

e-maquinaria



SITECH ESTUVO PRESENTE EN EL 1^{er} SALÓN DE MAQUINARIA DE CARRETERA

SITECH, distribuidor oficial de las soluciones de TRIMBLE para España y Portugal, estuvo presente en el Primer Salón de Máquinas de Carreteras y Obras, que se celebró en el pabellón 2 de la Feria de Madrid, IFEMA, los días 25 y 26 de marzo de 2009.

El primer Salón de Máquinas de Carreteras y Obras, organizado por ASEFMA, contó en esta ocasión con cuarenta expositores, repartidos en los 5.000 m2 del pabellón 2 de IFEMA.



e-maquinaria

SITECH, presentó una selección de productos TRIMBLE, líder innovador en la tecnología del Sistema de Posicionamiento Global (GPS), entre los que estaban la **estación Total Robotizada Trimble SPS930**, que ofrece una precisión angular, horizontal y vertical de 1 segundo para todas las tareas de replanteo, medición o nivelación fina, **el Rover Trimble SPS881 Smart Antenna**, con antena y receptor incorporado en el mismo receptáculo, con posibilidad de captar señales L1/L2/L2C y también L5 y Glonass, así como distintos **sistemas de nivelación y guiado de maquinaria**.

El stand de SITECH atendido en todo momento por cualificados profesionales, fue todo un éxito de asistencia.

Sobre SITECH

SITECH, distribuidor oficial de las soluciones de TRIMBLE para España y Portugal, ofrece los productos de la línea TRIMBLE de Construcción y Obra Pública para utilización tanto en medición en Obra Civil y Construcción, como control y guiado de cualquier marca existente en la industria (Caterpillar, Komatsu, JCB, Volvo, Case, Liebherr Hitachi...)

Estos sistemas permiten a los clientes utilizar la tecnología de posicionamiento y guiado óptima para su trabajo: desde el movimiento de tierras hasta la nivelación final, incluyendo el empleo de trazadores láseres o de ultrasonidos, estaciones totales robóticas y GPS para un completo control 3D de las máquinas. Los sistemas de control de TRIMBLE suministran a los operadores la información que necesitan en la cabina, permitiéndoles incrementar significativamente la productividad, reducir el envejecimiento de los equipos y trabajar con mayor precisión.