



# Android y Garmin

Uso de tablet o teléfono (con gps interno y android) y GPS Garmin como apoyo del trabajo en terreno, usando QGIS 2.2 (PDFMaps para android 1.2.2 y Oruxmap v.5.5.18)







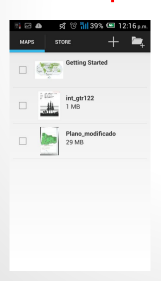
#### Sensor de posicionamiento global (GPS)

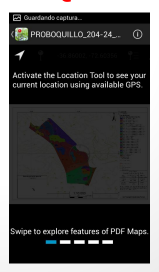
Los teléfonos y tablet muchas veces tienen receptores de señal posicionamiento global (GPS), por otra parte desarrolladores usan este sensor para sus aplicaciones, entre los más relevantes para las labores de los funcionarios de CONAF destaca PDF maps y Orux map.

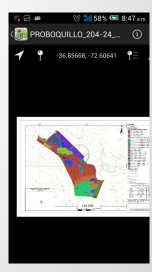
#### PDF maps 1.2.2 raster

PDF maps, permite la visualización de GeoPDF's e imágenes en GeoTIFF, formato que almacena las imágenes ráster el programa QGIS 2.2.









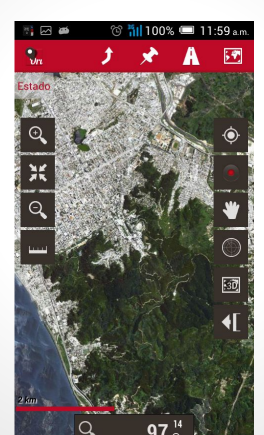
### **Orux maps vectores**

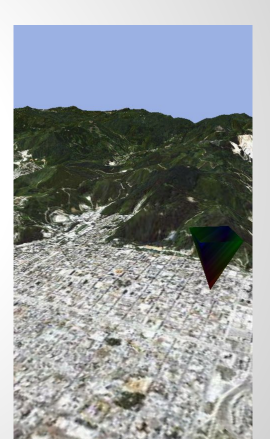
Oruxmaps permite cargar archivos vectoriales en formato de google (KML) y formato de intercambio GPS (GPX)



### Ortoimagen Spotmaps en Oruxmap







## Garmin custom maps (QGIS 2.2)

KMZ para los gps garmin.

Cargue sus proyectos de QGIS en GPS Garmin como una simple exportación de a KMZ también es útil para traslapar información raster en Google Earth