

IBSTT Asociación Ibérica de Tecnología SIN zanja INVITADA a participar con 3 temáticas en la Jornada sobre el Papel de las Nuevas Tecnologías en la AGRICULTURA organizada por el MAPAMA Subdirección General REGADIOS y ECONOMIA DEL AGUA

ibSTT promueve una **agricultura del siglo XXI** sostenible e inteligente a través de la aplicación de las Nuevas Tecnologías y la Innovación en beneficio de los regantes y el medio ambiente. Capaz de conservar los recursos naturales (agua y suelo) para generaciones futuras, siguiendo un modelo **agricultura sostenible** aplicando **Tecnologías SIN Zanja, Tecnologías No Dig, Trenchless Technology** como eje estratégico del regadio inteligente.

[PDF Tecnicas SIN zanja aplicadas al mundo del Regadio](#) [PDF Geolocalización de Servicios](#)

[PDF Rehabilitación y Modernización de Sistemas de Regadio con Tecnologías SIN zanja](#)

[PDF Tríptico al servicio del Regante](#) [PDF Empresas asociada](#) [PDF Cartel jornada](#)



¿QUÉ es IBSTT? ¿QUÉ HACEMOS en IBSTT? ¿QUIÉNES somos IBSTT?

Promovemos tecnologías SIN zanja como eje estratégico en el desarrollo del regadio inteligente

Localizar/Inspeccionar/Limpiar/Mantener/Construir/Rehabilitar /Modernizar

trabajamos para poner la tecnología SIN Zanja al servicio del **regante** y de la agricultura sostenible



BUENAS PRÁCTICAS Y SOSTENIBILIDAD EN EL DESARROLLO, REHABILITACIÓN Y MODERNIZACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS

C/ JOSEFA VALCÁRCCEL, 8 - 2.º 28027 MADRID

Tels.: (+34) 913 202 884 / (+34) 628 485 440

ibstt@ibstt.org www.ibstt.org

síguenos en: **@ibstt**



¿Por qué abrir zanjas si hay **soluciones mejores?**

ibSTT Asociación Ibérica de Tecnología SIN Zanja

Beneficios de la Tecnología SIN Zanja

- ✓ **Escombros:** 0
- ✓ **Ruido:** Nulo o mínimo
- ✓ **Accidentes y seguridad en zanjas:** 0
- ✓ **Costes:** Reducción 40% y sin incertidumbre
- ✓ **Tiempo:** Puesta en servicio en menos de la mitad de tiempo
- ✓ **Emisión CO2:** Mínimas frente a otras tecnologías al reducir las emisiones de CO2 hasta un 20%

BUENAS PRÁCTICAS Y SOSTENIBILIDAD EN EL DESARROLLO, REHABILITACIÓN Y MODERNIZACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS

GOBIERNO DE ESPAÑA | MINISTERIO DE AGRICULTURA Y POLÍTICA ALIMENTARIA Y MEDIO AMBIENTE | SECRETARÍA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN | DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO RURAL Y POLÍTICA FORESTAL | SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REGADIOS Y ECONOMÍA DEL AGUA

Madrid, 24 de mayo de 2017

al servicio de los regantes y el regadio inteligente

trabajamos para poner la tecnología SIN Zanja

BUENAS PRÁCTICAS Y SOSTENIBILIDAD EN EL DESARROLLO, REHABILITACIÓN Y MODERNIZACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS

Madrid, 24 de mayo de 2017

Conferencia:
Técnicas SIN Zanja en el mercado nacional e Internacional – aplicación al mundo del regadio
Ponente: Ángel Ortega Sureda

al servicio de los regantes y el regadio inteligente

trabajamos para poner la tecnología SIN Zanja

BUENAS PRÁCTICAS Y SOSTENIBILIDAD EN EL DESARROLLO, REHABILITACIÓN Y MODERNIZACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS

Madrid, 24 de mayo de 2017

Conferencia:
Geolocalización de Servicios
Ponente: Ángel Herranz Casado

Gerente del Área Centro en Leica Geosystems LEICA GEOSYSTEMS
angel.herranz@leica-geosystems.com

al servicio de los regantes y el regadio inteligente

trabajamos para poner la tecnología SIN Zanja

BUENAS PRÁCTICAS Y SOSTENIBILIDAD EN EL DESARROLLO, REHABILITACIÓN Y MODERNIZACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS

Madrid, 24 de mayo de 2017

Conferencia:
Rehabilitación y modernización de Sistemas de Regadíos con Tecnologías SIN zanja
Ponente: Carlos Gómez

Gerente APLS
cgomez@aples.net

NP Gabinete de Prensa MAPAMA: Jornada sobre el Papel de las Nuevas Tecnologías en la AGRICULTURA [enlace](#)

La Directora General de Desarrollo Rural y Política Forestal del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Esperanza Orellana ha inaugurado la jornada reafirmando así el impulso de este Ministerio a las **Nuevas Tecnologías para lograr una agricultura más competitiva y de precisión**

http://www.mapama.gob.es/es/prensa/170524eorellanajornadanuevastecnologiasenagricultura_tcm7-458173_noticia.pdf

