

MapInfo Professional

Creación de mapas temáticos que revelan patrones en los datos. Puede ver los datos como puntos, como zonas con zonas temáticas, como gráficos de tarta o de barras, etc. Puede llevar a cabo operaciones de zonificación, combinación y división de objetos, y definición de áreas de influencia. También puede consultar los datos y acceder a los datos remotos directamente desde MapInfo Professional.

POTENTE

Hacer y compartir mapas tan hermosos como inteligentes. Combine fácilmente datos, análisis y mapas de base para descubrir descubrimientos que no encontrará en hojas de cálculo y gráficos.

RÁPIDO

Visualice los datos en menos tiempo que nunca y actualice temas, capas y leyendas al instante. Aproveche nuestras capacidades de GIS de rastreo de próxima generación con MapInfo Pro Advanced.

SENCILLO

La familiar interfaz basada en cinta funciona igual que las aplicaciones que usa todos los días. Con nuestro diseño intuitivo, usted no necesita ser un genio de la computadora para convertirse en un maestro de mapas.

COMPATIBLE

Integre MapInfo Pro con sus sistemas de TI existentes. Es totalmente compatible con los formatos de datos de PC más comunes de la actualidad, así como con bases de datos relacionales y espaciales.



MapInfo v16.0

La última versión de la aplicación de mapeo de escritorio y GIS más importante del mundo se ha simplificado, más rápido y más inteligente. Mejorada de muchas maneras, la versión más nueva del software MapInfo Pro le permite visualizar datos y capitalizar esos conocimientos en menos tiempo que nunca. Nunca ha sido más fácil ser más preciso, productivo y exitoso.

Acceda a esta versión con Geobis



- Nueva interfaz interactiva para el mapeo temático.
- Se incluye acceso a la geocodificación global bajo demanda.
- Mejor apoyo a las normas OGC, incluyendo WMTS.
- Diseñador de diseño más rápido e intuitivo.
- Mejoras significativas de GIS raster con MapInfo Pro™ Advanced y mucho más.

También podrá probar las capacidades de mapeo Bing adicionales que se incluyen