

Valoración y promoción de las rutas geoturísticas y geomineras como base para el desarrollo local: Un caso de estudio

PROBLEMA

El turismo basado en rutas temáticas tradicionales (por ejemplo, arquitectónicas, arqueológicas) puede repotenciarse y optimizarse mediante la **inclusión de lugares de interés geológico y minero**, especialmente en lugares donde la minería **forma parte del desarrollo e historia** de los mismos, como es el caso del distrito minero Zaruma-Portovelo (Fig. 1).

OBJETIVO GENERAL

Analizar la influencia de la **inclusión de geositos**, yacimientos mineros y otros sitios **en las rutas turísticas** de Zaruma-Portovelo (Ecuador), para el **desarrollo local** en las comunidades de la región.

METODOLOGÍA

El proceso de análisis y evaluación aplicado consta de cuatro fases:

Fase I

Recopilación y categorización de rutas geoturísticas: (GT-I), (GT-II) y (GM-III) y sus sitios de interés.



Fase II

Valoración de geositos de las rutas geoturísticas (GT-I y GT-II), utilizando el método (IELIG).



Fase III

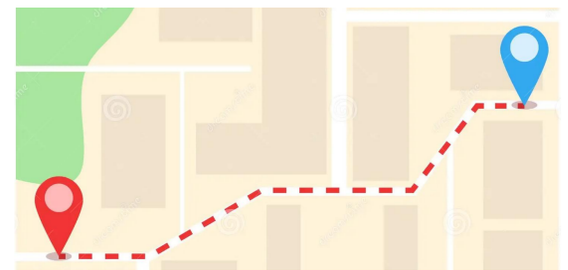
Evaluación de rutas mediante la Matriz de Evaluación de Itinerarios Geoturísticos (GtRAM)

- Accesibilidad
- Preparación y logística
- Registro en el Ministerio de turismo
- Relación con el patrimonio
- Contribución al conocimiento
- Ecoturismo

Rango
1-5

Fase IV

Propuesta de nueva ruta geoturística con sitios mejor evaluados.



RESULTADOS

Ruta propuesta con sitios mejor evaluados

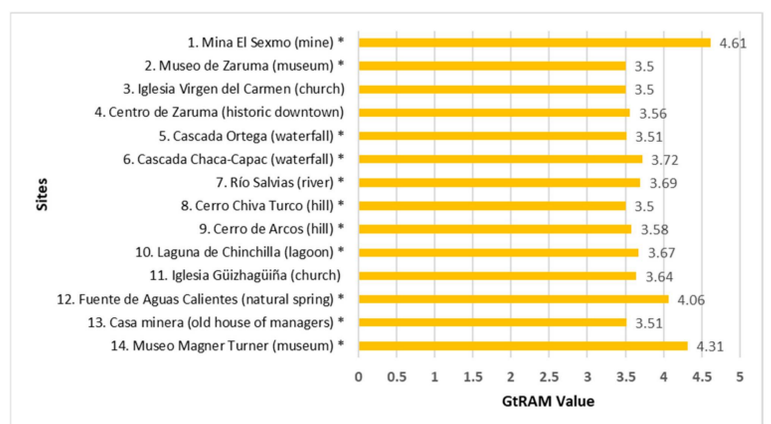
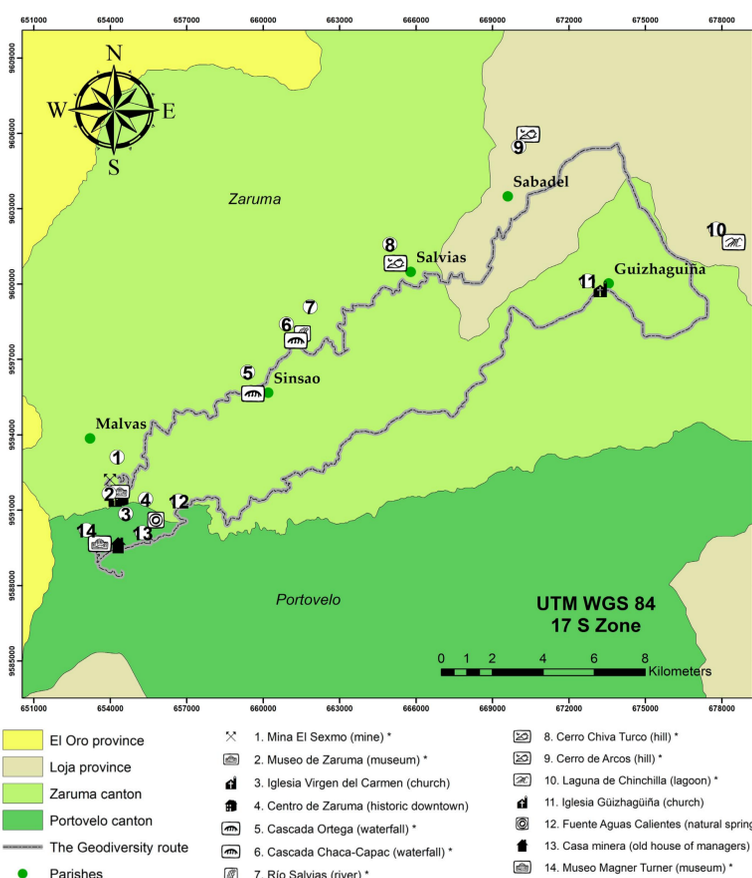


Fig. 3 Evaluación GtRAM de los sitios que conforman la nueva ruta "Geodiversity" propuesta en este estudio. * Geositos/sitios mineros.

Matriz FODA

Oportunidades+Fortalezas

✓ Promover otras formas de turismo.

Debilidades+Oportunidades

✓ Reacondicionamiento vial y plan de conservación de geositos.

Fortalezas+Amenazas

✓ Gestión para proteger lugares de gran valor geoturístico.

Debilidades+Amenazas

✓ Incluir lugares naturales como patrimonio, en un proyecto de protección

Fig. 2 Mapa de la ruta "La Geodiversidad" propuesta por los autores. * Geositos/mineros.

CONCLUSIONES

- La **propuesta** de una nueva ruta "La Geodiversidad" con **14 geositos** de alta valoración de interés global, favorece el **desarrollo socioeconómico**.
- Es imperativo **implementar** marco **regulatorio** y de **finanzas** para la **viabilidad de las alternativas** propuestas.

BIBLIOGRAFÍA

