# $\begin{array}{c} {\rm Nivel~2} \\ {\rm Introducci\acute{o}n~a~la~teledetecci\acute{o}n~SAR} \end{array}$

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

\*Unidad de Educación y Formación Masiva \*\*Misión SAOCOM









## 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  $\boxed{\mbox{File } \mbox{Export view}}. \mbox{Si selecciona } \boxed{\mbox{View as Google Earth KMZ}} \mbox{obtendrá un archivo .kmz que luego} \mbox{podrá abrir desde Google Earth}.$ 

Para realizar este proceso la imagen debe encontrarse proyectada en coordenadas geográficas (Apéndice B) 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.