



Ya está disponible Global Mapper 18.1 con mejor visualización en 3D, nuevas opciones de visualización directa y herramientas de Control de Calidad de datos LIDAR

Blue Marble Geographics se complace en anunciar la disponibilidad inmediata de Global Mapper versión 18.1. Esta actualización es gratuita para la versión 18, e incluye numerosas mejoras funcionales en muchas áreas del software, incluido el módulo LIDAR, e introduce una serie de nuevas herramientas, mejoras a los componentes existentes, mejoras de rendimiento para aumentar la eficiencia y la productividad y el soporte para varios Nuevos formatos y fuentes de datos en línea.

[De clic aquí](#) para descargar Global Mapper 18.1

El lanzamiento de la versión 18 de Global Mapper en septiembre del año pasado introdujo una interfaz completamente rediseñada con una mejora significativa en el manejo de las capas y del flujo de trabajo, así como una visualización 3D dramáticamente mejorada. Con base en esto, la versión 18.1 mejora aún más la experiencia 3D con una nueva opción para congelar la Vista 3D mientras se trabaja en la vista 2D adyacente. Esto agiliza el flujo de trabajo y mejora significativamente el uso de la memoria eliminando la necesidad de actualizar continuamente la pantalla.

Los usuarios del Módulo LiDAR Global Mapper opcional, que proporciona herramientas avanzadas de procesamiento en nube de puntos, ahora pueden realizar un control de calidad preciso de sus datos respecto de puntos de control establecidos en tierra. Esto permite que los valores de elevación asociados con cada punto se ajusten en conformidad con las elevaciones levantadas en dichas ubicaciones.

Al crear una visualización o grabación en 3D, los parámetros de vuelo ahora incluyen ángulo de inclinación para simular de manera más realista el punto de vista de un piloto, también incluye velocidad variable que permite ajustar la rapidez del vuelo entre segmentos.

Otras mejoras en la versión 18.1 incluyen una nueva opción para calcular un resumen de las estadísticas de color en una capa ráster dentro de un área definida; la carga y visualización más rápidas de archivos vectoriales grandes, tales como shapefiles; Soporte para muchos nuevos formatos, incluyendo la exportación de LandXML y la importación de RMaps / MBTiles y archivos LiDAR de BPF; Y ampliaron las opciones de datos en línea incluyendo la Carta Batimétrica General de los Océanos (the General Bathymetric Chart of the Oceans GEBCO).

Los especialistas en aplicaciones de Blue Marble llevarán a cabo un seminario en vivo el martes, 21 de marzo, durante el cual mostrarán los aspectos más destacados de este comunicado. Esta presentación de una hora está programada para comenzar a las 2:00 pm (EDT, UTC-5: 00). Y proporcionará una oportunidad para ver tanto las últimas herramientas, como para hacer preguntas sobre la nueva funcionalidad. El cupo es limitado y el registro es necesario, así que asegúrese de [registrarse](#) hoy mismo.

Para obtener una lista completa de las nuevas características y mejoras o para descargar una copia de Global Mapper 18.1, visite este [link](#).

Consulte por el email laurent.martin@engesat.com.br ou Cel + 55 41 99134 0990 e Tel + 55 41 3059 4561 para recibir una propuesta técnica y comercial de Global Mapper sob medida para su caso! Servimos clientes em toda América Latina.

22 de Febrero de 2017