Herramientas de Teledetección Cuantitativa Un ábaco espectral

Francisco Nemiña

Unidad de Educación y Formación Masiva Comisión Nacional de Actividades Espaciales

15 de septiembre de 2016



Esquema de presentación

Escenas del capítulo anterior

Espacio espectral

Índices

Variables biofísicas

Práctica



La vez pasada vimos

- ▶ Que a partir de esto podiamos definir la ρ_{λ} la firma espectral como una característica de cada cuerpo.
- Definimos 3 tipos de firmas espectrales patrón y como se comportaba cada una.
- Que es importante corregir a las imágenes atmosfericamente para obtener el valor de reflectancia del píxel.
- Que hay distintos métodos para hacer está corrección.



Esquema de presentación

Escenas del capítulo anterior

Espacio espectral

Índices

Variables biofísicas

Práctica



Pixeles

Cada píxel va a tener asociado distintos valores de brillo, uno por banda de adquisición.

Definición

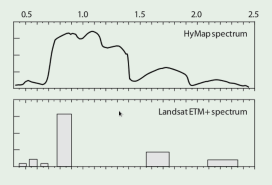
Hablamos de un vector píxel al vector construido como

$$p = (\rho_1, \dots, \rho_N) \tag{1}$$



Píxeles - vectores

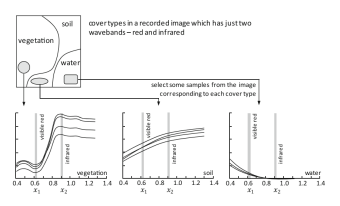
Ejemplo





Espacio espectral

Veamos mas en detalle como se ubican los píxeles en el espacio espectral.

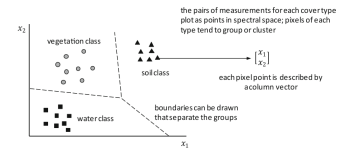


Tres firmas espectrales.¹



¹John A Richards. Remote Sensing Digital Image Analysis. Springer, 2013.

Espacio espectral



Espacio espectral con 3 componentes y dos bandas.²



²John A Richards. Remote Sensing Digital Image Analysis. Springer, 2013.

Operaciones

Operaciones como vectores

Podemos:

- Sumar
- Restar
- Multiplicar por un número.
- Multiplicar



Operaciones

Operaciones como escalaremos

Hoy vamos a pensar a las componentes como escalares. Podemos:

- Sumar
- Restar
- Dividir
- Otros



Esquema de presentación

Escenas del capítulo anterio

Espacio espectral

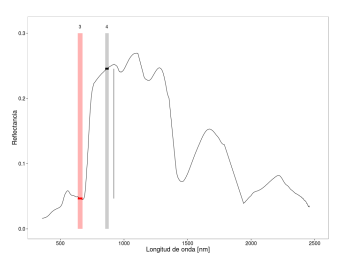
Índices

Variables biofísicas

Práctica



NDVI



Salto de reflectancia entre la región entre el rojo y el infrarrojo cercano.³



Normalized Diference Vegetation Index

Definición

$$NDVI = \frac{\rho_n - \rho_r}{\rho_n + \rho_r} \tag{2}$$

Observación

- ► La reflectancia del suelo lo puede afectar.
- ► Satura cuando el canopeo es muy denso.



Simple Ratio

Definición

$$SR = \frac{\rho_n}{\rho_r} \tag{3}$$

Observación:

- Satura al igual que el NDVI.
- Puede mejorar el contraste con vegetación muy densa
- ▶ Reduce su efectividad cuando varia la reflectancia del suelo.



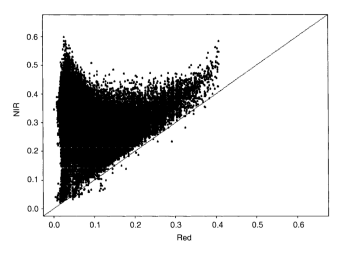
NDVI - SR

Observación

Se relaciona con el anterior como

$$NDVI = \frac{\rho_n/\rho_r - 1}{\rho_n/\rho_r + 1}$$





Scatterplot red-nir en el espacio espectral.4

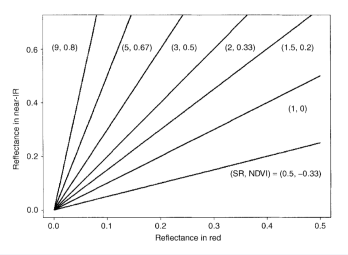


Definición

Hablaremos de linea de suelo a la linea en un gráfico red-nir que toca por debajo al triangulo de vegetación. Sobre ella:

$$\rho_n = \gamma \times \rho_r + b \tag{4}$$





Distintas pendientes para la linea de suelo.⁵



Observación

Veamos tres índices que apuntan a reducir los efectos de la linea del suelo sobre el índice de vegetación.



SAVI

Definición:

$$SAVI = \frac{\rho_n - \rho_r}{\rho_n + \rho_r + L} (1 + L) \tag{5}$$

Observación

- ► Suele ajustar mejor a las variaciones de reflectancia del suelo.
- ► Es difícil conocer el valor de *L* a priori.



SAVI

Existen distintas corrientes sobre como calcular el valor de L

$$L=0.5 \tag{6}$$

$$L = 1 - 2aNDVI \times WDVI \tag{7}$$

donde $a\sim1,6$

$$WDVI = \rho_n - \gamma \rho_r \tag{8}$$



tSAVI

Definición

$$TSAVI = \frac{\gamma(\rho_n - \gamma\rho_r - b)}{\gamma\rho_n + \rho_r + \gamma b + X(1 + \gamma^2)}$$
(9)

donde $X \sim 0.08$.

Observsubsectionación

- ► Compensa algunas variaciones en la reflectancia del suelo.
- Comienza variaciones en la densidad del canopeo.
- Comienza variaciones por el ángulo solar.
- Comienza variaciones por el cambio en la distribución angular del canopeo.



Definición

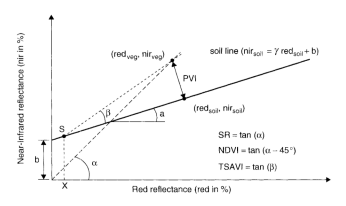
$$PVI = \frac{\rho_n - \gamma \rho_r - b}{\sqrt{\gamma^2 + 1}} \tag{10}$$

Observación

 Compensa mejor variaciones en la reflectancia del suelo cuando el canopeo es poco denso.



Volviendo al espacio espectral



Interpretación de los índices en el espacio espectral.⁶



EVI

Definición

$$EVI = G \frac{\rho_n - \rho_r}{\rho_n + C_1 \rho_r - C_2 \rho_b + L} (1 + L)$$
 (11)

donde

- ► $G \sim 2,5$
- ► *C*1 ~ 6,0
- ► *C*2 ~ 7,5
- ► *L* ~ 1,0



Esquema de presentación

Escenas del capítulo anterior

Espacio espectral

Índices

Variables biofísicas

Práctica



En general hablaremos de índices de Vegetación (VI).

Observación

Si tengo una variable y

$$y = \sum_{i} a_{i} V I^{i} \tag{12}$$

$$y = a + b \times VI^{c} \tag{13}$$

$$y = a\log(b - VI) + c \tag{14}$$



Estudiemos dos variables biofísicas

- $ightharpoonup F_g \sim$ fracción del suelo cubierto por vegetación
- ▶ Biomasa húmeda



Observación

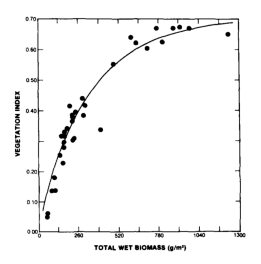
La relación entre cada variable biofísica y el índice debe calcularse a partir de mediciones en el terreno.





Fracción de suelo cubierta entre 0 y 1 en un mapa de colores. Cortes en 0.04 y 0.52

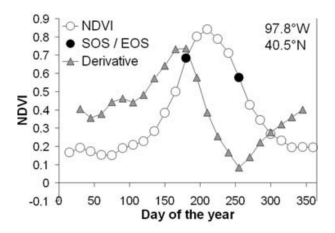




NDVI vs cantidad de biomasa húmeda.⁷



 $^{^{7}}$ Compton J Tucker. "Red and photographic infrared linear combinations for monitoring vegetation". En: Remote sensing of Environment 8.2 (1979), págs. 127-150.



Variación del NDVI en función de la época del año.8

⁸Kirsten M de Beurs y Geoffrey M Henebry. "Spatio-temporal statistical methods for modelling land surface phenology". En: (2010), págs. 177-208.



Esquema de presentación

Escenas del capítulo anterio

Espacio espectral

Índices

Variables biofísicas

Práctica



Práctica

Actividades prácticas de la tercer clase

- Calcular el índice de vegetación para las imágenes de febrero y agosto.
- 2. Visualizar las imágenes en distintas combinaciones de bandas.
- 3. Estimar el valor de LAI a partir de los datos de campo.

