

Contents

1	Introduccion	5
2	Interfaz gráfica	7
3	Idiomas	9
4	Área de estudio	11
5	Fechas de inicio y fin	13
6	Selección de un intervalo de meses específico	15
7	Tipo de variable de interés	17
8	Variable específica	19
9	Sensor satelital	21
10	Unidad temporal de agregación	23
11	Métrica de agregación espacial	25
12	Filtrado de nubes	27
13	Generar manas y gráficos de resultados	29

4 CONTENTS

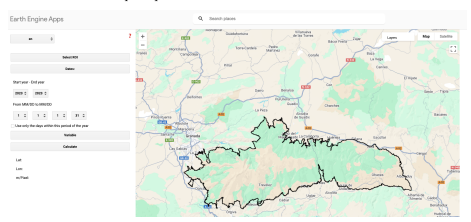
Introducción

Texto de ejemplo

MonitorEO-OBSNEV es una herramienta de análisis de variables derivadas de teledetección satelital basada en Google Earth Engine desarrollada por el Observatorio de Cambio Global de Sierra Nevada (Universidad de Granada).

Interfaz gráfica

Estás dentro del Laboratorio de Investigación Virtual MonitorEO-OBSNEV (Monitoring using Earth Observations del OBServatorio de Cambio Global de Sierra NEVada), un sistema de seguimiento y alerta basado en teledetección, diseñado para monitorizar cambios en variables esenciales de la biodiversidad relacionadas con el funcionamiento y la estructura de los ecosistemas en cualquier parte del mundo.



Idiomas

 $\bf Selecciona$ el idioma de la interfaz: encontrarás disponibles es-español, enenglish y ds-alemán.

Área de estudio

Selecciona ROI: Elige tu área de estudio. Dentro de esta sección podrás:

- Dibujar tu región de interés (ROI Region of Interest). Puedes dibujar regiones manualmente usando esta opción. Cuando dibujas una región (punto, línea o polígono), esta se almacena como un objeto Geometry que aparecerá como capa en la parte superior izquierda del mapa.
- Punto específico y radio. Puedes introducir las coordenadas de latitud y longitud de una ubicación específica en la superficie terrestre. El radio se usa comúnmente en buffers, que son áreas circulares alrededor de un punto. MonitorEO-OBSNEV permite crear un buffer alrededor de un punto con un radio específico en kilómetros.
- Elige un proyecto. Puedes utilizar el área de estudio de los distintos proyectos de OBSNEV.
 - EarthCul: Área de influencia socioeconómica de Parques Nacionales de Montaña de España y Portugal.
 - EVEREST: Parques Nacionales de Montaña de España y Portugal.
 - PRESINMED:
 - BioRefuges

Hay que añadir las áreas de estudio PRESINMED y BioRefuges

Fechas de inicio y fin

Elige el rango de fechas para realizar tus cálculos. Primero, establece el **año de inicio** y el **año de fin**. Luego, selecciona el **mes y día de inicio**, así como el **mes y día de finalización** para definir el período de análisis.

Selección de un intervalo de meses específico

Al activar la casilla "Solo intervalo MM/DD a lo largo de los años" se realiza un cómputo estacional, es decir, se establece un rango temporal específico dentro del periodo de años seleccionado previamente. P.ej. todas las primaveras de 2001 a 2020 (Año inicio 2001 - Año fin 2020, Desde 21/03 - Hasta 21-09).

16CHAPTER 6. SELECCIÓN DE UN INTERVALO DE MESES ESPECÍFICO

Tipo de variable de interés

Selecciona la variable de estudio. Las variables se clasifican en grandes categorías de EBVs (Variables Esenciales de Biodiversidad), relacionadas con el funcionamiento y estructura de los ecosistemas. MonitorEO-OBSNEV incluye:

- Carbono Orgánico (Producción Primaria):
 - **NDVI** Normalized Difference Vegetation Index.
 - **EVI** Índice de Vegetación Mejorado.
 - Chl-a Concentración de clorofila.
- Balance de Radiación:
 - **ALB** Albedo.
- Balance de Agua:
 - **ET** Evapotranspiración
 - **LE** Calor Latente
 - LSWI Índice de Agua Superficial Terrestre
 - NDWI Índice de Agua de Diferencia Normalizada
 - NDSI Índice de Nieve de Diferencia Normalizada
- Calor Sensible:

- \mathbf{LST} -Temperatura Superficial.
- Nutrientes / Aerosoles:
 - \mathbf{ARSL} Profundidad óptica atmosférica de aerosoles.

Añadimos la descripción detallada de cada índice? la tengo $\mathbf{aqu\'i}$

Variable específica

xxx

Sensor satelital

Selecciona con qué sensor quieres trabajar. Los sensores disponibles poseen distinta resolución temporal y espacial. Dependiendo de la variable elegida, obtendrás disponibilidad de datos para unos u otros sensores. Todos sensores disponibles son:

- MODIS 250 m, 16 días. MODIS (Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer) es un sensor a bordo de los satélites Terra y Aqua de la NASA. Resolución espacial: 250 metros (m). Resolución temporal: 16 días (se compilan imágenes cada 16 días en productos de composición).
- Landsat 30 m, > 8 días. La serie Landsat es operada por la NASA y el USGS. Estos datos incluyen Landsat 5, 6, 8 y 9. Resolución espacial: 30 metros. Resolución temporal: Mayor a 8 días, ya que dependiendo del satélite tienen un período de revisita de 8 o 16 días cada uno.
- Sentinel-2 10m, 5 días. El programa Sentinel-2 es operado por la Agencia Espacial Europea (ESA) y forma parte del programa Copernicus. Resolución espacial: 10 metros. Resolución temporal: 5 días.

Unidad temporal de agregación

Elige la resolución temporal para tus cálculos: puedes mantener la resolución original del sensor, cada 16 días, agrupar los datos por mes o por año.

Métrica de agregación espacial

Selecciona el método de agregación espacial para ejecutar tu análisis. Los métodos de **agregación espacial** permiten **resumir datos** en áreas utilizando diferentes técnicas estadísticas llamadas **reductores**.

- Media: Calcula el **promedio** de los valores dentro del período de tiempo seleccionado.
- Mediana: Calcula el valor central en un conjunto de datos ordenados. Es más resistente a valores extremos que la media.
- Moda: Calcula el valor más frecuente en un conjunto de datos.
- Mínimo: Calcula el valor más bajo en un período de tiempo.
- Máximo: Calcula el valor más alto en un período de tiempo.
- Percentil 10: Encuentra el valor por debajo del cual está el 10% de los datos. Se usa para medir valores bajos o eventos extremos.
- Percentil 90: Encuentra el valor por debajo del cual está el 90% de los datos. Se usa para medir valores altos o eventos extremos.

Filtrado de nubes

Al activar esta casilla, se aplicará un **filtrado de nubes por escena**. El filtrado de nubes por escena es un proceso utilizado en el análisis de imágenes satelitales para eliminar o reducir la interferencia causada por la presencia de nubes en cada imagen, mejorando la calidad de los datos. Como resultado, los análisis reflejarán con mayor precisión las características reales de la superficie terrestre.

Generar mapas y gráficos de resultados

Al hacer clic en el botón "Calcular", se generará el resultado según tu selección previa.

En la sección "Set.Layer", aparecerán todas las capas o mapas generados durante el cálculo. Para visualizar una capa específica, selecciónala en "Set.Layer" y haz clic en "Añadir".

Para ver los gráficos asociados a los resultados, selecciona la opción "Chart".

Por completar, aclarar con Pablo cómo se le daba para mostrar cada tipo de gráfico