



La empresa **LEICA GEOSYSTEMS**  
nuevo asociado IBSTT.

LEICA GEOSYSTEMS, Empresa dedicada a la fabricación y distribución de sistemas de medición, detección y posicionamiento GPS, GNSS, GIS . Distribución de Sistemas de Georadar, sistemas de detección de cables y servicios enterrados. Sistemas para el guiado de maquinaria y vehículos aéreos no tripulados (UAV's) se ha adherido formalmente como socio a IBSTT. [+info](#)



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

**EJEMPLO de Buenas prácticas pensadas para el bienestar de los ciudadanos que reducen costes y aumentan la seguridad en la construcción y la rehabilitación. En todo proyecto BIM resulta crucial partir de una buena documentación geométrica para garantizar un mejor desarrollo posterior. El georadar es una técnica que debe usarse para alimentar al BIM. Una oportunidad para la ordenación del subsuelo. Digital Realities: Las nubes de puntos, digitalización de ciudades en la superficie y en el subsuelo es importante tener información precisa y actualizada del mundo real, Cómo podemos capturar dicha información, para en un segundo paso ser tratada y poder sacar conclusiones que nos permitan desarrollar actuaciones rápidas y concretas, reduciendo costes y aumentando la seguridad y el bienestar de los ciudadanos.**

Conferencia:

**Geolocalización de Servicios**

Ponente:

**Ángel Herranz Casado**

Gerente del Área Centro en Leica Geosystems LEICA GEOSYSTEMS  
[angel.herranz@leica-geosystems.com](mailto:angel.herranz@leica-geosystems.com)

