

# Manual de usuario de MonitorEO-UGR

Observatorio de Cambio Global de Sierra Nevada (Universidad de Granada)

2025-02-19



# Contents

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



# Chapter 1

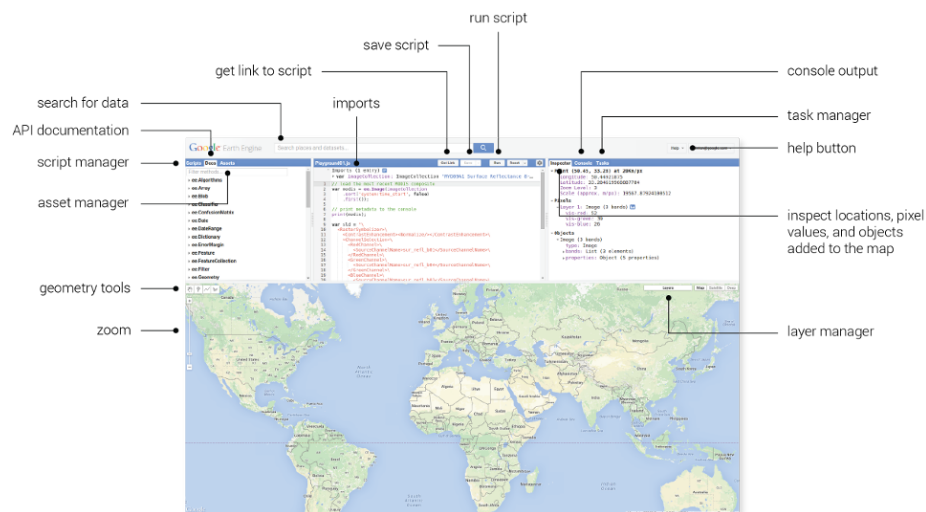
## Introducción

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).



## Chapter 2

# Interfaz gráfica







## Chapter 3

# Idiomas

xxx



## Chapter 4

# Area de estudio

xxx



## Chapter 5

# Fechas de inicio y fin

xxx



## Chapter 6

# Selección de un intervalo específico

xxx





## Chapter 7

# Tipo de variable de interés

xxx



## Chapter 8

# Variable específica

xxx



## Chapter 9

# Sensor satelital

xxx



## Chapter 10

# Unidad temporal de agregación

xxx





## Chapter 11

# Métricas de agregación espacial

xxx



## Chapter 12

# Filtrado de nubes

xxx



## Chapter 13

# Generar mapas y gráficos de resultados