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

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

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







# Clase 3

# Speckle y procesamiento

Esta clase tiene como objetivo comprender los pasos básicos para procesar imágenes radar. Para ello se descargarán imágenes de la web y se procesarán a distintos niveles de correcciones geométricas y radiométricas para poder luego visualizarlas.

# 3.1. Descarga de imágenes

Para descargar imágenes SAR utilizaremos el catálogo del Alaska Satellite Facility<sup>1</sup>. Diríjase a la página y en la sección de Geographic Region seleccione un área que incluya a la ciudad de Ushuaia (Figura 3.1).

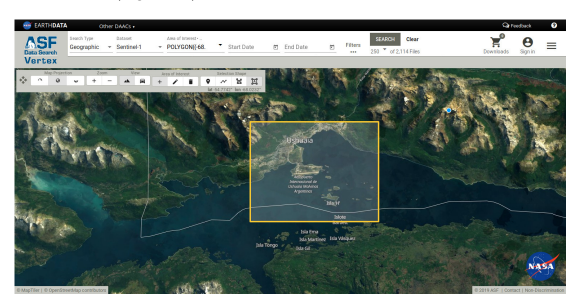


Figura 3.1 – Selección de un área de interés en el catálogo Vertex del Alaska Satellite Facility

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://vertex.daac.asf.alaska.edu/





Seleccione en Dataset el set de datos de ALOS PALSAR (Figura 3.2) y presione search.



Figura 3.2 – Selección de Dataset en el catálogo Vertex del Alaska Satellite Facility

A la derecha de la pantalla aparecerá una lista de productos. Seleccione de ellos el de nombre  $ALOS\ PALSAR\ PLR$  del 20 de abril del 2011, pertenenciente al frame 6070 y el path 119.

Descarge el producto *Level 1.1 Complex (661.42 MB)* (Figura 3.3). En caso de que el sistema así se lo pida, regístrese.

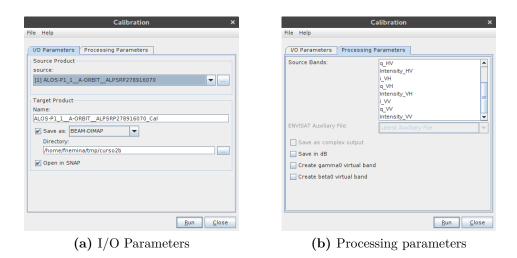


 $\textbf{Figura 3.3} - \text{Selección de producto para la descarga en el catálogo} \ \textit{Vertex} \ \text{del} \ \textit{Alaska Satellite} \\ \textit{Facility}$ 

El producto descargado corresponde a una imagen Single look complex en slant range.

#### 3.2. Calibración

Abra la imagen  $\cong$  ALPSRP278916070-L1.1.zip en SNAP. Despliegue la banda intensity\_HH y observe que se encuentra comprimida horizontalmente.



**Figura 3.4** – Calibración de productos SAR utilizando el SNAP. Recuerde seleccionar la ruta de guardado en *Directory*.





Para calibrar la imagen, diríjase a Radar Radiometric Calibrate (Figura 3.4) y asigne una ruta de guardado.

Obtendrá una imagen con los coeficientes de backscatter sigma\_0. En este caso tendrá las bandas correspondientes a las 4 formas de interacción entre el blanco y la radiación (HH, HV, VH y VV). Este tema será desarrollado en la próxima clase.

#### 3.3. Filtrado

Para disminuir el ruido speckle en la imagen utilizaremos el proceso de multilook. El multilooking genera una nueva imagen a partir de los píxeles en una ventana. Para realizarlo utilice la herramienta Radar SAR Utilities Multilooking.

En source seleccione la imagen

que generó en el paso anterior. La solapa Processing Parameters permite indicar el numero de looks y sobre que bandas se ejecutará; de no seleccionar ninguna, el proceso se realizará sobre todas las bandas. En este caso utilice 1 look y la totalidad de las bandas de la imagen (Figura 3.5).

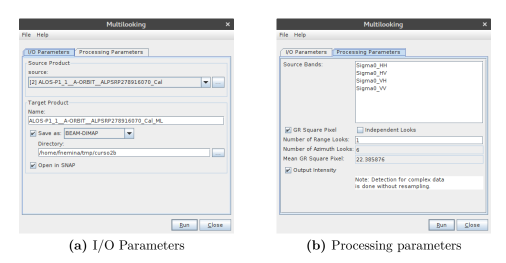


Figura 3.5 – Multilook de una imagen SAR utilizando el SNAP.

## 3.4. Proyección

Finalmente, es común proyectar la imagen del *slant range* al *ground range*, para que luego se pueda abrir en cualquier softwarae de GIS sin problemas. Existen dos opciones: proyectar la imagen sobre el elipsoide o sobre un modelo de elevación digital.

Importante: En las imágenes ALOS PALSAR 1, es necesario aplicar un proceso antes de proyectarla en el terreno, denominado deskewing. En el menú Radar Geometric ALOS deskewing ejecute el proceso sobre la imagen





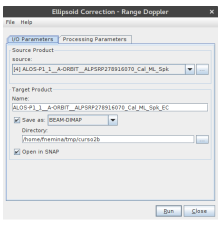
sin modificar los parámetros por defecto. Este proceso no es necesario en otras imágenes.

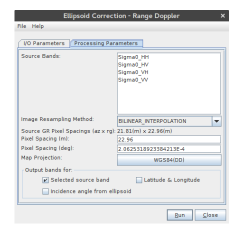
#### 3.4.1. Elipsoide - GEC

Para proyectar la imagen sobre el elipsoide vaya al menú Radar Geometric Ellipsoid Correction
Average Height Range Doppler. Seleccione la imagen

ALOS-P1\_1\_A-ORBIT\_\_ALPSRP278916070\_Cal\_ML\_DSk

y deje los parametros por defecto (Figura 3.6).





(a) I/O Parameters

(b) Processing parameters

Figura 3.6 – Proyección de un producto SAR sobre el elipsoide.

## 3.4.2. Modelo de elevación digital - GTC

Para proyectar la imagen sobre un modelo de elevación digital vaya al menú Radar Geometric Terrain Correction Range Doppler Terrain Correction. Seleccione la imagen

ALOS-P1\_1\_A-ORBIT\_\_ALPSRP278916070\_Cal\_ML\_DSk

y en processing parameters destilde la opción Mask out areas without elevation (Figura 3.7).

Importante: Al realizar la proyección sobre un DEM el SNAP lo descarga automaticamente. Esto puede tomar varios minutos dependiendo de su conexión.

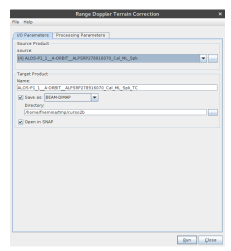
#### 3.5. Conversión a dB

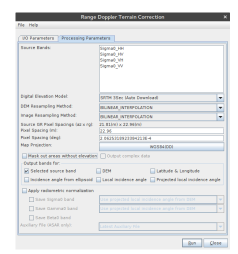
Puede convertir la imagen a dB haciendo click derecho sobre la banda y seleccionando la opción Linear to/from dB.

Convierta a dB la banda sigma\_0\_HH y explore visualmente el resultado. Conviene siempre explorar las imagenes en dB pues es una medida más natural para nuestro ojo.









(a) I/O Parameters

(b) Processing parameters

Figura 3.7 – Proyección de un producto SAR sobre un DEM.

## 3.6. Preguntas para debate

- **3.6.1.** Observe y compare la banda sigma\_0\_HH de la imagen con y sin filtro.
- **3.6.2.** Compare visualmente las imágenes GTC y GEC obtenidas por los métodos anteriores para la banda sigma\_0\_HH\_dB. ¿Qué sucede con las montañas? ¿Hacia donde parecen estar inclinadas?
- **3.6.3.** ¿Por qué las montañas parecen mas brillantes de un lado que del otro?
- **3.6.4.** Obtenga los valores de dB para las coberturas de agua, urbano y bosque para la banda sigma\_0\_HH\_dB.
- **3.6.5.** Dentro del Canal de Beagle encontrará un punto muy brillante cerca de la ciudad de Ushuahia. ¿A qué se debe este punto? ¿Qué aplicación le encuentra a las imágenes SAR sobre el agua?

Estas preguntas no serán evaluadas. Su objetivo es discutirlas en el foro de sonsultas e intercambio de la clase.