# Herramientas de Teledetección Cuantitativa Un ábaco espectral

#### Francisco Nemiña

Unidad de Educación y Formación Masiva Comisión Nacional de Actividades Espaciales

16 de septiembre de 2016



# Esquema de presentación

Escenas del capítulo anterior

Espacio espectral

Índices

Variables biofísicas

Práctica



- ▶ Que a partir de esto podiamos definir la  $\rho_{\lambda}$  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.



- ▶ Que a partir de esto podiamos definir la  $\rho_{\lambda}$  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.



- ▶ Que a partir de esto podiamos definir la  $\rho_{\lambda}$  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.



- ▶ Que a partir de esto podiamos definir la  $\rho_{\lambda}$  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

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



#### **Pixeles**

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

#### Definición

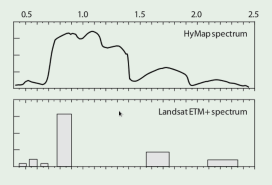
Hablamos de un vector píxel al vector construido como

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



## Píxeles - vectores

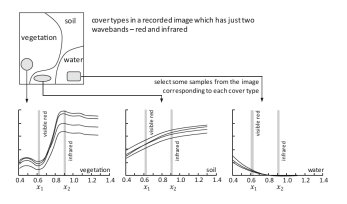
## Ejemplo





## Espacio espectral

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

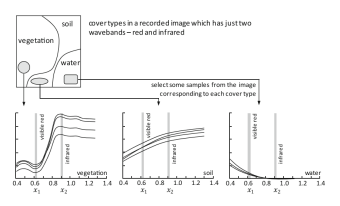


Tres firmas espectrales.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>John A Richards. Remote Sensing Digital Image Analysis. Springer, 2013

## Espacio espectral

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

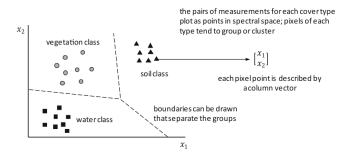


Tres firmas espectrales.<sup>1</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>John A Richards. Remote Sensing Digital Image Analysis. Springer, 2013.

## Espacio espectral



Espacio espectral con 3 componentes y dos bandas.<sup>2</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> John A Richards. Remote Sensing Digital Image Analysis. Springer, 2013.

## Operaciones como vectores

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



## Operaciones como vectores

- Sumar
- Restar
- Multiplicar por un número
- Multiplicar



### Operaciones como vectores

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



### Operaciones como vectores

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



#### Operaciones como escalaremos

- Sumar
- Restar
- Dividir
- ► Otros



#### Operaciones como escalaremos

- Sumar
- Restar
- Dividir
- ► Otros



#### Operaciones como escalaremos

- Sumar
- Restar
- Dividir
- ► Otros



#### Operaciones como escalaremos

- Sumar
- Restar
- Dividir
- Otros



# Esquema de presentación

Escenas del capítulo anterio

Espacio espectral

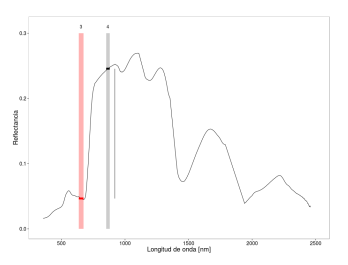
Índices

Variables biofísicas

Práctica



#### **NDVI**



Salto de reflectancia entre la región entre el rojo y el infrarrojo cercano.<sup>3</sup>



## Normalized Diference Vegetation Index

#### Definición

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

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



## Normalized Diference Vegetation Index

#### Definición

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

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



## Normalized Diference Vegetation Index

#### Definición

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

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



#### Definición

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

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



#### Definición

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

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



#### Definición

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

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



#### Definición

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

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



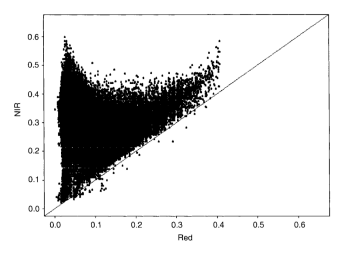
## NDVI - SR

### 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

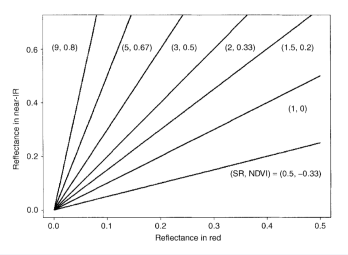


#### Definición

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.<sup>5</sup>



#### 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



### 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.



### 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.



#### Existen distintas corrientes sobre como calcular el valor de L

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

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

donde  $a \sim 1,6$ 

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



Existen distintas corrientes sobre como calcular el valor de L

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

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

donde  $a \sim 1,6$ 

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



Existen distintas corrientes sobre como calcular el valor de L

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

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

donde  $a\sim1,6$ 

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



## Definición

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

donde  $X \sim 0.08$ .

- 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

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

donde  $X \sim 0.08$ .

- 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

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

donde  $X \sim 0.08$ .

- ► 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

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

donde  $X \sim 0.08$ .

- ► 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

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

donde  $X \sim 0.08$ .

- ► 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.



## Definición

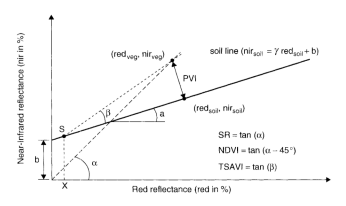
$$PVI = \frac{\rho_n - \gamma \rho_r - b}{\sqrt{\gamma^2 + 1}} \tag{10}$$

### 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.<sup>6</sup>



# **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).

#### Observaciór

Si tengo una variable y

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

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

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



En general hablaremos de índices de Vegetación (VI).

### Observación

Si tengo una variable y

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

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

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



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



### Estudiemos dos variables biofísicas

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



# Observación

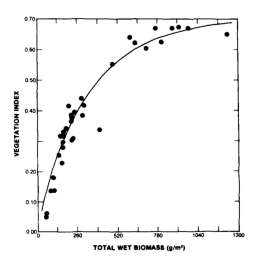
La relación entre cada variable biofísica y el índice debe calcularse a partir de mediciones en el terreno.





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

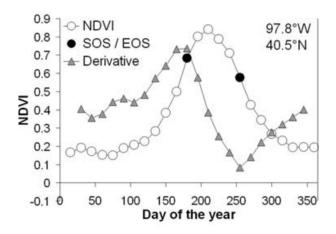




## NDVI vs cantidad de biomasa húmeda.<sup>7</sup>







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

<sup>&</sup>lt;sup>8</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

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.

