



Equipos y Consumibles de
Occidente, S.A. de C.V.

Av. López Mateos Nte. # 422
Col. Ladrón de Guevara
Guadalajara, Jal
C.P. 44650

Tel/Fax: 01 (33) 36162021
Lada sin Costo 01 800 714 0539

SOFTWARE DE GIS

SUPER GEO SUPERSURV 10

Integrando las tecnologías SIG/GIS (Sistemas de Información Geográfica) y GNSS más avanzadas, SuperSurv es una aplicación de GIS móvil basada en Android. Sus funciones principales incluyen recopilación de datos espaciales, visualización, edición y consulta, posicionamiento GNSS en tiempo real y gestión de puntos. Debido a su extraordinario rendimiento y características prácticas, SuperSurv ya ha sido seleccionado y ampliamente utilizado en silvicultura, agricultura, minería, consultoría de ingeniería y administración de activos en empresas de todo el mundo.

- **Capture datos de campo como puntos, líneas y polígonos de manera eficiente**
- **Vea y editar datos incluso en un entorno sin conexión**
- **Exporte el resultado en diseños imprimibles inmediatamente.**
- **Obtenga información ONLINE agregando capas WMS, WMTS y WFS**

Interfaz intuitiva

Siempre se puede encontrar la función que necesita en segundos. Adoptando a la idea del diseño plano y minimalista, SuperSurv 10 le sorprenderá como aprovecha la pantalla para mostrar un mapa mas grande y botones de visualización y multifuncionales claros. Estas mejoras en la interfaz no solo simplifican el flujo de trabajo, sino que también aumentan la productividad.

Importación y exportación de mapas sin esfuerzo

SuperSurv admite el formato PDF geoespacial para que pueda agregar más información. Varias plantillas de informe rápido permiten a los usuarios exportar el resultado del trabajo de campo en formas sencillas y útiles.





Equipos y Consumibles de
Occidente, S.A. de C.V.

Av. López Mateos Nte. # 422
Col. Ladrón de Guevara
Guadalajara, Jal
C.P. 44650

Tel/Fax: 01 (33) 36162021
Lada sin Costo 01 800 714 0539

Publique, comparta y respalde sus datos a través de Google Drive y Dropbox con facilidad.

SuperSurv 10 permite subir datos a la nube directamente a Google Drive y Dropbox para compartir los avances con tu equipo. El espacio de almacenamiento nunca será tu problema. Ahora soporta el formato standard WFS-T el cual permite crear, editar y actualizar datos SIG en línea directamente en el campo.

