

# GEOSITIOS Y RUTAS GEOTURÍSTICAS DEL PROYECTO GEOPARQUE "RUTA DEL ORO" PARA EL DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE

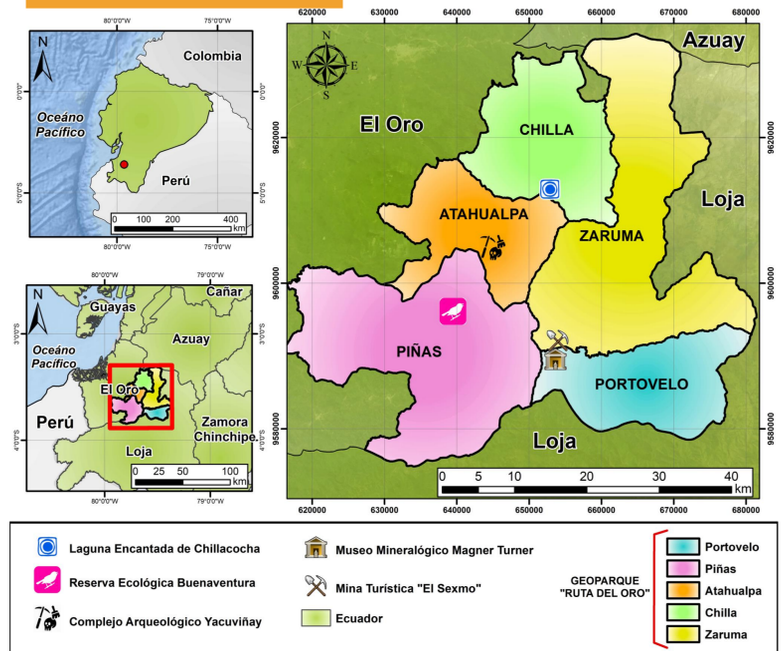
## PROBLEMA

El proyecto "Geoparque Ruta del Oro" tiene un **gran potencial** como destino turístico internacional debido a sus áreas de interés **geológico-minero, natural, histórico y cultural**. Sin embargo, el desarrollo de la minería informal ha ocasionado la **pérdida de su patrimonio**, por lo que surge la necesidad de **buscar alternativas** para mejorar la calidad de vida de los habitantes y **proteger su patrimonio geológico**.

## OBJETIVO GENERAL

Examinar la **potencialidad del geoturismo** dentro del proyecto Geoparque Ruta del Oro, a través del inventario, descripción y valoración de las características geológicas y mineras destacadas de la zona, para la exploración de **soluciones a los problemas ambientales y socioeconómicos** relacionados con la minería aurífera.

## UBICACIÓN



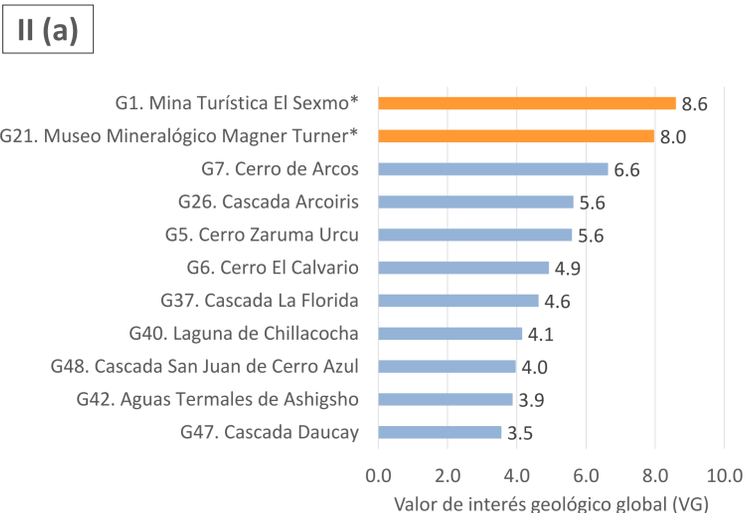
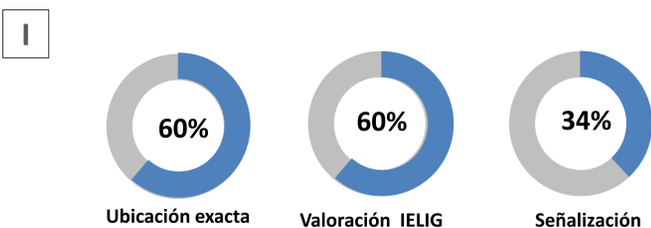
## PROPUESTA

El proceso metodológico incluye:



## RESULTADOS

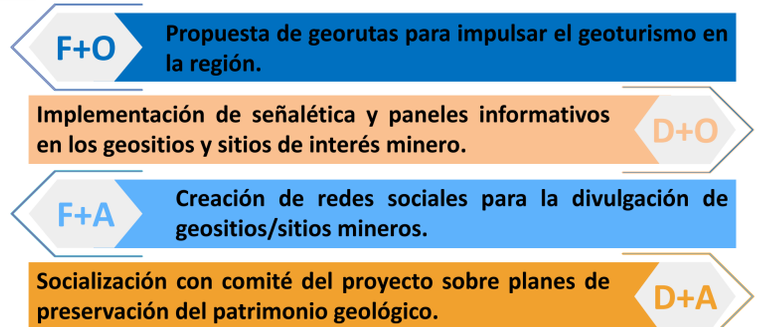
- Diagnóstico del **inventario de sitios de interés geológico-minero** (50): identificación/ubicación, importancia descripción.
- Evaluación de 11 geositos (no valorados) por **método IELIG** (2018): (a) interés geológico y (b) riesgo de degradación.
- Estrategias de geoturismo** para la propuesta de geoparque.



### II (b)



### III



## CONCLUSIONES

- Las **características geológicas, mineras e histórico-culturales** hacen de la parte alta de la provincia de El Oro un lugar **singular y único** con un **gran potencial** para el desarrollo de la propuesta **Geoparque Ruta del Oro**, que le otorgará **reconocimiento internacional** y brindará las condiciones para un **desarrollo sustentable**.
- El **proyecto geoparque** permite potenciar la relevancia **científica, educativa y turística** del área mediante el geoturismo, fortaleciendo el **desarrollo socioeconómico del territorio**. El análisis FODA reveló la **aplicación de estrategias de acción** como: (i) **promoción del geoturismo** y (ii) **propuestas de geoconservación y acondicionamiento** de sitios de **geopatrimonio y de interés turístico**.

## BIBLIOGRAFÍA

- Carrión-Mero, P., Herrera-Franco, G., Briones-Bitar, J., Caldevilla, P., Domínguez-Cuesta, M., & Berrezueta, E. (2018). Geotourism and Local Development Based on Geological and Mining Sites Utilization, Zaruma-Portovelo, Ecuador. *Geosciences*, 8(6), 205. <https://doi.org/10.3390/geosciences8060205>
- Carrión-Mero, P., Herrera-Narváez, G., Herrera-Franco, G., Sánchez-Zambrano, E., Mata-Perelló, J., & Berrezueta, E. (2021b). Assessment and Promotion of Geotouristic and Geomining Routes as a Basis for Local Development: A Case Study. *Minerals*, 11(4), 351. <https://doi.org/10.3390/min11040351>

