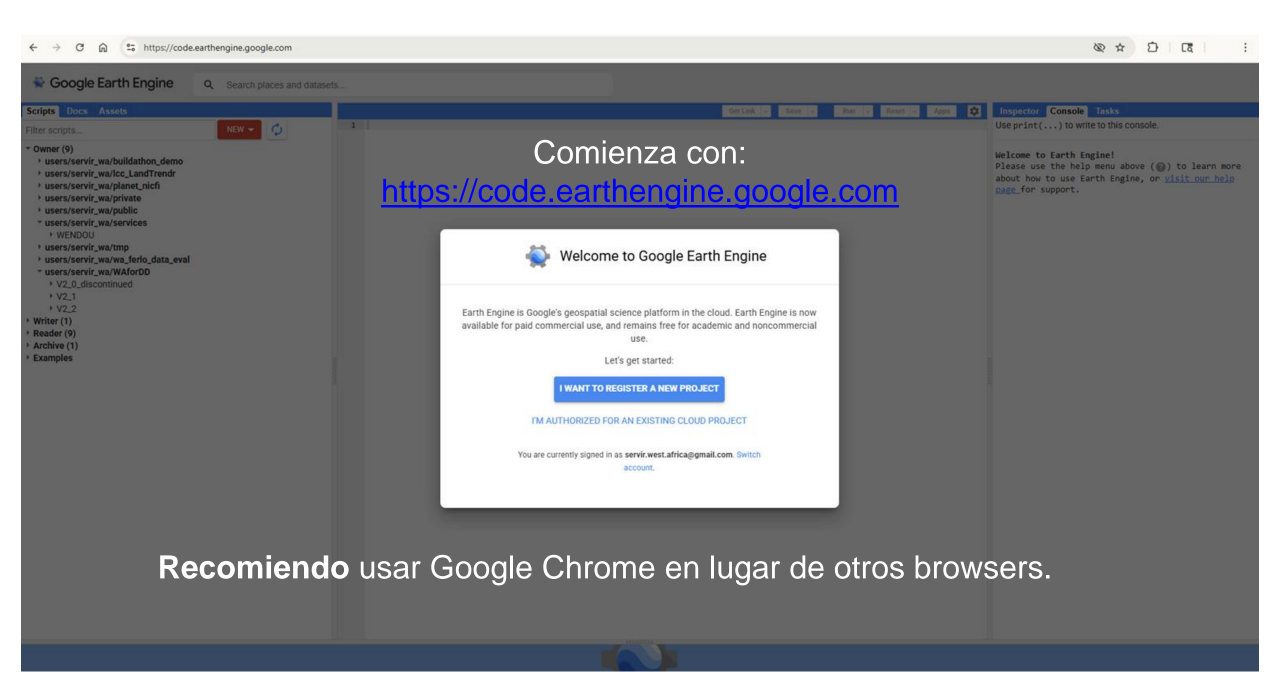
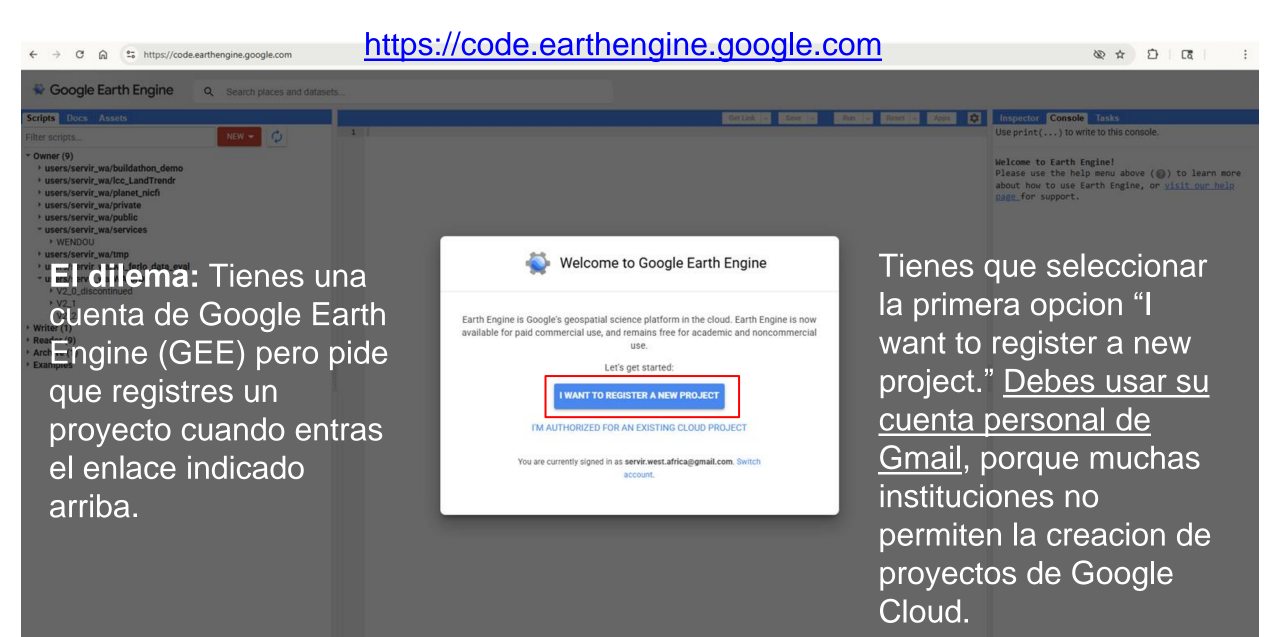
# Revision General del Registro de Proyectos de Google Cloud para Google Earth Engine

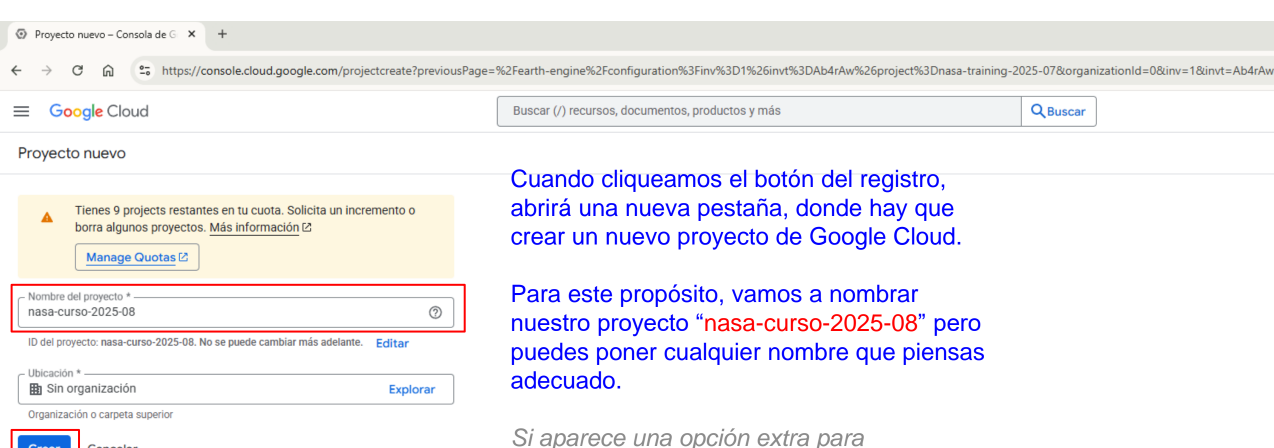




Webinario NASA PACE y GEE







personal de Gmail.

seleccionar una organización, puede ser

debes repetir el proceso con su cuenta

que entraste con una cuenta institucional y

Cancelar

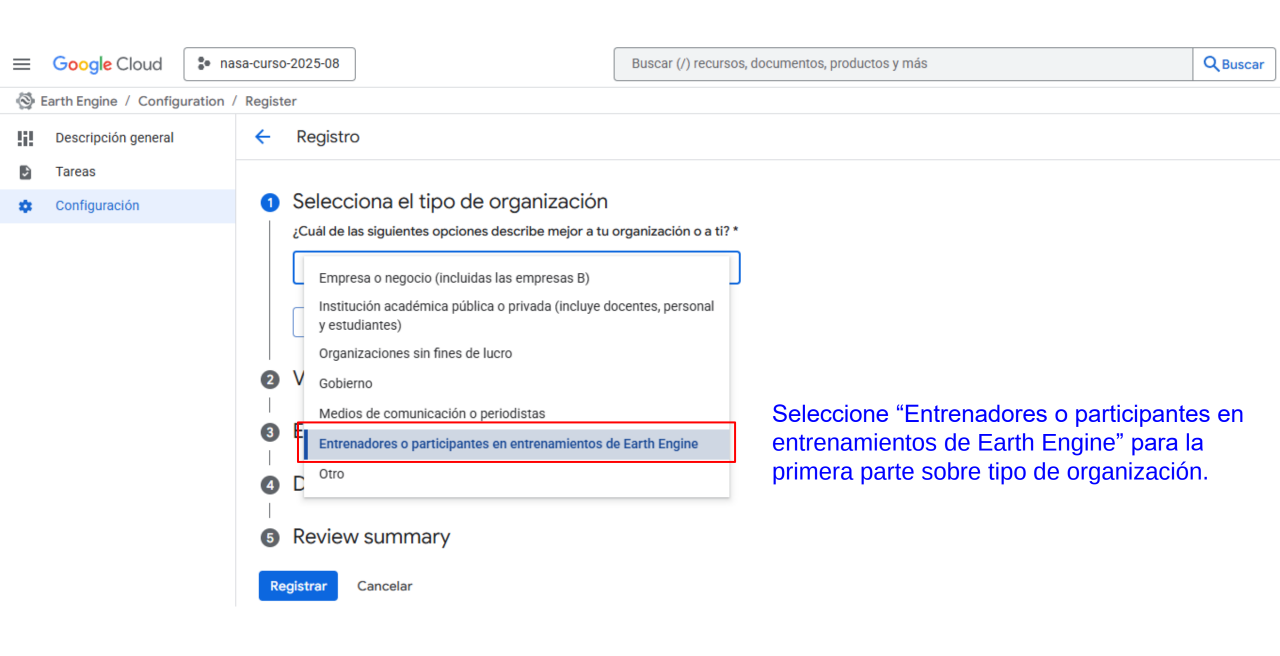
Earth Engine es una herramienta potente para el análisis geoespacial que se usa en el trabajo relacionado con el clima, la sustentabilidad y el medioambiente. Se ofrece acceso sin costo a organizaciones no comerciales aptas, mientras que las empresas y los Gobiernos que realizan actividades operativas pueden acceder a Earth Engine a través del uso comercial pagado.

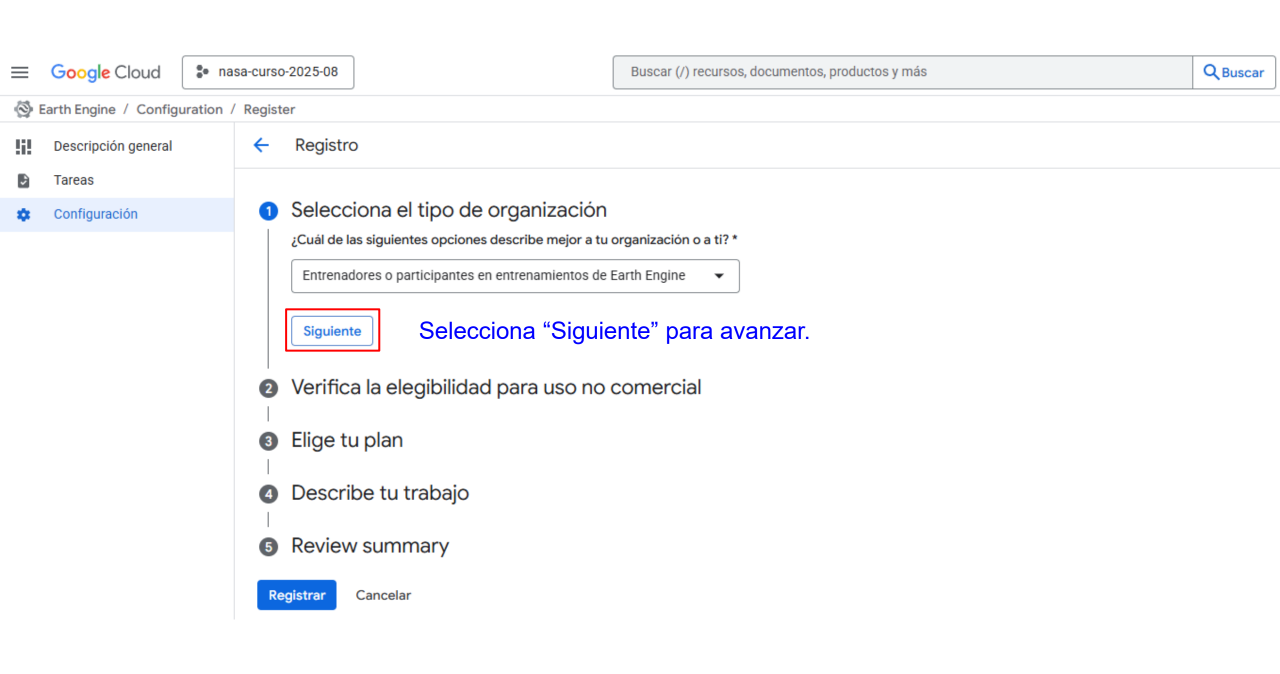
Como estas usando GEE para este webinario, este califica para uso no comercial.

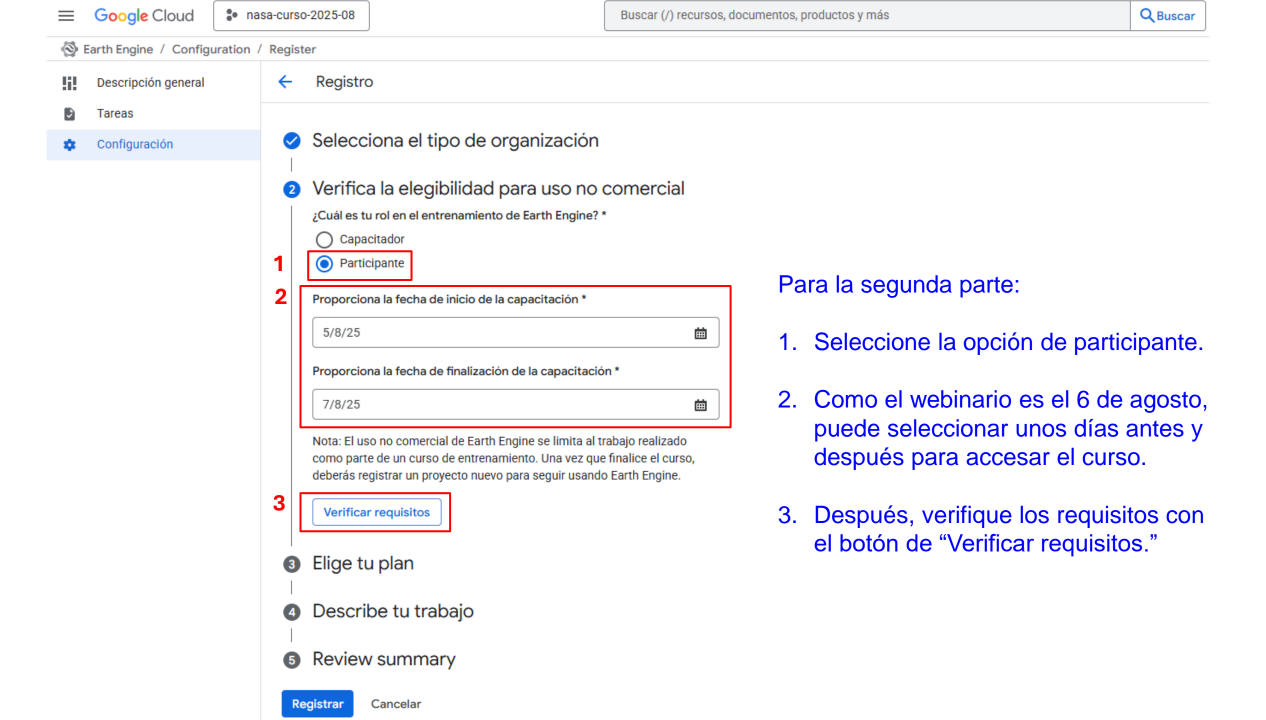
Hay que seleccionar el botón "Comenzar" que esta abajo.

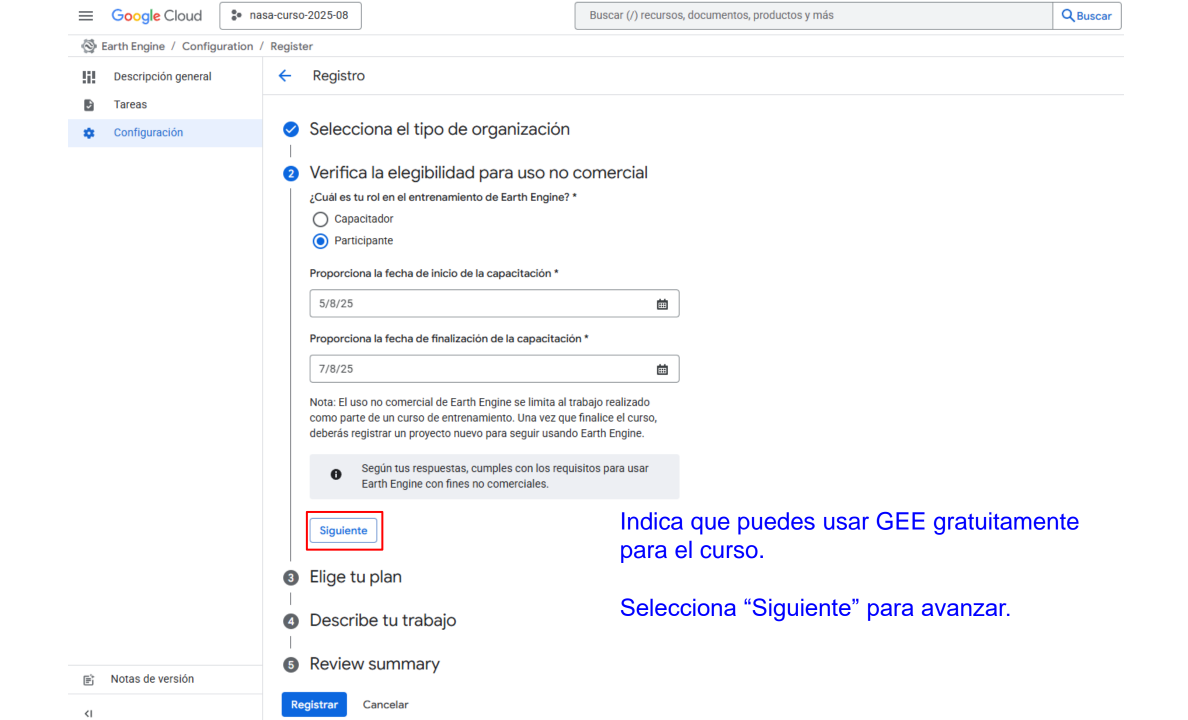


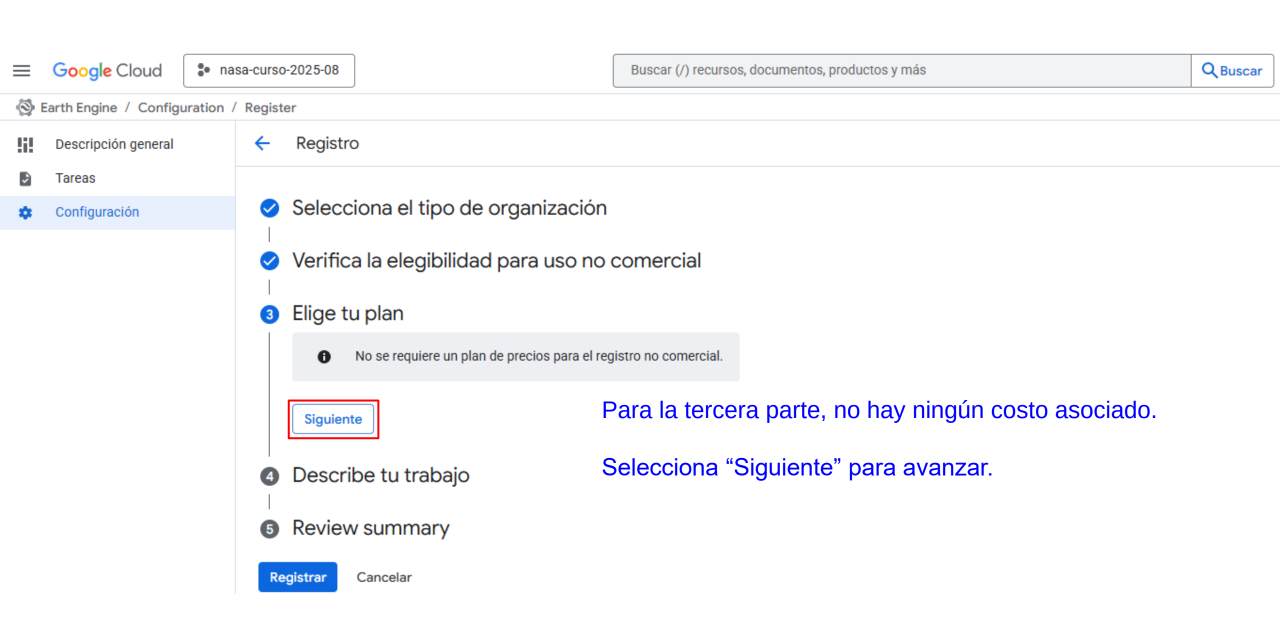
Continuar

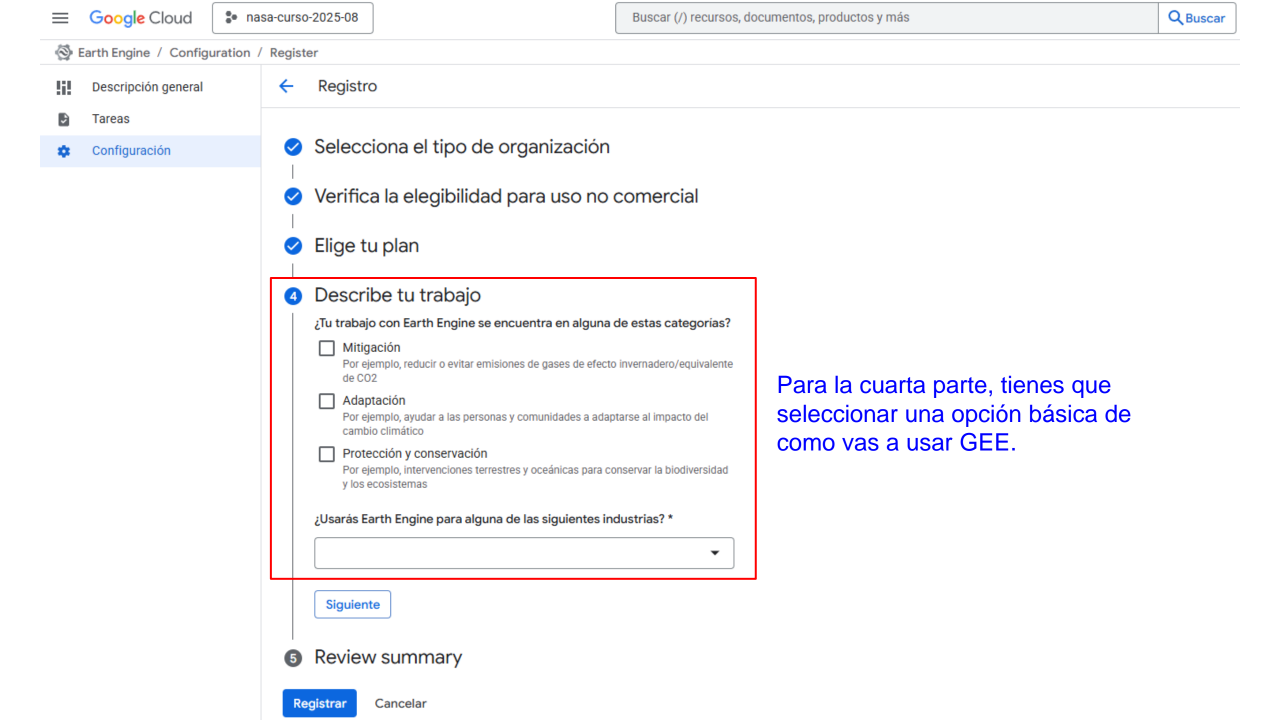


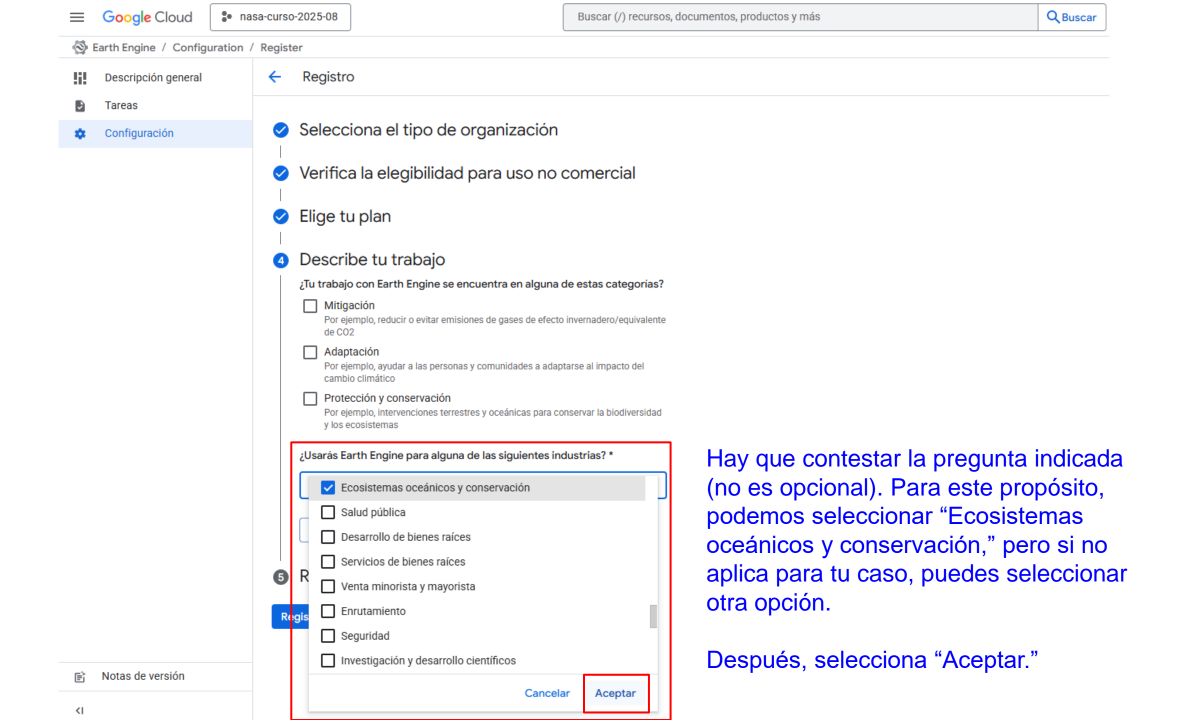


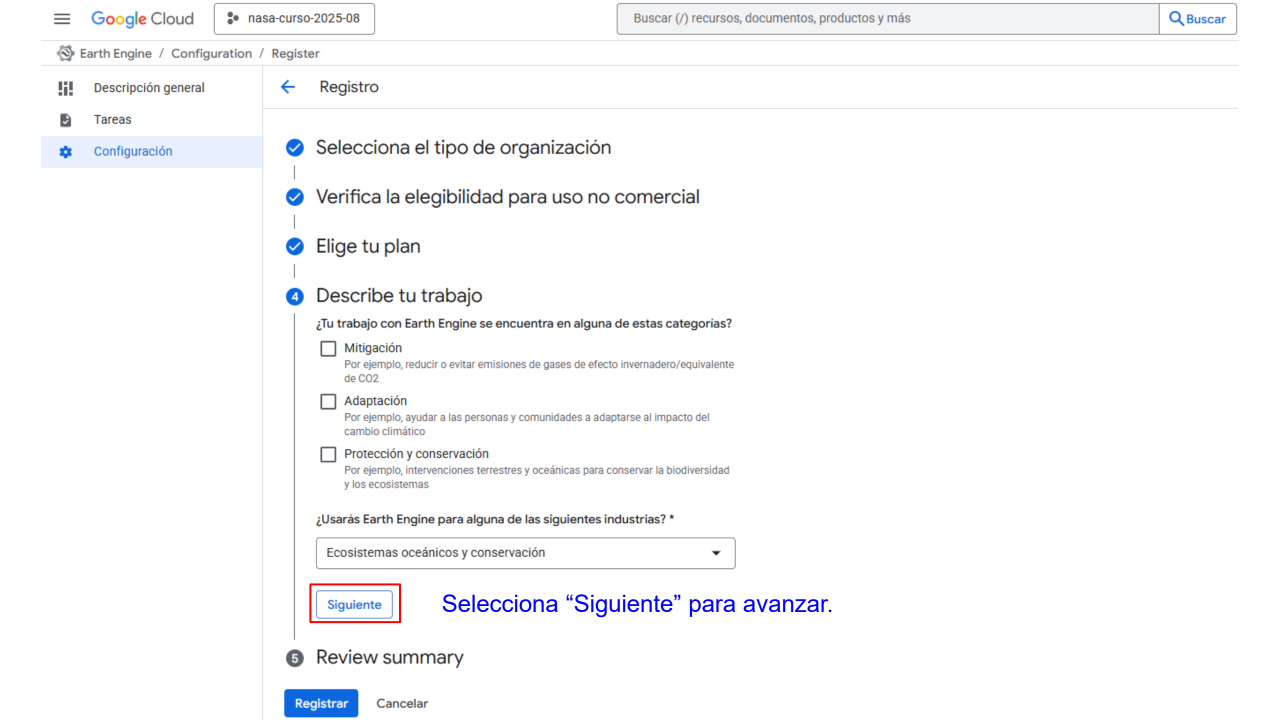












## 2025-08-07 Tu trabajo

¿Usarás Earth Engine para alguna de las siguientes industrias?

Para realizar cambios, haz clic en el título del paso correspondiente y edita tus respuestas.

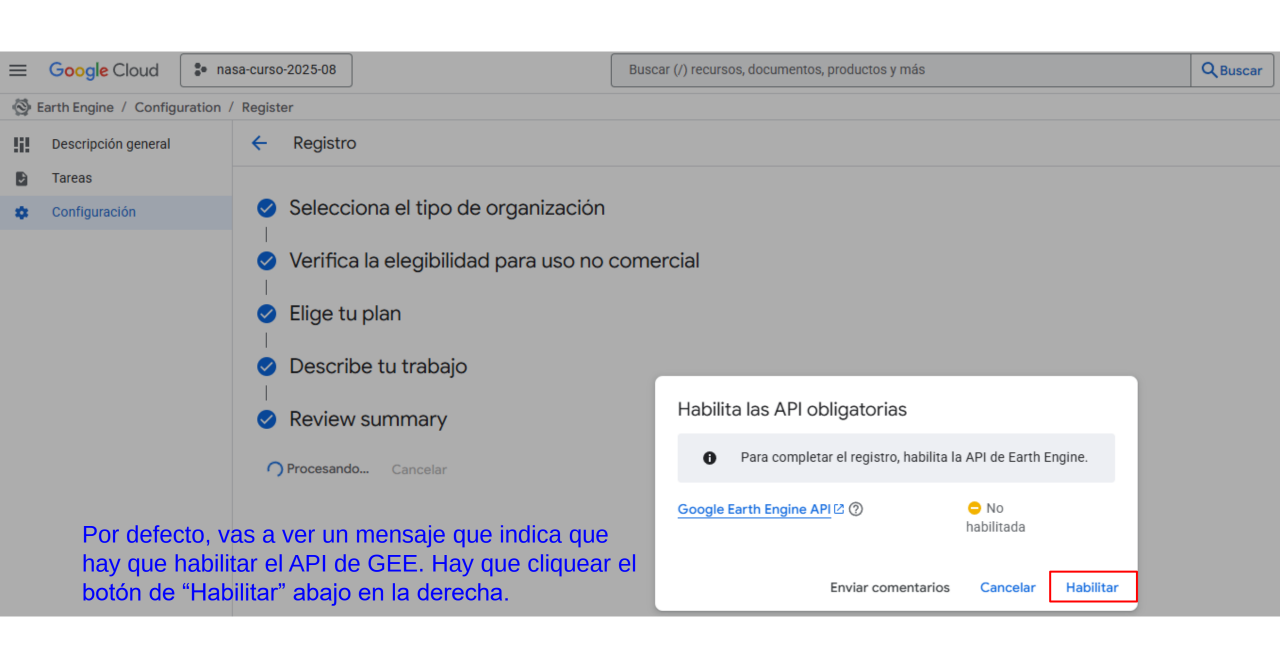
Ecosistemas oceánicos y conservación

Cancelar

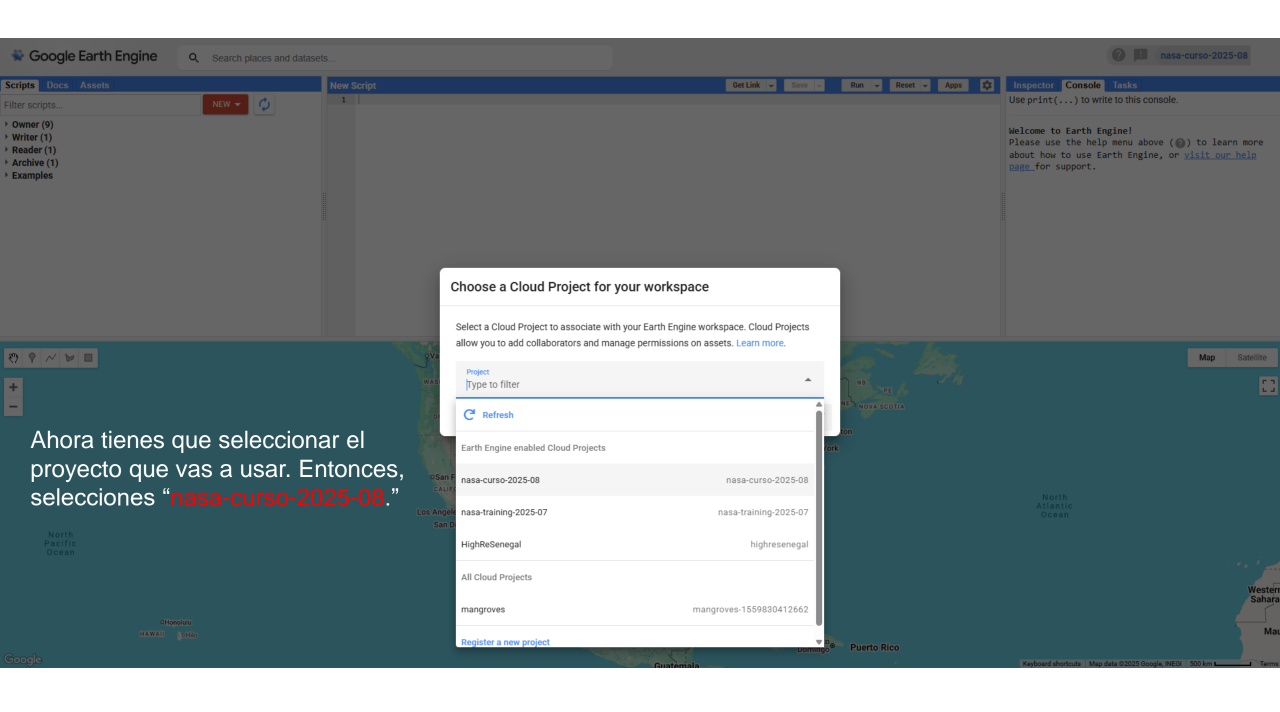
Esta información se recopila para verificar la elegibilidad no comercial, informar sobre las mejoras del producto y evaluar el impacto de la sustentabilidad del uso de Earth Engine, sujeto al Aviso de Privacidad de Google Cloud 2.

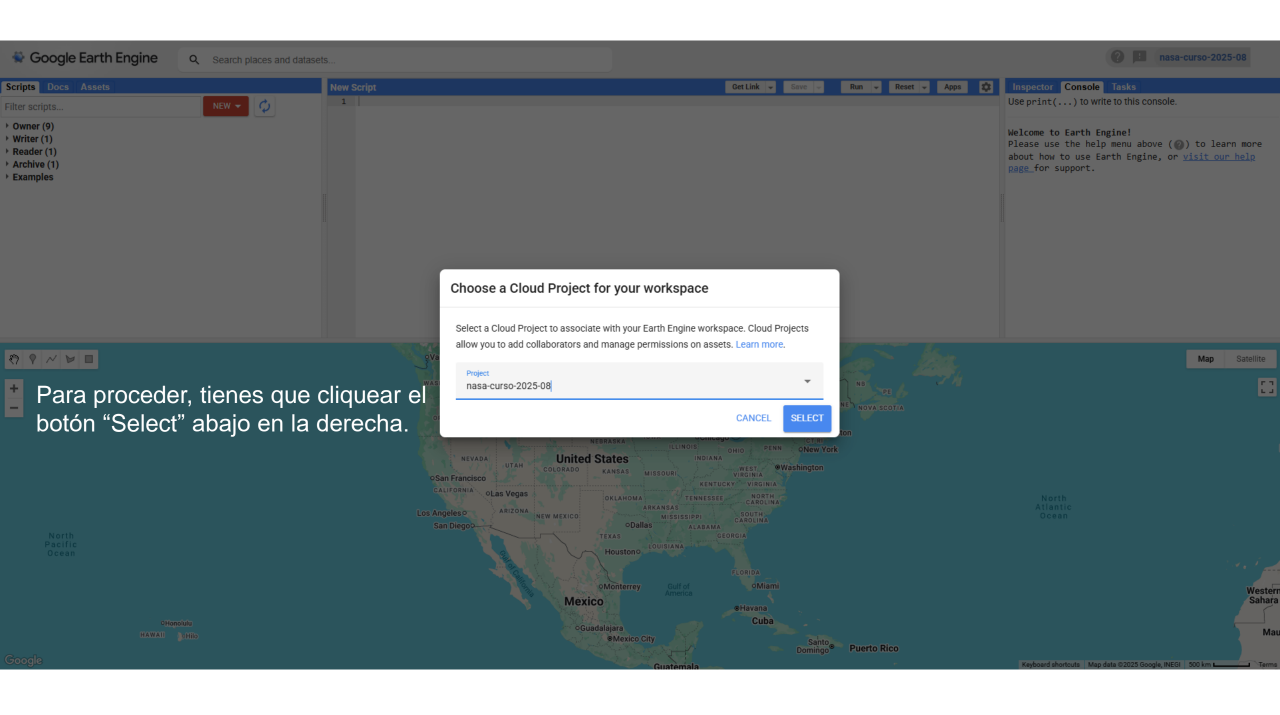
Para la quinta parte, si estas bien con el resumen y las opciones que seleccionaste, puedes seleccionar "Registrar" para finalizar el proceso.

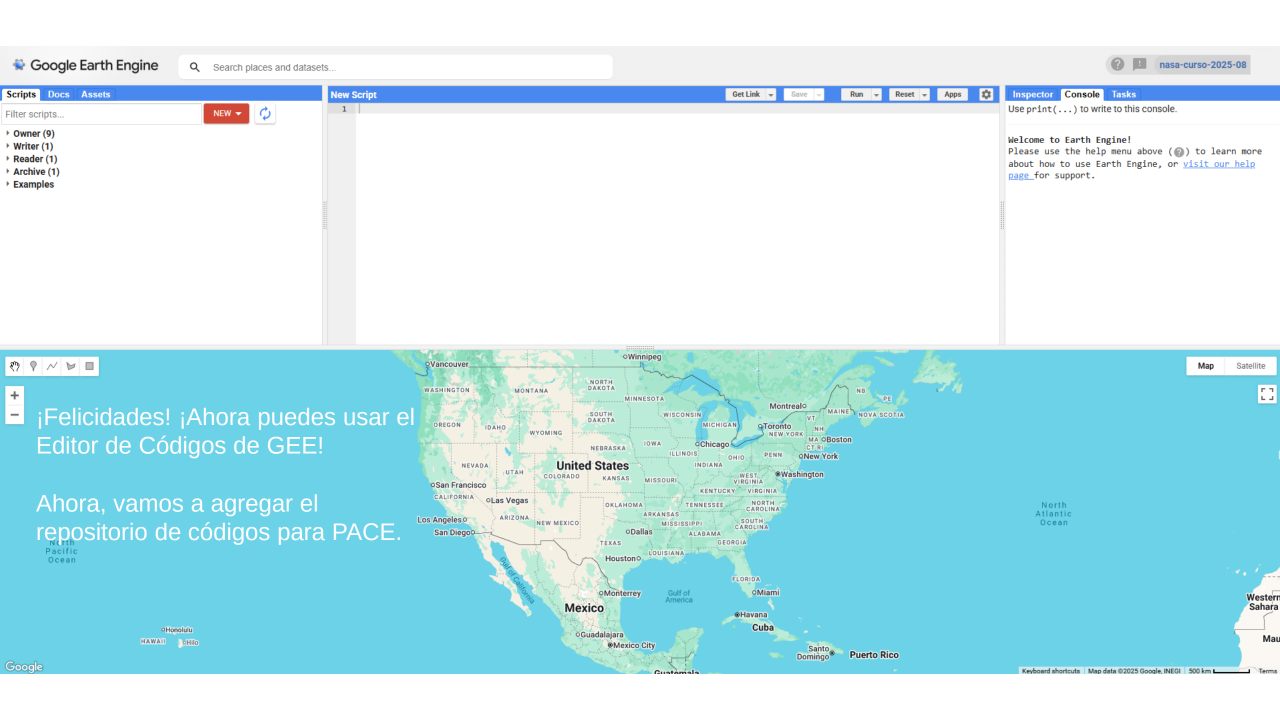
Notas de versión











# the PACE OCI Toolkit

DOI 10.5281/zenodo.15873995 repo last updated last saturday visitors 251

🥸 GOOGLE EARTH ENGINE

### Summary

This is a set of JavaScript-based Google Earth Engine (GEE) tools for accessing land data from the Ocean Color Instrument (OCI) sensor on NASA's Plankton, Aerosol, Cloud, ocean Ecosystem (PACE) satellite . One of the dependency packages provides direct access to PACE OCI provisional surface reflectance (SR) and vegetation index (VI) data that have been loaded into GEE. Another dependency package provides data on the hyperspectral wavelengths of the PACE OCI surface reflectance bands, as well as the wavelengths of NASA's other spaceborne hyperspectral imagers, namely EO-1 Hyperion and the ISS EMIT, for comparison. Aside from the dependencies, example scripts are provided to allow users to interact with the data, and the geographic and temporal scopes of those examples can be modified to meet users' needs.

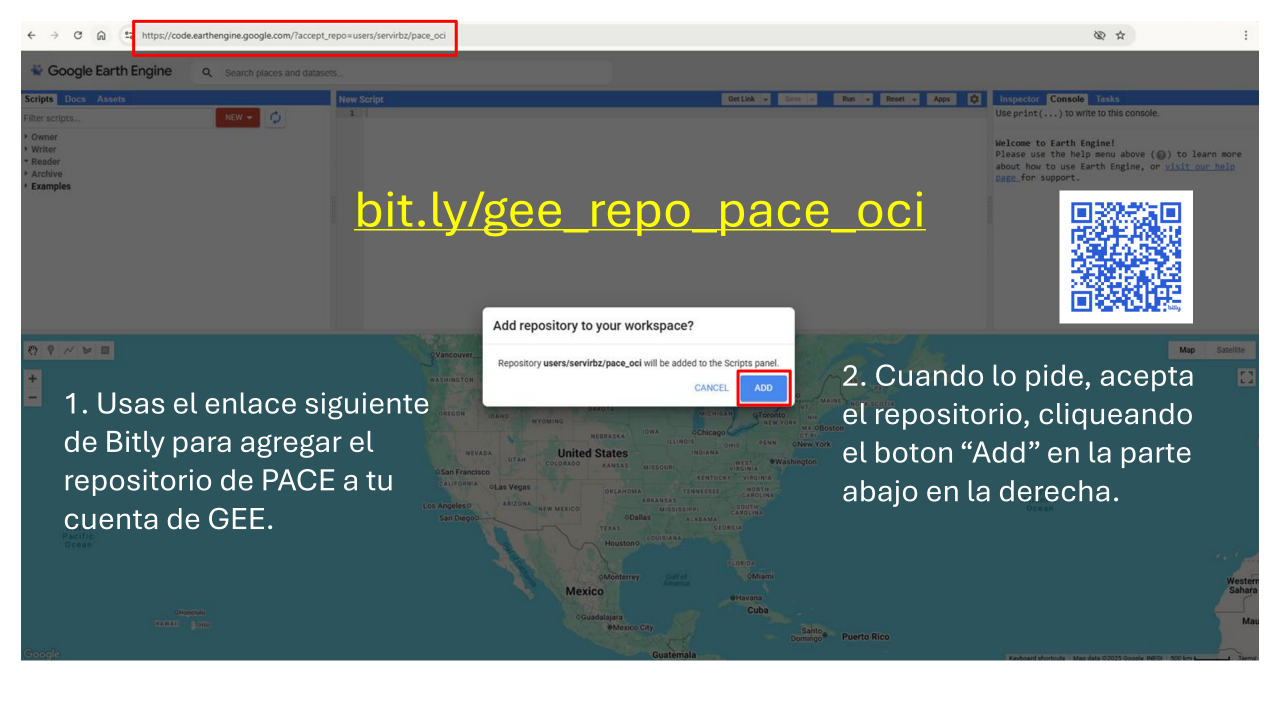
### **Functions**

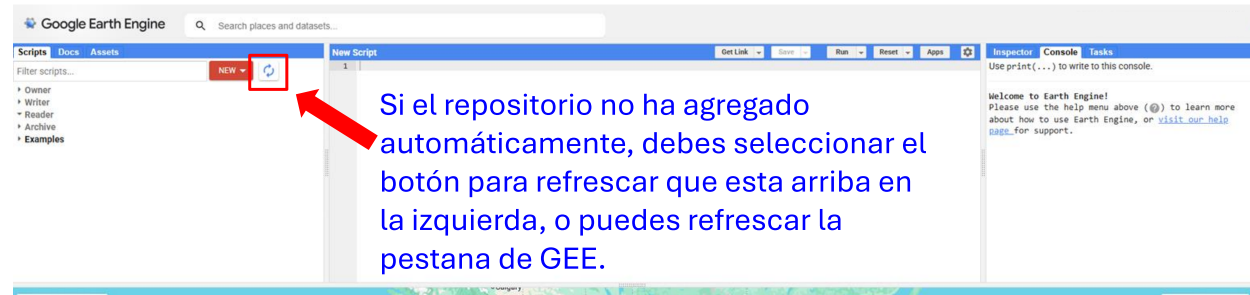
The scripts are divided into the following main functions:

- (i) Data discovery (for discovering which PACE OCI SR and VI data are available, as well as which EO-1 Hyperion and EMIT data are available)
- (ii) Data visualization (for viewing PACE OCI SR and VI data are available, as well as viewing available EO-1 Hyperion and EMIT data)
- (iii) **Spectral signature visualization** (for extracting and viewing the spectral signatures of specific land cover or vegetation features)
- (iv) Data gap filling (for filling data gaps using averages or using harmonic functions)
- (v) Time series analysis (for viewing the time series of SR or VI data)
- (vi) Image classification (for basic unsupervised learning classification of PACE OCI data)

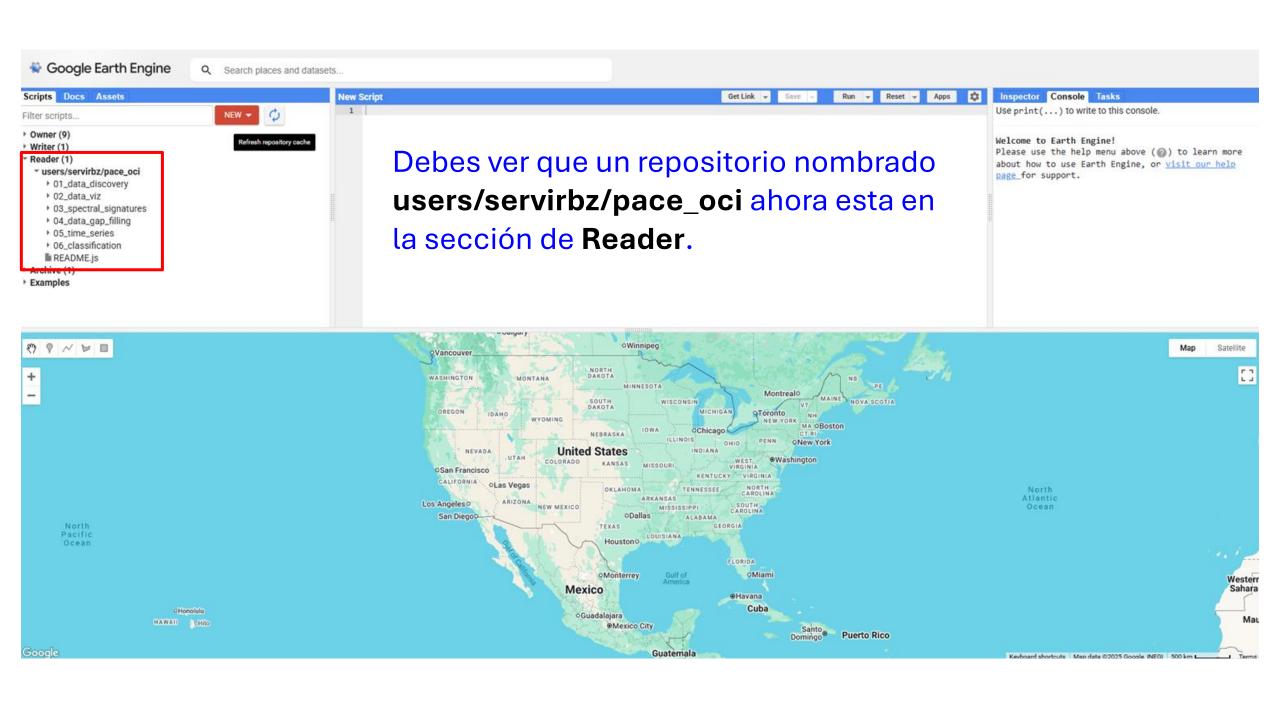
Para mas
información sobre
el repositorio,
puedes consultar
la pagina de
GitHub que hice,
escaneando el
código abajo.











# ¿Preguntas?

contácteme: eac0021@uah.edu

