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

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

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









## Clase 4

# Polarimetría

Esta clase tiene como objetivo comprender los conceptos básicos de polarimetria. Para ello se estudiará la forma de obtener descomposiciones polarimétricas a partir de imágenes radar.

## 4.1. Cálculo de matrices polarimétricas

Para poder realizar descomposiciones polatrimétricas es necesario conservar la información completa de la imagen SAR a lo largo de todo el proceso. Para hacer esto repetiremos los pasos vistos en la clase anterior, pero haciendo foco en como mantener dicha información.

#### 4.1.1. Calibración

Abra la imagen  $\cong$  ALPSRP278916070-L1.1.zip que descargó del Alaska Satellite Facility. Diríjase a Radar Radiometric Calibrate (Figura 4.1) y, en este caso, tilde la opción Save as complex output en Processing parameters. Recuerde siempre asignar la ruta de guardado.

#### 4.1.2. Cálculo de matriz de coherencia

Para calcular la matriz de coherencia, una vez calibrada la imagen, utilice la herramienta Radar Polarimetric Polarimetric matrix generation.

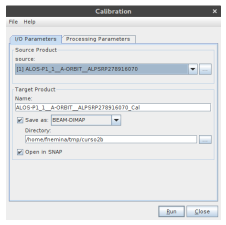
Seleccione la imagen  $\bigcirc$  ALOS-P1\_1\_A-ORBIT\_\_ALPSRP278916070\_Cal y en Processing parameters elija en *Polarimetric Matrix* la opción T3. Por el momento, no se preocupe por el significado de esta matriz (Figura 4.2).

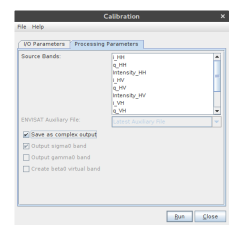
#### 4.1.3. Filtrado

En el caso de imágenes full polarimetricas se pueden aplicar distintos tipos de filtros. Diríjase a Radar Polarimetric Polarimetric speckle filter. Utilice en este caso el filtro Refined Lee Filter









(a) I/O Parameters

(b) Processing parameters

**Figura 4.1** – Calibración de productos SAR utilizando el SNAP. Recuerde seleccionar en este caso la opcíon *Save as complex output*.

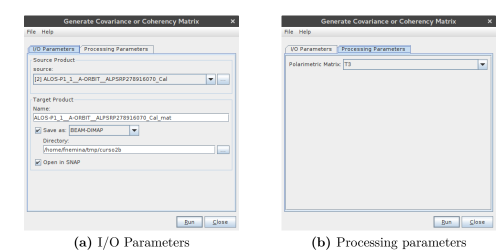


Figura 4.2 – Cálculo de matrices polarimétricas en el SNAP.

en Speckle filter sobre la imagen (Figura 4.3)

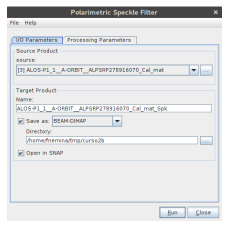
ALOS-P1\_1\_A-ORBIT\_\_ALPSRP278916070\_Cal\_mat

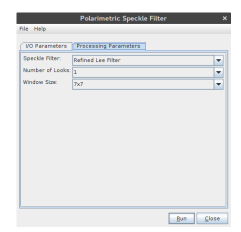
### 4.1.4. Proyección

Reproyecte la imagen en el terreno (GTC) aplicando los procesos de *Deskewing* y proyección sobre un modelo de elevación digital.









(a) I/O Parameters

(b) Processing parameters

Figura 4.3 – Filtro Refined Lee Filter para imágenes full polarimétricas.

## 4.2. Descomposición de Pauli

La descomposición de Pauli permite separar la información sobre interacciones de tipo doble rebote, en volumen y especulares, en una imagen full polarimétrica

La descomposición genera tres bandas que suelen mostrarse de la siguiente manera:

- Azul: Información por procesos de un solo rebote o un número impar de rebotes.
- Verde: Información por procesos de scattering en volumen.
- Rojo: Información por procesos de doble rebote o un número par de rebotes.

Diríjase a Radar Polarimetric Polarimetric Decomposition. Seleccione como entrada la imagen corregida en terreno y la descomposición Pauli Decomposition en Processing parametric (Figura 4.5)

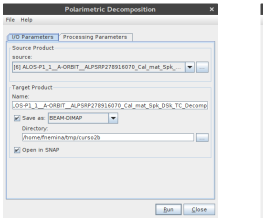
Observe los resultados haciendo click derecho sobre la imagen obtenida en la opción *Open RGB image window* (Figura 4.5).

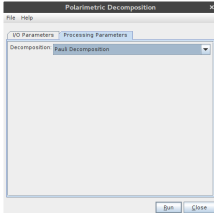
## 4.3. Preguntas para debate

- **4.3.1.** En la descomposición de Pauli, de qué color se observan:
  - 1. La pista de aterrizaje de la ciudad de Ushuaia.
  - 2. Zonas urbanas en la ciudad de Ushuaia.
  - 3. Zonas con vegetación sobre la ladera de la montaña.
  - 4. La bahía encerrada con coordenadas 54°48′51″ latitud sur y 68°18′58″ longitud oeste.
  - 5. El canal de Beagle.









(a) I/O Parameters

(b) Processing parameters

**Figura 4.4** – Cálculo de la descomposición de Pauli utilizando las matrices polarimétricas en el SNAP.



Figura 4.5 – Descomposición de Pauli para la zona de interés.

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