



Introducción a la teledetección

Francisco Nemiña, Laura Rouco y Diego Schell* dschell@conae.gov.ar







Índices espectrales







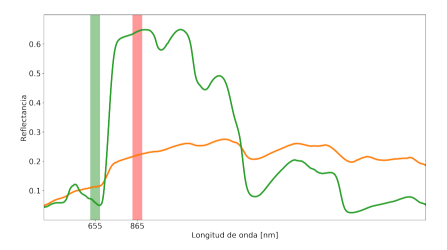


Figura – Firma espectral del suelo y de la vegetación.



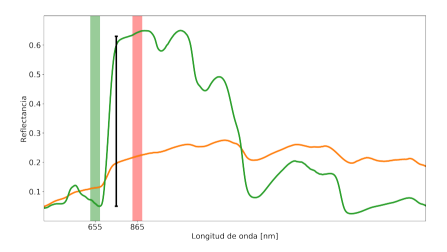


Figura – Salto ρ_{nir} - ρ_{red}





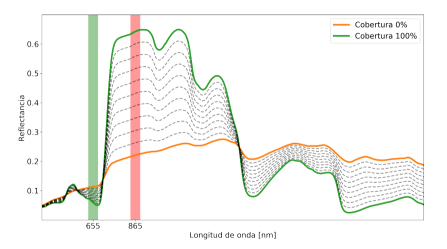


Figura – Variación de la firma espectral según porcentaje de cobertura de vegetación.





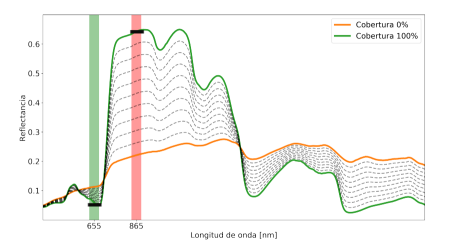


Figura – Variación de la firma espectral según porcentaje de cobertura de vegetación.



$$SR = \frac{\rho_{nir}}{\rho_{nir}}$$

(8)





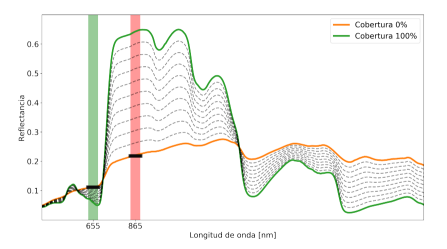


Figura – Variación de la firma espectral según porcentaje de cobertura de vegetación.





Normalized Difference Vegetation Index - NDVI

Definimos al NDVI como

$$NDVI = \frac{\rho_{nir} - \rho_{red}}{\rho_{nir} + \rho_{red}} \tag{9}$$

con ho_{nir} , ho_{red} las reflectancias en el infrarrojo cercano y el rojo, respectivamente.

Observación

La reflectancia del suelo lo puede afectar.





Normalized Difference Vegetation Index - NDVI

Definimos al NDVI como

$$NDVI = \frac{\rho_{nir} - \rho_{red}}{\rho_{nir} + \rho_{red}} \tag{9}$$

con ho_{nir} , ho_{red} las reflectancias en el infrarrojo cercano y el rojo, respectivamente.

Observación

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



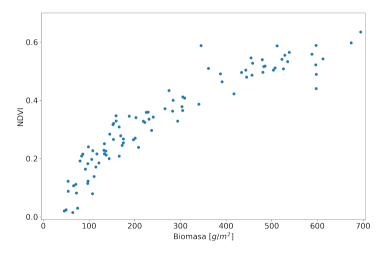


Figura – Relación entre la biomasa y el NDVI.





Soil Adjusted Vegetation Index - SAVI

$$SAVI = \frac{\rho_n - \rho_r}{\rho_n + \rho_r + L} (1 + L) \tag{10}$$





Soil Adjusted Vegetation Index - SAVI

$$SAVI = \frac{\rho_n - \rho_r}{\rho_n + \rho_r + L} (1 + L) \tag{10}$$

Observación

Suele ajustar mejor a las variaciones de reflectancia del suelo.





Soil Adjusted Vegetation Index - SAVI

$$SAVI = \frac{\rho_n - \rho_r}{\rho_n + \rho_r + L} (1 + L) \tag{10}$$

Observación

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

$$L = 0.5 \tag{11}$$





Enhanced Vegetation Index - EVI

$$EVI = G \frac{\rho_n - \rho_r}{\rho_n + C_1 \rho_r - C_2 \rho_b + L} (1 + L)$$
 (12)

donde

- $ightharpoonup G \sim 2.5$
- $ightharpoonup C1 \sim 6.0$
- ► $C2 \sim 7,5$
- $ightharpoonup L \sim 1.0$





¡Muchas Gracias!

dschell@conae.gov.ar