# Herramientas de Teledetección Cuantitativa

Clase 3

#### Francisco Nemiña

Unidad de Educación y Formación Masiva Comisión Nacional de Actividades Espaciales



## Esquema de presentación

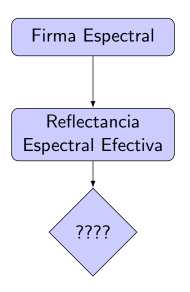
Transformaciones Motivación

Índices Índices de Vegetación Variables biofísicas

Práctica



### Motivación





### Motivación

### Técnicas de reducción de la dimensionalidad

- Índices
- Rotaciones
- Clasificaciones

Empecemos con la primera.



## Esquema de presentación

Transformaciones Motivación

Índices Índices de Vegetación Variables biofísicas

Práctic

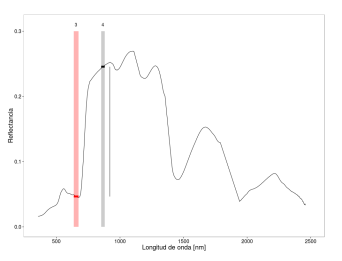


### Índices

### Índices

- Nos van a permitir reducir mas la dimensiónalidad.
- Perdiendo información.
- Ganando y mucho en la interpretación de los resultados.
- Además voy a encontrar correlaciones con variables biofísicas.





Salto de reflectancia entre la región entre el rojo y el infrarrojo cercano. 1



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Roger Nelson Clark y col. USGS digital spectral library splib06a. 2007.

#### **NDVI**

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

### Observación

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



SR

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

### Observación:

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

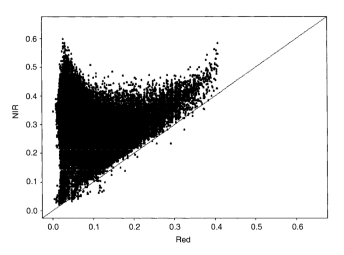


### Observación

Se relaciona con el anterior como

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





Scatterplot nir-rojo en el espacio espectral.<sup>2</sup>

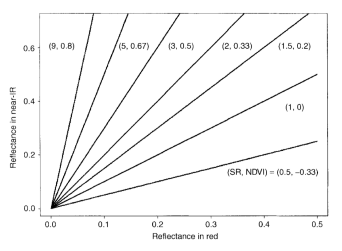


### Definición

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

$$\rho_n = \gamma \times \rho_r + b \tag{2}$$





Distintas pendientes para la linea de suelo.<sup>3</sup>



### Linea de suelo

Veamos tres indices que apuntan a eliminar los efectos de la linea del suelo sobre el NDVI.



#### SAVI

$$SAVI = \frac{\rho_n - \rho_r}{\rho_n + \rho_r + L} (1 + L) \tag{3}$$

#### Observación

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



Existen distintas corrientes sobre como calcular el valor de L

$$L=0.5 \tag{4}$$

$$L = 1 - 2aNDVI \times WDVI \tag{5}$$

donde  $a\sim1,6$ 

$$WDVI = \rho_n - \gamma \rho_r \tag{6}$$



#### **TSAVI**

$$TSAVI = \frac{\gamma(\rho_n - \gamma\rho_r - b)}{\gamma\rho_n + rho_r + \gamma b + X(1 + \gamma^2)}$$
(7)

donde  $X \sim 0.08$ .

#### Observación

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



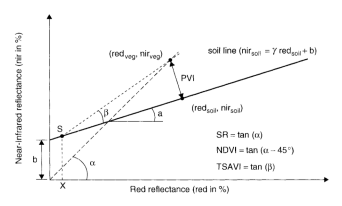
#### PVI

$$PVI = \frac{\rho_n - \gamma \rho_r - b}{\sqrt{\gamma^2 + 1}} \tag{8}$$

#### Observación

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





Interpretación de los índices en el espacio espectral.<sup>4</sup>



#### **EVI**

$$EVI = G \frac{\rho_n - \rho_r}{\rho_n + C_1 \rho_r - C_2 \rho_b + L} (1 + L)$$
 (9)

#### donde

- ►  $G \sim 2.5$
- ►  $C1 \sim 6.0$
- ► *C*2 ~ 7,5
- ► *L* ~ 1,0



En general hablaremos de Índices de Vegetación (VI).

#### Observación

Si tengo una variable y

$$y = \sum_{i} a_{i} V I^{i} \tag{10}$$

$$y = a + b \times VI^c \tag{11}$$

$$y = a\log(b - VI) + c \tag{12}$$



#### Estudiemos dos variables biofísicas

- $lacktriangleright F_g \sim$  fracción del suelo cubierto por vegetación
- ▶ Biomasa humeda



### Observación

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

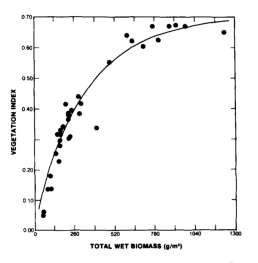




Fracción de suelo cubierta entre 0 y 1 en un mapa de colores. Cortes en  $0,\!04$  y  $0,\!52$ 



### Variables biofísicas

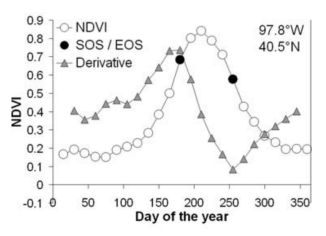


NDVI vs cantidad de biomasa húmeda.<sup>5</sup>





### Variables biofísicas



Variación del NDVI en función de la epoca del año.6



<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Kirsten M de Beurs y Geoffrey M Henebry. "Spatio-temporal statistical methods for modelling land surface phenology". En: (2010), págs. 177-208.

# Esquema de presentación

Transformaciones Motivación

Índices Índices de Vegetación Variables biofísicas

Práctica



### Práctica

### Actividades prácticas de la tercer clase

- 1. Abrir imágenes Landsat 8 y digitalizar coberturas de interés.
- Calcular el índice de vegetación para las imágenes de febrero y agosto.
- 3. Realizar curvas fenológicas a partir del índice de vegetación en la imagen MODIS.
- 4. Utilizar la herramienta de componentes principales para reducir la dimensiónalidad de la imagen MODIS.

