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

Francisco Nemiña * y Tomas Zajc **

*Unidad de Educación y Formación Masiva **Misión SAOCOM









Clase 2

Interacciones con el blanco

Esta clase tiene como objetivo familiarizarse con la interpretación visual de imágenes SAR. Para ello se estudiarán las interacciones con los distintos blancos para las bandas X, C y L.

2.1. Interpretación visual

En las microondas se suele hablar de tres grupos de interacciones: doble rebote, en volumen y especular, las cuales dependerán del blanco y la banda del satélite (Figura 2.1).

2.1.1. Banda-X

Abra la imagen

☐ raster_data/CSKS1_SCS_B_S2_04_HH_RA_FF_20090321.dim correspondiente al satélite *Cosmo-SKYMED*. Despliege la banda Sigma_HH_db. Identifique en ella

- 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 $54^{\circ}48'51''$ latitud sur y $68^{\circ}18'58''$ longitud oeste.
- 5. El canal de Beagle.

Puede ayudarse utilizando la imagen óptica.





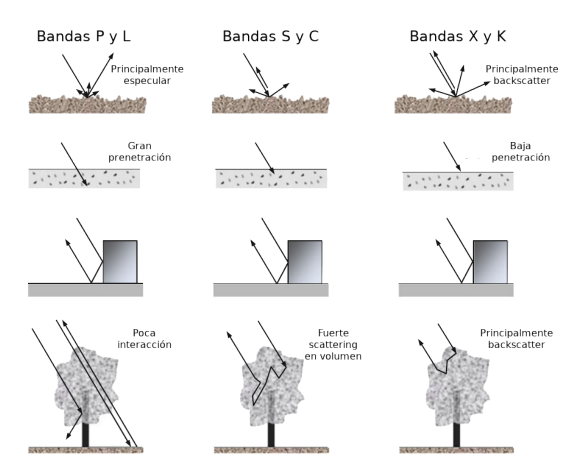


Figura 2.1 – Interacciónes con distintos blancos: -a- superficial, -b- subsuperficial, -c- doble rebote y -d- en volumen.

2.1.2. Banda C

Abra la imagen

□ raster_data/S1B_IW_SLC__1SDV_20171012.dim

correspondiente al satélite Sentinel 1B. Despliege la banda Sigma_VV_db.

Identifique en ella

- 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.

Puede ayudarse utilizando la imagen óptica.





2.1.3. Banda L

Abra la imagen

⇔raster data/ALOS-H1 1 A-ORBIT ALPSRP054716060.dim

correspondiente al satélite ALOS-PALSAR 1. Despliege la banda Sigma HH db.

Identifique en ella

- 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 $54^{\circ}48'51''$ latitud sur y $68^{\circ}18'58''$ longitud oeste.
- 5. El canal de Beagle.

Puede ayudarse utilizando la imagen óptica.

2.2. Valores de dB

Es habitual expresar el valor del coeficiente de backscatter en dB para las imágenes SAR. Para calcularlo en distintos sectores de la imagen, puede posicionarse sobre un píxel y observar en Pixel info el valor de SigmaO_HH_db o SigmaO_VV_db en dB.

Utilice la imagen óptica para identificar en la imagen Sentinel-1B:

- 1. El valor de dB de la pista de aterrizaje.
- 2. El valor de dB de las zonas urbanas.
- 3. El valor de dB de las zonas con vegetación.
- 4. El valor de dB para el agua de la bahía encerrada.
- 5. El valor de dB para el agua del canal.

Se puede calcular el valor promedio de dB seleccionando una región especifica en la imagen (Apéndice B).

Repita este análisis para las imágenes en banda X y L.

2.3. Preguntas para debate

Comparando las tres imágenes SAR utilizadas responda:

2.3.1. ¿Qué coberturas tienen siempre valores altos de brillo? ¿Cómo se puede interpretar la interacción?





- **2.3.2.** ¿Qué coberturas tienen siempre valores bajos de brillo? ¿Como se puede interpretar la interacción?
- **2.3.3.** ¿Que sucede con la vegetación sobre la ladera de la montaña al observar las imágenes en banda X, C y L?
- **2.3.4.** ¿A que tipo de interacción corresponde cada uno de los blancos estudiados durante esta clase? ¿Depende de la imagen utilizada?

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