

Contents

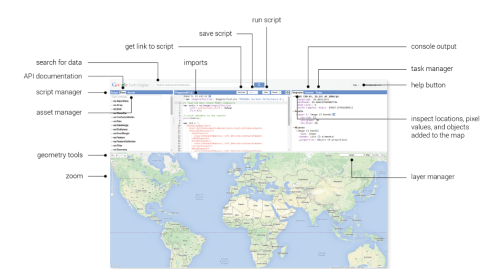
1	Introducción	5
2	Interfaz gráfica	7
3	Idiomas	9
4	Area de estudio	11
5	Fechas de inicio y fin	13
6	Selección de un intervalo específico	15
7	Tipo de variable de interés	17
8	Variable específica	19
9	Sensor satelital	21
10	Unidad temporal de agregación	23
11	Métricas de agregación espacial	25
12	Filtrado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

4 CONTENTS

Introducción

MonitorEO-UGR 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



Idiomas

Area de estudio

Fechas de inicio y fin

Selección de un intervalo específico

Tipo de variable de interés

Variable específica

Sensor satelital

Unidad temporal de agregación

Métricas de agregación espacial

Filtrado de nubes

Generar mapas y gráficos de resultados