

Criterio favorable para crear el Geoparque Gran Piedra en Santiago de Cuba

Fecha: 05/07/2023 **Autor:** Enrique Castellanos, Director



Un geoparque es una zona de importancia geológica, con un valor científico, donde el patrimonio geológico y cultural existente. Desde hace años se han creado geoparques en el país,

El recién concluido Comité Nacional de Geoparques, órgano consultivo del Ministerio de Energía y Minas (MINEM) e integrado por 12 organismos de la administración Central del Estado, emitió su criterio favorable, para tramitar la aprobación del Geoparque Gran Piedra, ubicado en la provincia de Santiago de Cuba. Este criterio estuvo basado en el dictamen, también favorable, que realizara en Instituto de Geología y Paleontología (IGP) – Servicio Geológico de Cuba en correspondencia con el Decreto 11 y la Resolución 82 del MINEM, ambos del año 2020.

El área propuesta como Geoparque Gran Piedra tiene una extensión de 571,1 km² donde se han identificados 79 sitios de interés geológico o geositios. El lugar más icónico de esta zona es la popular Gran Piedra, un bloque de aglomerados de rocas tobáceas de 51 m de largo por 25 m de alto y 30 m de ancho, con un peso aproximado de 63 mil toneladas. Este bloque quedó expuesto como parte del arco volcánico de Paleógeno a una altura actual de 1213,7 m. Además de sus valores geológicos propios desde él se divisa el paisaje increíble geológico-geomorfológico a 360 grados, donde se observan la bahía de Guantánamo, las elevaciones costeras con sus terrazas marinas, la bahía de Santiago de Cuba y la histórica Sierra Maestra.

Pero el geoparque propuesto no solo tiene valores geológicos superficiales, sino también subterráneos: Cueva del Muerto, vinculada a los sucesos del asalto al Cuartel Moncada; Cueva de los Majaes, con cuatro kilómetros de galerías laberínticas y varias trampas térmicas; Cueva Atabex, primer laboratorio bioespeleológico subterráneo del nuevo mundo y Cueva de La Cantera. Se destaca el desarrollado sistema de escalones en el sur de la meseta costera del sureste de Santiago de Cuba, que alcanza hasta siete niveles en el área de Siboney. También en el borde costero se localiza el geositio Costas accidentadas de la playa Verraco, desarrollado en calizas biodetríticas masivas, generalmente carsificadas, muy fosilíferas, con contenido principalmente de conchas de moluscos bien preservadas, corales de especies actuales.

Otros geositios muestran aspectos relevantes del lugar. Impresionan los diques que atraviesan las rocas dioríticas del macizo Daiquirí y el holoestratotipo (lugar donde se describió por primera vez) de la Formación Camarones con una composición geológica peculiar. Además de estos valores geológicos, el área es rica en su cultura histórica, donde resaltan las ruinas de los cafetales franco-haitianos, y del proceso industrial del grano, del siglo XVIII y principios del XIX –establecidos por inmigrantes franceses tras la revolución haitiana–, testimonio elocuente y único en el mundo de una determinada forma de explotación agrícola y su influencia en la economía, la cultura y costumbres, que devino un paisaje cultural exclusivo.

Como pasos siguientes, cumpliendo con la legislación vigente, la propuesta debe ser evaluada por el Instituto Nacional de Ordenamiento Territorial y Urbanismo (ONITU), quien la concilia con otros organismos para someterlo posteriormente a la aprobación del Consejo de Ministros. La propuesta del Geoparque Gran Piedra es otro paso en el desarrollo y conservación, así como del uso turístico, del patrimonio geológico de Cuba.

URL: <https://www.minem.gob.cu/es/noticias/minem/criterio-favorable-para-crear-el-geoparque-gran-piedra-en-santiago-de-cuba>