

Nivel 2

Introducción a la teledetección SAR

Francisco Nemiña^{1*} y Tomas Zajc^{**}

** Unidad de Educación y Formación Masiva , Comisión Nacional de
Actividades Espaciales*

*** Misión SAOCOM , Comisión Nacional de Actividades Espaciales*

¹fnemina@conae.gov.ar

Apéndice A

Google earth

Es posible utilizar el [Google Earth Pro](#) como herramienta de GIS para analizar los resultados obtenidos (Figura A.1). Para ello es necesario exportar la vista como KMZ y luego abrirla en Google Earth.

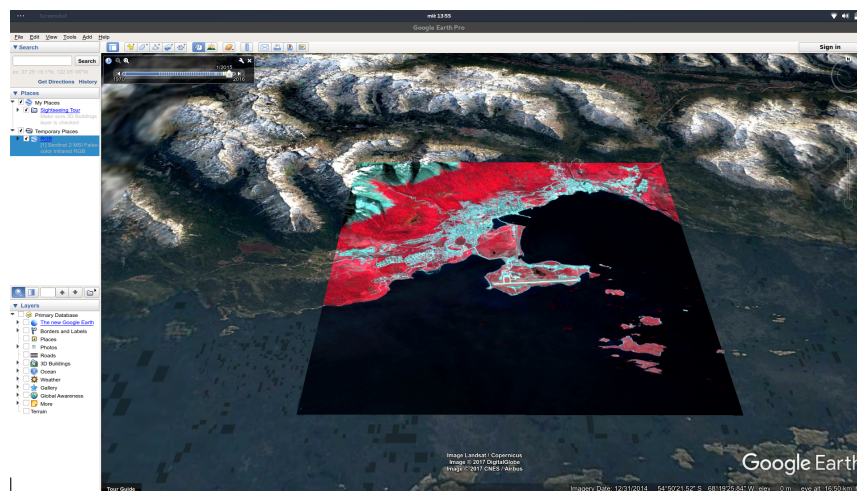





Figura A.1 – Imagen óptica de Ushuahia desplegada en Google Earth

A.1. Creación de archivos KMZ

Es posible exportar la visualización de la imagen completa o de una región específica desde **File > Export view**. Si selecciona **View as Google Earth KMZ** obtendrá un archivo **.kmz** que luego podrá abrir desde Google Earth.

Para realizar este proceso la imagen debe encontrarse proyectada en coordenadas geográficas (Apéndice ??) y solo se exportará la vista de la pantalla.

A.2. Google earth

Al ejecutar Google Earth se encontrara con una vista del mundo. Para abrir un archivo  .kmz dirijase a  . Seleccione el archivo que exporto del *SNAP* y Google Earth se desplazará automaticamente hasta donde se encuentra el archivo (Figura A.1).

Es posible mostrar distintas coberturas seleccionandolas de la sección  a la derecha de la pantalla.