

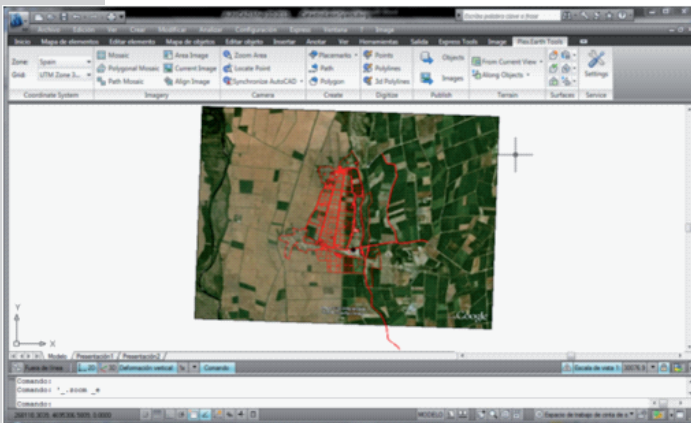
# Plex Earth

PlexEarth es la solución líder a nivel mundial para la incorporación de imágenes aéreas y del terreno, la sincronización y el intercambio de datos entre AutoCAD y Google Earth.

## Funcionalidades:

Las funcionalidades principales de PlexEarth son:

- **Importación automática de imágenes** ( o mosaicos de imágenes) en color y georreferenciadas desde Google Earth en AutoCAD; Mediante definición de regiones rectangulares, poligonales, a lo largo de una ruta...



- **Exportación de imágenes u objetos** de AutoCAD a Google Earth (Publicación).



- **Creación de marcas de posición**, polígonos y rutas directamente en GE a través de AutoCAD o desde GE sobre Autocad (con posibilidad de snapping).
- **Sincronización automática** del contexto espacial entre Autocad y GE.
- **Importación automática de superficies** georreferenciadas desde GE.
- **Creación de superficies** utilizando nubes de puntos, líneas de ruptura, textos...

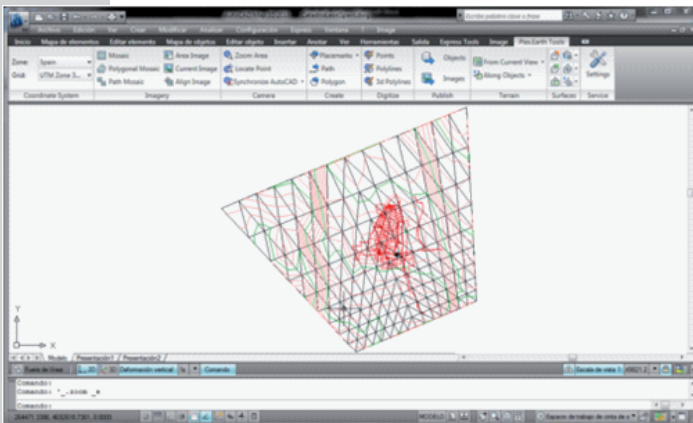
# Plex Earth

PlexEarth es la solución líder a nivel mundial para la incorporación de imágenes aéreas y del terreno, la sincronización y el intercambio de datos entre AutoCAD y Google Earth.

## Funcionalidades:

Las funcionalidades principales de PlexEarth son:

- Generación de curvas de nivel a intervalos personalizados para cualquier superficies.
- Cálculo del volumen entre superficies.
- Herramienta de consulta de pendiente y elevación, así como de cálculo de área y distancia.
- Completamente integrado en Autocad



## Requerimientos del sistema:

Los requisitos mínimos del sistema son:

- AutoCAD/Map/Civil 3D/Architecture. Vers. 2007 a 2011
- Google Earth 4.0 ó superior
- Conexión a internet

## Precios:

PlexEarth se comercializa bajo tres modalidades distintas:

- Versión **Standard**: Para versiones 2007 a 2009. 84 € / año
- Versión **Pro**: Para versiones 2010 a 2011. 134 € / año
- Versión **Premium**: Para versiones 2010 a 2011. 154 € / año

Véase Comparativa de versiones para conocer las funcionalidades disponibles en cada producto.