



Recepción de resúmenes CCG

Título / Autores / Institución

TÍTULO DE LA PONENCIA

DIRECTRICES PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE SITIOS DE INTERÉS GEOLÓGICO CON VOCACIÓN TURÍSTICA, EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

AUTORES

Albeiro Rendón Rivera, Carlos Alberto López Pérez, Heiner Hernan Cardona Polanco, Liced Pulgarin Zuleta.

INSTITUCIÓN

Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín.

CORREO ELECTRÓNICO

arendonr@unal.edu.co, carlopezpe@unal.edu.co, hcardona@unal.edu.co, lpulgarinz@unal.edu.co

Estilo preferido

ESTILO DE PRESENTACIÓN

- Presentación Oral

Categoría del resumen

ÁREA TEMÁTICA

Geología histórica y clima

LÍNEAS TEMÁTICAS GHC

Patrimonio geológico, geodiversidad, geoturismo y geoconservación

Resumen

PALABRAS CLAVE

Gestión integral, turismo sostenible, sitios de interés geológico, riesgo de degradación, Antioquia.

CONTENIDO DEL RESUMEN

Se presentará en este resumen los resultados de la primera fase de investigación del proyecto, realizado por el Semillero de Investigación en Geología Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín, el cual ha sido financiado en su totalidad con recursos de la Universidad.



A través de la Ordenanza No. 02 del 2023, el Departamento de Antioquia adopta la política pública de turismo sostenible, diseñándose la plataforma Antioquia es Mágica, como una estrategia de difusión de la oferta turística "...para la identificación, fortalecimiento, promoción y comercialización de los saberes, experiencias y vivencias ancestrales de los territorios..." (Asamblea Departamental de Antioquia, 2023). Debido a lo anterior, este proyecto tiene como objetivo general, proponer directrices para la gestión integral de algunos sitios de interés geológico con vocación turística, reportados en la plataforma Antioquia es Mágica.

Para el cumplimiento de los objetivos del proyecto, se desarrolló una metodología consistente en varias etapas; inicialmente se realizó una revisión de información secundaria con énfasis en la plataforma Antioquia es Mágica, posteriormente, para una primera etapa de análisis considerada como prueba piloto, se seleccionaron diez de los sitios más representativos a nivel turístico entre las doce subregiones en que se divide el Departamento de Antioquia, y que adicionalmente cumplen un criterio de diversidad geomorfológica. Seguidamente, se adoptó un índice para la valoración del riesgo de degradación, el cual se convierte en un criterio importante para establecer las directrices de gestión. Finalmente, se realizaron visitas de campo a un 80% de los puntos seleccionados, con el fin de recopilar información de estos y conocer la percepción de los actores sociales del territorio.

Dentro del diagnóstico realizado encontramos una gran diversidad de gestión en los sitios estudiados para su uso turístico, además de la identificación de aspectos adversos que ponen en peligro su preservación, tales como: falta de control de su capacidad de carga, vandalismo, falta de señalética preventiva y educativa-informativa, ausencia de una normativa de protección, entre otros.

Para finalizar, el resultado más importante de esta investigación, nos indica que la principal directriz para la gestión integral de estos sitios, es a través de la formulación, ejecución y operación de un proyecto de turismo sostenible, preferiblemente construido con gran participación de los actores sociales e institucionales locales, que permita poner estos sitios al servicio de la sociedad, con unos estándares adecuados en lo ambiental, social y económico; mejorando la calidad de vida de los habitantes del territorio.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Asamblea Departamental de Antioquia. (2023). Ordenanza No. 02 de 2023: Por medio de la cual se adopta la política pública de turismo sostenible para el departamento de Antioquia y se dictan otras disposiciones. Asamblea Departamental de Antioquia.

Gobernación de Antioquia. (2023). Turismo Antioquia. Antioquia es Mágica.
<https://turismoantioquia.travel/>

Servicio Geológico Colombiano. (2023). Metodología de valoración de patrimonio geológico y paleontológico inmueble (Versión 2, Código: GU-GEO-MVP001).