

GEOBIS MAPS

Como los Fenicios hicieron hace 3.000 años, que usaron los mapas para conquistar y administrar territorios, su compañía también puede tomar ventaja de esta herramienta de enorme poder estratégico trabajando con modernas tecnologías de mapeo e información actualizada de Geobis International. Los mapas digitales detallados de la vendimia 2016 y los datos demográficos geográficos detallados la división política, las carreteras, las calles y muchas otras capas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

A continuación se describen los principales detalles y características de los mapas mundiales de Geobis Vectoriales Digitales.

Mapas nacionales

Incluir la división política y administrativa, islas, caminos, carreteras, hidrología, centros poblados, puntos de interés y monumentos.

Mapas de la ciudad

Proporcionar diferentes capas de división política y administrativa áreas codificadas ZIP, hitos y puntos de interés.



Proyecciones

Todos los mapas digitales están disponibles en proyecciones geográficas internacionales certificadas como WGS84.

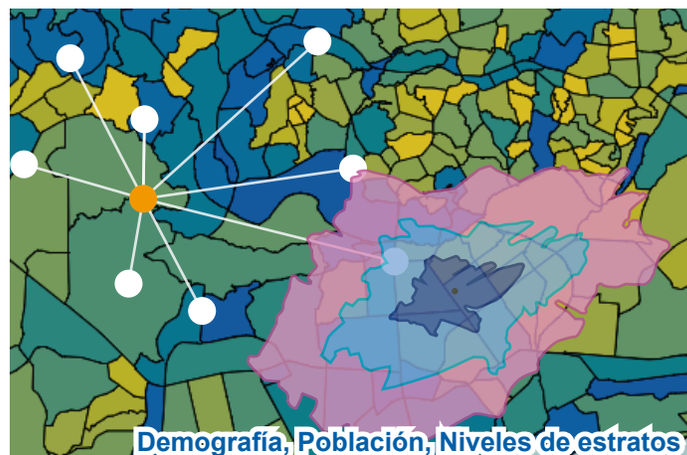
Bases de datos

Bases de datos geográficamente vinculadas a todas las características del mapa, tanto a nivel nacional como urbano, que abarcan: sociogeodemografía, población, niveles de estratos, ingresos mensuales, poder adquisitivo, hogares, propiedad de vehículos, empresas.



Formatos de archivo

Mapas digitales mundiales y datos demográficos socio-geográficos detallados por país, regiones, nivel de bloque Principales ciudades y lugares poblados POIs. Disponible en diferentes formatos: Geobis, KML, Google Earth Pro, Oracle Spatial, ESRI, (SHP), Mapinfo (Tab), Postgres Spatial, DXF, DWG, Garmin y otros.



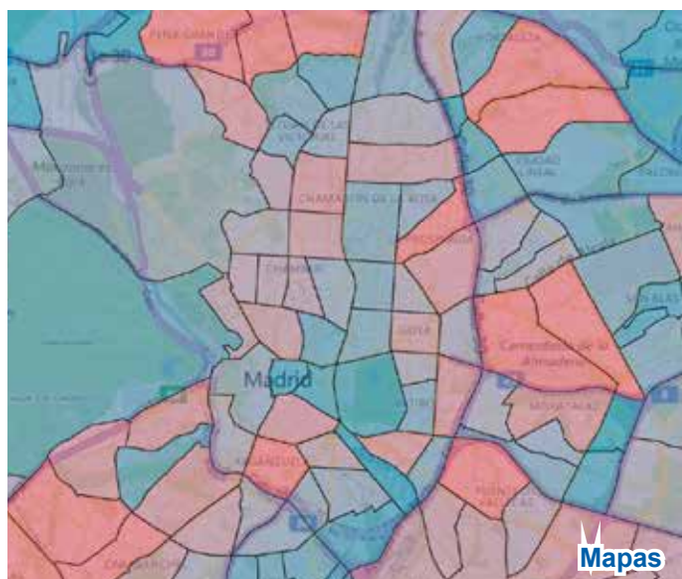
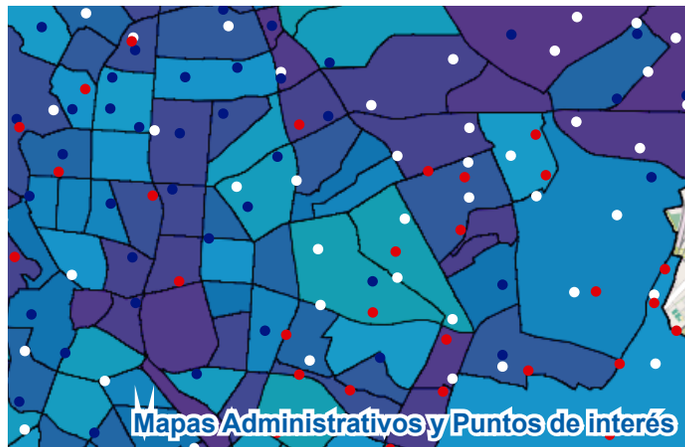


Puntos de interés POIS, Capas y Estadísticas detalladas

Una lista completa por país, por ciudad está disponible por favor pida información más detallada.

Tipos de mapas

Mapas de ciudades, mapas administrativos, mapas de puntos de interés, mapas de clientes, mapas de negocios, mapas de poder de compra, mapas socioeconómicos, mapas geográficos demográficos, mapas de estratos.



Mapas 2D

El planificador de la región de los 20m es una base de datos de la resolución media para el uso en la planificación de radiofrecuencia en ambientes urbanos y rurales. Las capas de datos incluyen un modelo de terreno digital, desorden, vectores lineales e imágenes orto.

Mapas 3D

Geobis tiene bases de topografía 3D primarias para todos los países de las Américas y el Caribe. En algunos casos tenemos información muy detallada que nos permite entregar información en tiempo récord para modelos DEM, información 3D.

Geocodificación

Agregue información inteligente y coordenadas de latitud y longitud a las direcciones que conectan la nube de GeDots. Los servicios web de GeDots se pueden solicitar desde diferentes entornos, como plataformas Web, plataformas, PCs, tablas y teléfonos inteligentes.

Enrutamiento

Características de enrutamiento están disponibles para las principales ciudades de todo el mundo, en general las variables.

