

# **EVALUACIÓN DE LOS SITIOS DE INTERES GEOLOGICO EN LOS MUNICIPIOS SAGUA DE TÁNAMO Y MOA. HOLGUÍN**

David Wright Castellanos <sup>(1)</sup> Yurisley Valdes Mariño <sup>(2)</sup>,

1. Empresa Geominera Oriente, carretera de siboney, Km 21/2, alturas de San Juan, Santiago de Cuba. [david.wright@scgeomin.minem.cu](mailto:david.wright@scgeomin.minem.cu)

2. Instituto Superior Minero Metalúrgico de Moa Dr. Antonio Núñez Jiménez. , Ave. Calixto García Íñiguez # 15 % Ave. 7 de Diciembre y Calle. Reynaldo Laffita Rueda Rpto. Caribe Moa. Holguín. Cuba CP. 83329. [yvaldes@ismm.edu.cu](mailto:yvaldes@ismm.edu.cu)

## **Resumen.**

Las características geológica y geomorfológicas de Cuba han sido ampliamente estudiadas por diferentes investigadores, con los más disimiles objetivos y escalas. La Evaluación de los sitios de interés geológicos de los municipios Sagua de Tánamo y Moa. Holguín, fue desarrollada por la necesidad de conocer el estado actual de 18 sitios de interés geológicos que presentan un valor científico, pedagógico y didáctico que debe ser aprovechado y preservado. Para ello se implementó la metodología de criterio de expertos y diagnóstico evaluándose los parámetros estado físico, representatividad, valor científico, valor histórico, importancia didáctica, valor estético para la enseñanza y el turismo, rareza, irrepitibilidad, vulnerabilidad, tamaño y accesibilidad. Obteniéndose como resultado que el 82% de los geositos son de alta representatividad y valor científico. El 100%, presenta una alta importancia didáctica y el 35 % son irrepitibles como los Gabros Bandeados de Cayo Guam. El 76% de los geositos presentan un estado físico apropiado y se propone la designación como Monumento Nacional a los Gabros Bandeados de Cayo Guam y la Cueva de Farallones. Se propone como Monumento Local el Olistrostoma de La Formación La Picota y la Sección la Alcarraza de la Formación Mícará.

**Palabras claves: Geositos, patrimonio, geodiversidad.**