

## **EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE 14 GEOSITIOS EN LOS MUNICIPIOS DEL ESTE DE LA PROVINCIA HOLGUÍN.**

Msc. Yurisley Valdés Mariño, Ing. Carlos Luis Pereira Romero, Msc. Manuel Roberto Gutiérrez Domech, Luis Ramón Bernal Rodríguez, Guillermo J. Pantaleón Vento, Ing. Carlos René Martínez Corpas.

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.**

Se analizaron sitios de interés geológicos por su valor científico, pedagógico y didáctico para su uso y preservación de los municipios del este de Holguín. Para ello se puso en práctica la metodología de diagnóstico indicada, en una ficha técnica, que consiste en evaluar determinados parámetros, con una clasificación ponderada de los mismos. Como resultado se verifica que el 86 % de los geositorios son de alta representatividad y valor científico. El 100 % presenta una alta importancia didáctica. El 76 % de los geositorios presentan un estado físico apropiado y 79 % posee Valor histórico, se propone la designación como áreas protegidas de significación nacional a los geositorios: Puente natural Bitirí, Saltos del Guayabo, Playa Mejías y Farallones de Seboruco.

**Palabras clave:** geositorios, patrimonio, geodiversidad.