: el desempeña la capital de España como destacado negocios, siendo el lugar de toma de decisiones grandes contratos de la Administración pública.

En lo referente a otras cuestiones relacionadas con la Candidatura, comentó que la IbSTT es ibérica, engloba dos países europeos España y Portugal y cuenta con la experiencia de 15 años organizando Jornadas Internacionales de Tecnología Sin Zanja itinerantes por todo el país. Está presente y/o participa en todos los importantes foros del país: Desayunos CEDE, Smopyc 2011, Feria de Zaragoza, Cursos en la Universidad Politécnica de Valencia y Madrid, Expomatec 2011, Feria de Madrid, divulgación y firma de la Carta de la Ciudad Sin Zanjas, reflejo de dicha actividad es la repercusión continua en los medios de comunicación: notas de prensa en las revistas técnicas del sector y portales más importantes, entrevistas y artículos en la prensa

