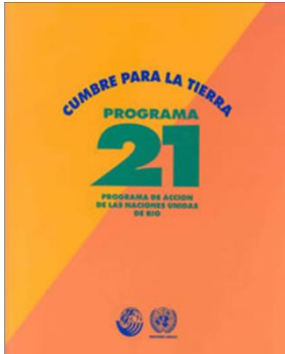


"Desarrollo que satisface las necesidades del presente sin poner en peligro la capacidad de las generaciones futuras de satisfacer sus propias necesidades"



Miembro Nacional de:



INTERNATIONAL SOCIETY FOR
TRENCHLESS TECHNOLOGY
ІНТЕРНАЦІОНАЛІСЬКЕ ТЕСНІОЛОГІ
ІНТЕРНАЦІОНАЛІСЬКЕ ТЕСНІОЛОГІ

Congreso Internacional NO DIG 2014:

" Presente y Futuro de las Tecnologías Sin Zanja.

Múltiples aplicaciones y posibilidades 32 th INTERNATIONAL NO DIG 2014 España"

Zaragoza, 7 de marzo de 2012

Feria de Zaragoza, Sala 4

Hora: 16:30- 18:30



ONU

PROGRAMA 21: Capítulo 34

Transferencia de tecnología ecológicamente racional, cooperación y aumento de la capacidad



PRESENTACIÓN

- Las Tecnologías Sin Zanja están aprobadas por la ONU (Programa 21, Capítulo 34) 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. 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.
- Abarcan las técnicas, procesos o procedimientos, incluido el equipo, las máquinas y los materiales empleados, para realizar trabajos de localización, instalación, mantenimiento, rehabilitación y/o sustitución de canalizaciones subterráneas en las ciudades, de todos los servicios: agua potable, gas, saneamiento, electricidad, telecomunicaciones, fibra óptica, riego, drenaje, minimizan o eliminan la necesidad de excavación superficial, reduciendo así el impacto medioambiental y los costes asociados a trabajos subterráneos. Además el valor que representa evitar molestias y accidentes a los peatones o los cortes de tráfico es incalculable.
- Este Congreso Internacional pretende informar de la situación actual de las Tecnologías Sin Zanja en España. Sus múltiples aplicaciones y posibilidades en el ámbito del sector hídrico y medioambiental. Dando por sentado que la información proporciona conocimientos, resulta también evidente que los conocimientos empujaran el desarrollo.
- El objetivo de este Congreso es poner de manifiesto la importancia del conocimiento de las Tecnologías Sin Zanja desde los ámbitos técnicos, económicos, medioambientales y sociales y la implicación de todos los agentes involucrados de un modo u otro en el desarrollo de un sector en auge e innovador que incorpora tecnologías ecológicamente racionales y medioambientalmente sostenibles, 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. Los ingenieros industriales presentes en casi todos los campos tecnológicos han jugado y juegan un importante papel como gestores de las principales empresas y Administraciones Públicas de nuestro país.
- El Congreso Internacional NO DIG 2014 se organiza anualmente, desde hace más de 30 años, en alguno de los países, sedes de las 26 STT, sociedades nacionales de Tecnología Sin Zanja distribuidas por los cinco continentes.

DIRIGIDO A:

- Compañías gestoras de redes y Operadores
- Empresas Constructoras e Instaladoras
- Ingenierías y Consultorías
- Administraciones Públicas
- Centro de Investigación y Universidades
- Asociaciones, Instituciones, Fundaciones
- Empresas de servicios
- Fabricantes de equipos, Sistemas y Accesorios relacionados con la tecnología del agua
- Gabinetes de estudio y Planificación

TRENCHLESS TECHNOLOGY

TECNOLOGÍAS NO DIG, TECNOLOGÍAS SIN ZANJA



Cada día miles de kilómetros de carreteras están bloqueadas por obras, millones de litros de combustible se desperdician, el aire se contamina, se producen accidentes, daños en los edificios y las personas sufren. Pero, espera un segundo, mira de nuevo: ¿Te diste cuenta? Los cubre el suelo. Si hay puntos de acceso a las redes subterráneas, ¿Por qué no usarlos?