### Nivel 2 Introducción a la teledetección SAR

Francisco Nemiña<sup>1\*</sup>y Tomas Zajc<sup>\*\*</sup>

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

 $^{**}\mathit{Misi\'on}\ SAOCOM\ ,\ Comisi\'on\ Nacional\ de\ Actividades\ Espaciales$ 

 $<sup>^1 {\</sup>it fnemina@conae.gov.ar}$ 

# 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 exporar 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 ajecutar Google Earth se encontrara con una vista del mundo. Para abrir un archivo  $\subseteq$  .kmz dirijasé a File Open..... 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 Places a la derecha de la pantalla.