



ARSET

Applied Remote Sensing Training

<http://arset.gsfc.nasa.gov>

La creación y el uso del Índice normalizado de diferencia de vegetación (Normalized Difference Vegetation Index o NDVI) a partir de imágenes satelitales

Instructores: Cindy Schmidt y Amber McCullum

Semana 1

Estructura del cursillo

- Una presentación por semana – cada miércoles del 10 de febrero hasta el 2 de marzo a las 12h hasta las 13h horario este de EEUU (-05:00 UTC)
 - Presentaciones
 - Ejercicio a completar durante la clase
 - Preguntas
 - Ejercicios de tarea
- Grabaciones de las sesiones, presentaciones PowerPoint, ejercicios para durante la clase y para hacer en casa disponibles después de cada session en:
 - <http://arset.gsfc.nasa.gov/ecoforecasting/webinars/advanced-webinar-creating-and-using-normalized-difference-vegetation-index>
- Preguntas: Después de cada sesión y/o por correo electrónico:
(cynthia.l.schmidt@nasa.gov) o (amberjean.mccullum@nasa.gov)

Tarea y certificados

- Tarea
 - Ejercicio práctico cada semana
 - Debe enviar sus respuestas vía Google Form
- Certificado de Terminación del Cursillo:
 - Debe asistir a las 4 presentaciones
 - Completar las 4 tareas para la casa dentro del plazo estipulado (acceso a través de la página en línea del ARSET proporcionada anteriormente)
 - Fecha de entrega para tarea de Semana1: Miércoles 24 de febrero
 - Ud. recibirá su certificado aproximadamente 2 meses después de terminar el cursillo de: marines.martins@ssaihq.com



Prerrequisitos

- Fundamentos de la percepción remota
 - Sesiones 1 y 2A (Tierra)
 - Cursillo en línea disponible en cualquier momento
 - <http://arset.gsfc.nasa.gov/webinars/fundamentals-remote-sensing>
- Descargar e instalar QGIS
 - Instrucciones de instalación en la página en línea del ARSET :
http://arset.gsfc.nasa.gov/sites/default/files/ecoforecasting/webinars/Advanced_NDVI/Downloading%20and%20Installing%20QGIS_Final.pdf
 - No se requiere ningún conocimiento previo del QGIS, pero es útil tener alguna experiencia geoespacial

On-Demand Training on Fundamentals of Remote Sensing

These on-demand sessions are intended to provide a basic overview of remote sensing. They are recommended as prerequisites for future courses in land management, wildfires, and water resources.

Session 1 is a general overview applicable to all the application areas mentioned above. There are two different Session 2 recordings specific to A) land management and wildfires and B) water resources. This training can be freely accessed at any time with a short user registration. Users can also download pdf versions of the presentations using the links below. No certificates will be provided for this training.

We hope you enjoy this on-demand training opportunity!

Presentation	Recording
 Session1: Fundamentals of Remote Sensing	External Link to Session 1 Recording
 Session 2A: Satellites, Sensors, Data, and Tools for Land Mgmt and Wildfire Applications	External Link to Session 2A Land Recording
Session 2B: Satellites, Sensors, Data, and Tools for Water Resource Applications (Coming soon)	External Link to Session 2B Water Recording (Coming soon)



Para acceder al material del cursillo

- <http://arset.gsfc.nasa.gov/ecoforecasting/webinars/advanced-webinar-creating-and-using-normalized-difference-vegetation-index>



NASA ARSET
Applied Remote Sensing Training

Earth Sciences Division | Applied Sciences | ASF Water Resources

DISASTERS | ECO FORECASTING | HEALTH & AIR QUALITY | WATER RESOURCES

Eco Forecasting
► Eco Webinars
Eco Personnel

Fundamentals of Remote Sensing
On-Demand Training on Fundamentals of Remote Sensing

Upcoming Training
Ecoforecasting
Advanced Webinar:
Creating and Using
Normalized Difference
Vegetation Index (NDVI)
from Satellite Imagery
02/16/2016 to 03/02/2016

Advanced Webinar: Creating and Using Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) from Satellite Imagery
02/16/2016 to 03/02/2016

October 2015 NDVI

Wednesdays 12:00PM-1:00PM EST (UTC -05:00)
February 16, February 17, February 24, March 2

Registration closes on February 8, 2016

Course Description: In this advanced webinar, participants will learn how to acquire, use, and derive

Course Materials						
Week	Date	Title	Presentation	Data and Exercise	Recording	Homework
1	February 16, 2016	Introduction to NDVI and QGIS	Week 1 Presentation Week 1 Presentation (Spanish)	Week 1 Data Week 1 Exercise	View Week 1 Recording	Homework 1
2	February 17, 2016	Deriving NDVI from Landsat	Week 2 Presentation Week 2 Presentation (Spanish)	Week 2 Data Week 2 Exercise	View Week 2 Recording	Homework 2
3	February 24, 2016	MODIS NDVI Time Series	Week 3 Presentation Week 3 Presentation (Spanish)	Week 3 Data Week 3 Exercise	View Week 3 Recording	Homework 3
4	March 2, 2016	MODIS NDVI Anomalies	Week 4 Presentation Week 4 Presentation (Spanish)	Week 4 Data Week 4 Exercise	View Week 4 Recording	Homework 4

*Please note that you must register to view all recordings. This includes the requirement to re-register for each separate recording for live webinar participants.

El material puede encontrarse usando los enlaces específicos que estarán activados después de cada semana

Objetivos del cursillo

- Brindar un entendimiento del Índice normalizado de diferencia de vegetación (Normalized Difference Vegetation Index o NDVI)
- Mostrar a los participantes cómo adquirir imágenes del Landsat y del MODIS
- Ofrecer una capacitación de cada paso necesario para generar:
 - Imágenes del NDVI del Landsat y el MODIS
 - Series temporales del NDVI usando el MODIS
 - Mapas MODIS NDVI de anomalías
- Llevar a cabo demostraciones en vivo de páginas en línea útiles del NDVI
- Proveer tareas a hacerse en clase y en casa

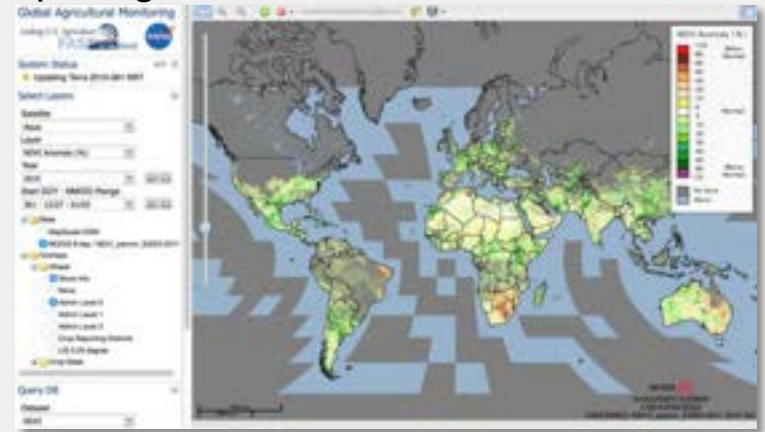
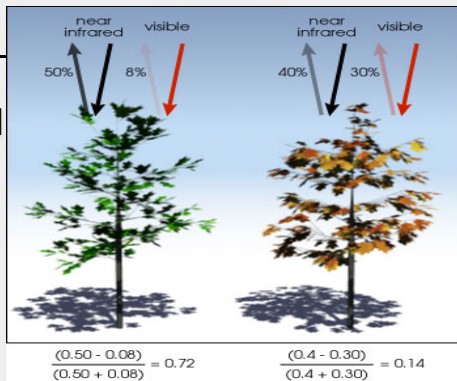


Image Credit: Global Agricultural Monitoring Program.

Reseña del cursillo

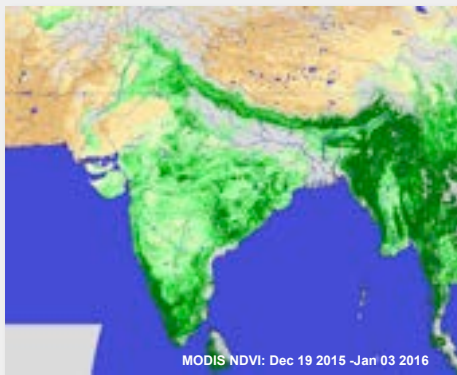
Semana 1

Panorama del
NDVI y del
QGIS



Semana 3

MODIS
NDVI-
Series
temporales



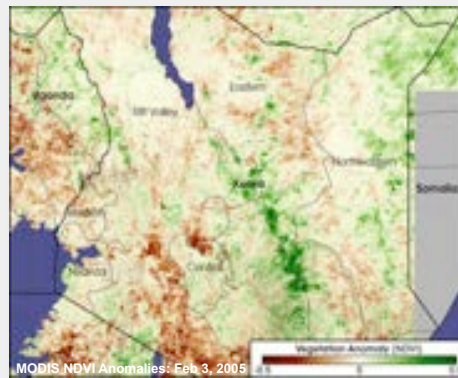
Semana 2

NDVI con
Landsat



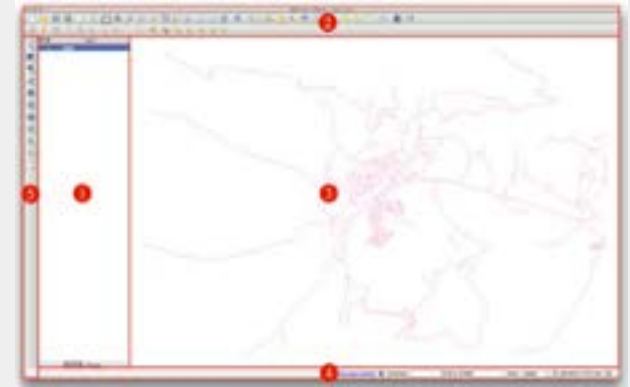
Semana 4

MODIS
NDVI-
Mapeo de
anomalías

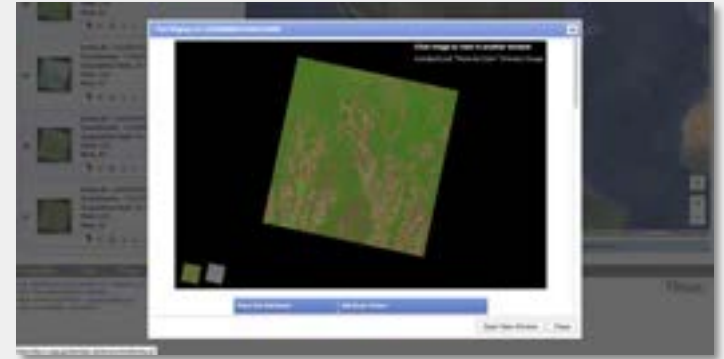


Semana 1- Agenda


- Repaso del NDVI
- NDVI- aplicaciones y ejemplos
- Panorama del QGIS
- Ejercicio en clase: Introducción al QGIS y a la descarga de imágenes del Landsat
- Preguntas



QGIS- Interfaz de usuario



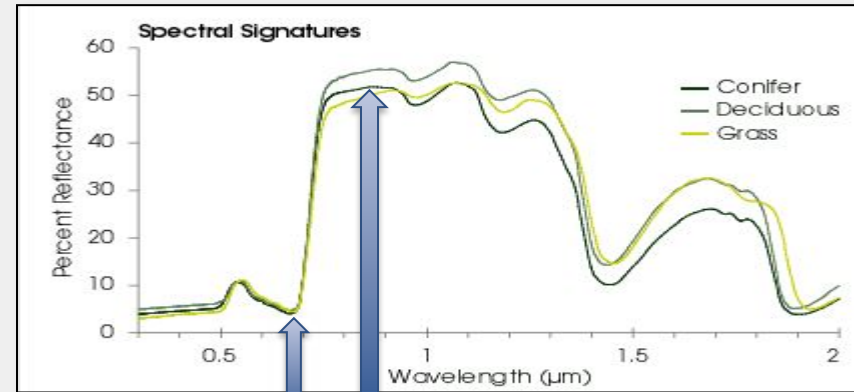
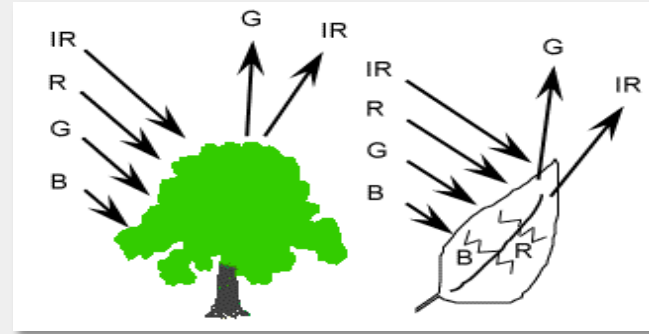
USGS Earth Explorer

A satellite image of a river delta, likely the Amazon, showing a complex network of channels and floodplains. A semi-transparent rectangular box is overlaid on the center of the image, containing the text 'Repaso del NDVI'.

Repaso del NDVI

¿Qué es el NDVI?

- Índice normalizado de diferencia de vegetación (Normalized Difference Vegetation Index)
 - Basado en la relación entre las longitudes de onda rojas y casi-infrarrojas
 - La clorofila absorbe gran parte de las visibles (rojas)
 - La estructura de las plantas refleja fuertemente las casi-infrarrojas



Rojo Casi-infrarrojo

¿Qué es el NDVI?

- Fórmula del NDVI:
$$\frac{\text{Casi-infrarrojo} - \text{Rojo}}{\text{Casi-infrarrojo} + \text{Rojo}}$$
- Valores varían entre -1.0 y 1.0
 - Valores negativos hasta 0 significan que no hay hojas verdes
 - Valores cerca de 1 indican la mayor densidad possible de hojas verdes.

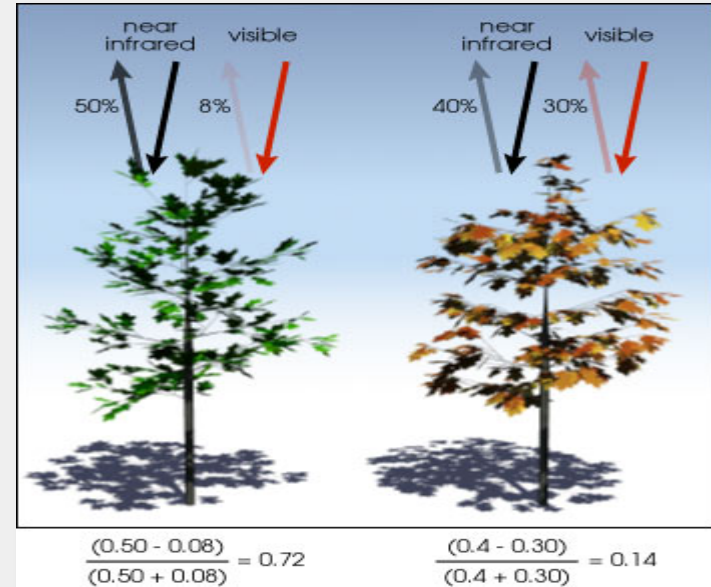
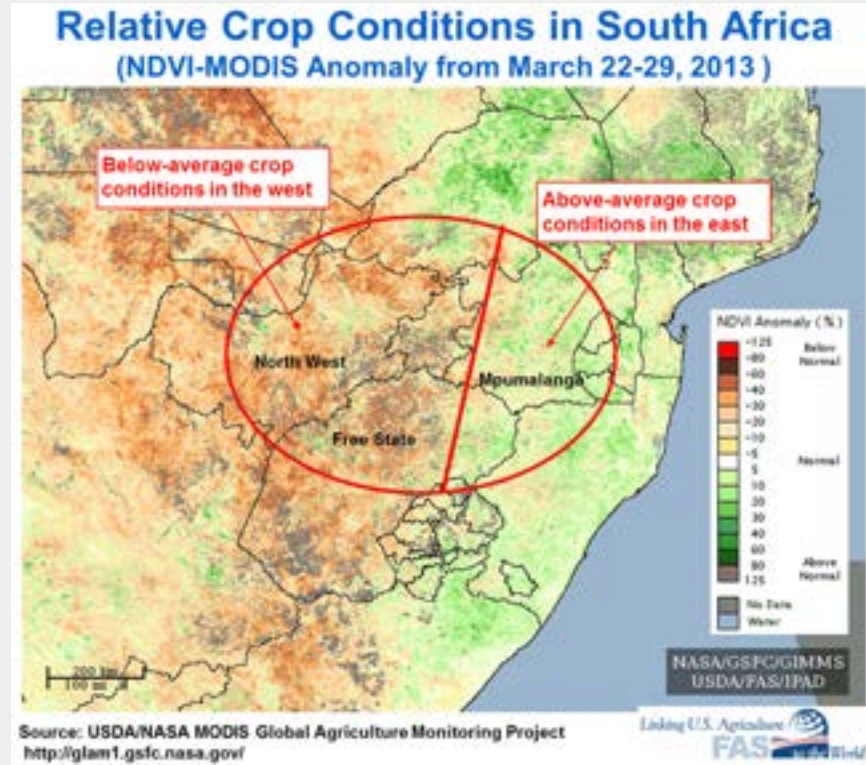


Image Credit: Robert Simmon

NDVI- Aplicaciones

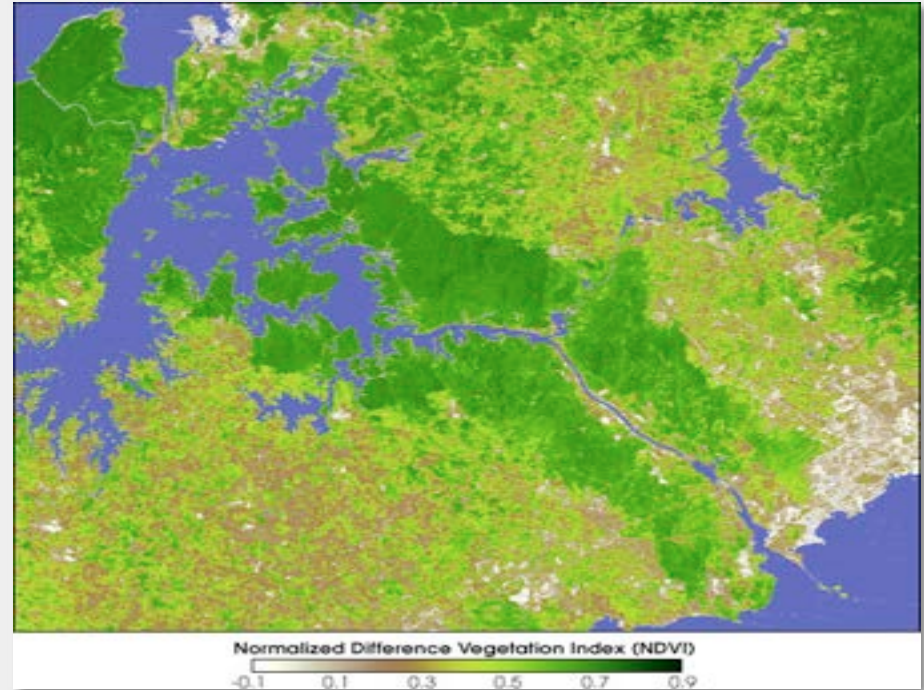
- Salud de la vegetación
 - Salud de cultivos
- Fenología
- Indicador de sequías
 - Humedad del suelo
- Índice de área de follaje (Leaf Area Index o LAI)
- Monitoreo de carbono



Las condiciones de los cultivos en Sudáfrica a finales de marzo están resumidas en la anomalía NDVI-MODIS, la cual indica condiciones por debajo del promedio para cultivos tanto en la provincia de North West como en la de Free State y condiciones por encima del promedio en la provincia de Mpumalanga.

NDVI-Ejemplo

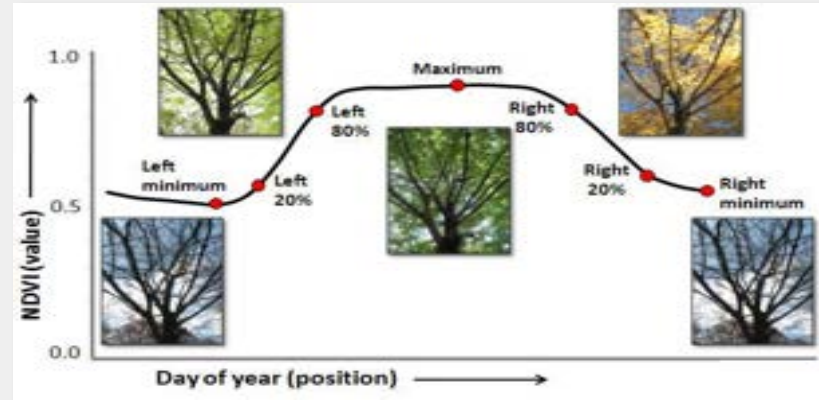
- Ésta es una imagen del NDVI del Landsat de la Cuenca hidrológica del Canal de Panamá
- Cuanto más obscuro el tono de verde de una área, más alto el valor del NDVI y más vegetación verde está presente
- Esta imagen fue adquirida en marzo del 2000 durante la temporada seca anual de Panamá.



Fuente: <http://earthobservatory.nasa.gov>

NDVI: Fenología

- Usa la percepción remota para rastrear los cambios estacionales en la vegetación
- Se pueden usar las imágenes del NDVI mensual del MODIS o el Landsat para monitorear la fenología.

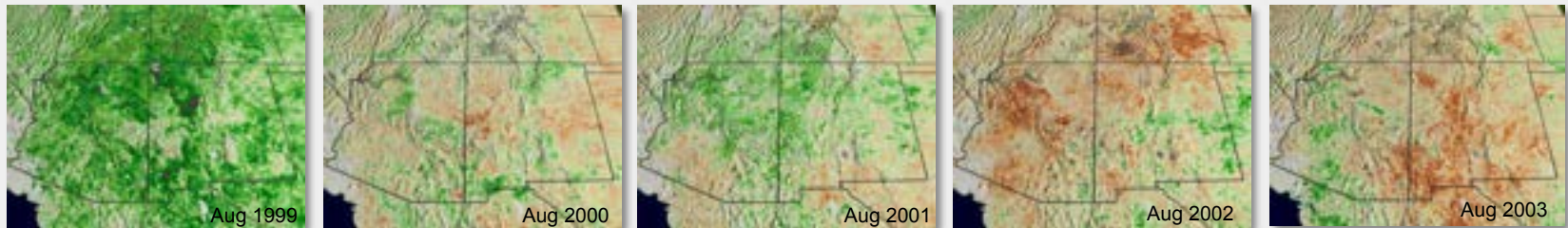


Imágenes del NDVI de Norteamérica en invierno y verano

Crédito: spacegrant.montana.edu

NDVI: Anomalías

- Desviación del NDVI del promedio a largo plazo, normalizada por la variabilidad a largo plazo
- Se generan restándole el medio a largo plazo al valor actual para ese mes del año para cada célula de la cuadrícula.
- Indican si el verdor de la vegetación en un lugar en particular es típico para ese período o si la vegetación está más verde o menos verde



NDVI Anomalies in the southwestern United States. Image Credit: NASA/Goddard Space Flight Center Scientific Visualization Studio.

NDVI- Ejemplo de Anomalía

- La sequía de California
- La imagen muestra anomalías del 17 de enero al 1^{ro} de febrero de 2014 comparadas con las condiciones medias sobre el mismo período durante la última década
- Note la vegetación por debajo del promedio a lo largo de la mayoría de las tierras agrícolas del Valle Central.
- La vegetación en la Sierra Nevada está más verde que lo usual, esto se debe principalmente a una falta de nieve, que también es mala noticia para California.

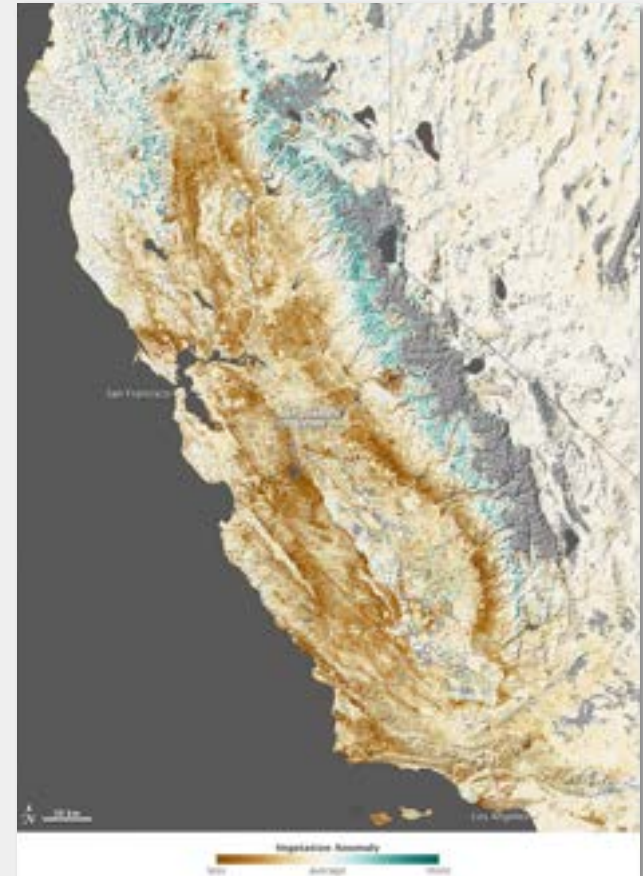


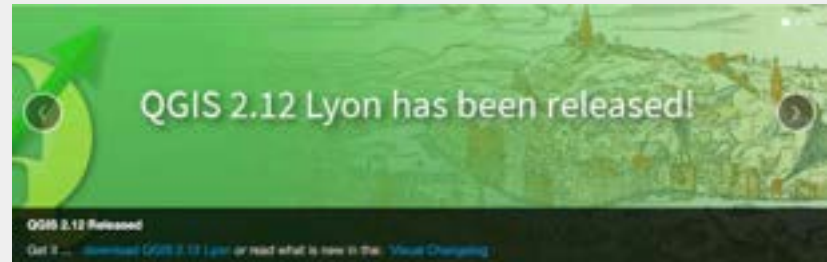
Image Credit:
NASA Earth
Observatory

An aerial photograph of a river valley, likely the Amazon, showing a wide river with several tributaries. The surrounding landscape is a mix of green forest and cleared agricultural fields. A semi-transparent rectangular box is overlaid on the center of the image. Inside this box, the text 'QGIS' is displayed in a large, black, sans-serif font. Below the text, a solid black horizontal line extends across the width of the box.

QGIS

QGIS

- Sistema de información geográfica (Geographic Information System o GIS) de código abierto y disponibilidad gratuita bajo una la licencia pública “GNU General Public License”
- Proyecto impulsado por voluntarios
- Funciona en los sistemas de operaciones de Windows y Mac
- Los plug-ins permiten que los usuarios realicen análisis espaciales avanzados
- Compatible con varios formatos de datos incluso:
 - Shapefiles
 - Geotiff
 - Geodatabases etc.

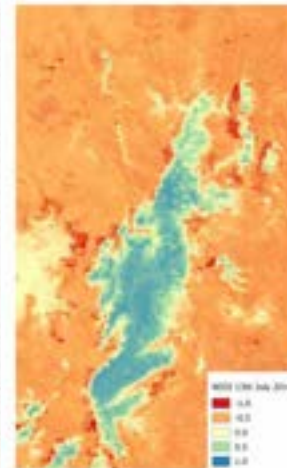


QGIS: Apoyo

- Guía del usuario y manual de capacitación disponible
 - <http://www.qgis.org/en/site/forusers/index.html>
- Apoyo al usuario en StackExchange
 - Usa la etiqueta QGIS Tag
 - <http://gis.stackexchange.com/>
- Estudios de caso
 - Ejemplo: Usando la caja de herramientas de procesamiento para automatizar la clasificación de la nieve.
 - Similar a la clasificación del NDVI
 - http://www.qgis.org/en/site/about/case_studies/australia_snowyhydro.html




MODIS Truecolor



NDSI Output

Estudio de caso: Uso del QGIS para calcular el índice normalizado de diferencia de nieve (Normalized Difference Snow Index o NDSI). Crédito para la imagen: Andrew Jeffrey.

A satellite image of a river valley, likely the Amazon, showing a wide river and its tributaries flowing through a lush green landscape. A semi-transparent rectangular box is overlaid on the center of the image, containing the text 'QGIS- Ejercicio'.

QGIS- Ejercicio

Contactos

- ARSET- Contactos de Gestión de Tierras e Incendios Forestales
 - Cynthia Schmidt: Cynthia.L.Schmidt@nasa.gov
 - Amber McCullum: AmberJean.Mccullum@nasa.gov
- Preguntas generales sobre el ARSET
 - Ana Prados: aprados@umbc.edu
- ARSET- página en línea:
 - <http://arset.gsfc.nasa.gov/>



ARSET

Applied Remote Sensing Training

<http://arset.gsfc.nasa.gov>

Gracias

La próxima semana:

Cómo derivar el NDVI del Landsat