

Nueva Zelanda establece dirección estratégica para el sistema geodésico

LINZ ha hecho pública su Estrategia de Posicionamiento, definiendo la orientación de cómo el sistema geodésico se desarrollará en los próximos 10 años. La organización ofrece infraestructura de posicionamiento o geodésico de Nueva Zelanda a través de su red de marcas de sondeo, las estaciones GNSS operan continuamente, y mediante sistemas como el datum geodésico nacional. Todas son herramientas vitales para garantizar la medición exacta y la ubicación de las características físicas de Nueva Zelanda. ◀

► <http://bit.ly/S7cNR1>



Más compartidas

Las 5 noticias más compartidas por nuestros lectores.

1. Scaneo 3D exacto de casquete glaciario del Mont Blanc
- <http://bit.ly/110VLOp>
2. Intergeo 2014 atrae la Industria Geomática a Berlín
- <http://bit.ly/QbRDBe>
3. SPOT 7 se une al gemelo en órbita para completar la constelación satelital EO
- <http://bit.ly/TO69jH>
4. Instrumento de medición 3D portátil en desarrollo
- <http://bit.ly/TO7abq>
5. Planificación urbana de Estocolmo en 3D
- <http://bit.ly/1r2oQyK>

Google compra la empresa de satélites Skybox por US\$500m

Google ha comprado Skybox Imaging por US\$500 millones. La empresa de Internet espera que el acuerdo traiga mejoras en la calidad y la inmediatez de las imágenes satelitales que utiliza en sus mapas digitales, incluso para sus servicios de Google Maps y Google Earth. Así como también aumentar la fiabilidad de sus imágenes, Google ve la medida como una forma de extender su cobertura satelital global. ◀

► <http://bit.ly/TO6umw>

Chryssy Potsiou elegida como nueva presidente de FIG

Chryssy Potsiou fue electa como nueva presidente de la Federación Internacional de Agrimensores (FIG) para el próximo período de 4 años (2015-2018) en el reciente 25º Congreso de la FIG en Kuala Lumpur, Malasia. Potsiou, pertenece a la Cámara Técnica de Grecia, fue la única candidata a la presidencia. Dos vicepresidentes para FIG también fueron elegidos para el mismo período: Rudolf Staiger, DVW, Alemania, y Diane Dumashie, Institución Real de Agrimensores Colegiados (RICS), Reino Unido. ◀

► <http://bit.ly/TO6ZNj>



Chryssy Potsiou.

Nueva generación de solución de mapeo móvil de Leica



Leica Geosystems ha presentado una plataforma de nueva generación para mapeo móvil en vehículo independiente. Al calibrar las imágenes y Lidar datos para nubes de puntos, el Pegasus: Dos entrega datos geoespaciales de alta precisión con una visión esférica de 360º mientras que proporciona dos métodos para la extracción de datos - ya sea a través Lidar o mediante fotogrametría. ◀

► <http://bit.ly/S7cVQy>

Leica Pegasus:Two.