



imajview® 5

# Software de cartografía móvil

PARA LA INGENIERÍA DE DATOS ESPACIALES

Inventario y georreferenciación

Seguimiento de proyecto

Construcción LRS

Diagnóstico de infraestructuras



DISEÑADO PARA GESTIONAR PROYECTOS A GRAN ESCALA CON FLEXIBILIDAD Y FACILIDAD

▶ **IMPORTACION DE LECTURAS DE CARTOGRAFIA MOVIL**  
Importe capas vectoriales en diferentes formatos SIG/CAD.

▶ **PRODUCIR Y EDITAR**  
Extraiga información 3D de levantamientos y construya geometrías.  
Edite capas SIG vectoriales 3D proyectadas en imágenes del terreno y exporte en varios formatos GIS/CAD

▶ **COLABORAR**  
Trabajar varias personas en el mismo proyecto.

▶ **ANALIZAR**  
Combine mapas, capas ráster y vectoriales con imágenes de cartografía móvil. Compara a lo largo del tiempo y proyecta capas SIG 3D sobre imágenes de campo.

# FONCIONALIDADES

## CONSUME

### DATOS LOCALES

Levantamientos cartográficos móviles  
*imágenes planas o panorámicas*

Capas rasterizadas  
*(gif, jpeg, ecw)*

Capas vectoriales  
*(shape, kml, geojson, gpckg, osm)*

Conexión a bases de datos  
*Postgres/PostGis/client ODBC*

### DATOS EN LÍNEA

Todos los datos publicados en *imaginet®*  
*Levantamientos cartográficos móviles, LRS y datos AI*

Servicio remoto raster  
*WMS 1.1 et 1.3 (servicios de cartografía en línea)*

Servicios OSM para mapas base  
*(requiere suscripción al servicio Bing Map)*

Capa vectorial: WFS

Acceso a base de datos compartida  
*Postgres/PostGis/cliente ODBC*

## OPTIMICE SU PRODUCCION



Colaboración simplificada para sus proyectos.



Personalización de modelos y bases de datos para estructurar la producción de SIG.



Compatibilidad con diferentes sensores.



Configurar los recursos en línea.

## PRODUCCIÓN

Examine todos los datos de su proyecto localmente y en línea.

Georreferencie y mida elementos 2D y 3D.

Califique las características según los modelos de datos.

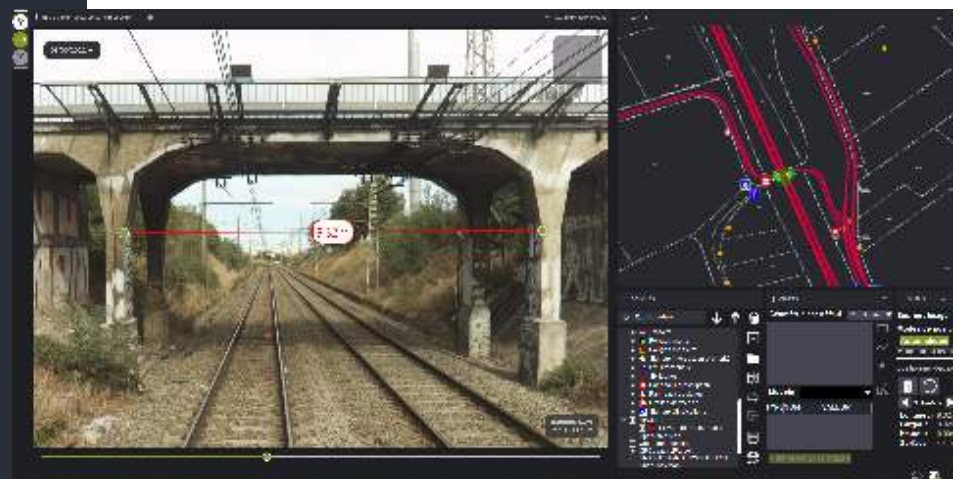
Construya geometrías complejas.

## PUBLICAR

Publicar en *imaginet®*  
*Levantamientos, LRS y tablas.*

## EXPORTAR

Tablas y datos en varios formatos SIG  
*(Shape, Geopackage, KML, CSV)*



### Configuración mínima:

Windows x64 (Windows 10,11)  
8 GB RAM / Core i5 9<sup>ème</sup> generación.

### Configuración recomendada:

Windows x64 (Windows 10,11) 16GB RAM  
Core i7 11<sup>ème</sup> generación / GPU específica.