

Aprobados 14 geositos en Las Tunas

Fecha: 20/06/2022 **Autor:** Dirección de Geología MINEM



Manglar de Cenicero y brocal del

del 17 de junio de 2022 la
arados los geositos de la
riados y evaluados por el Servicio

Se identificaron, evaluaron y declararon 14 geositos o sitios de interés geológico, de ellos, 3 unidades litoestratigráficas (holoestratotipos) reconocidas en el Léxico Estratigráfico de Cuba y el resto por la relevancia que le concedieron especialistas del CITMA y del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de la provincia.

Entre los geositos de la provincia podemos mencionar: lago Azul, en el municipio Manatí, surgió de las minas de caolín y el lago artificial, se fue tornando azul, verde, plateado, por lo que se comparte la creencia de que estas aguas contienen poderes curativos y rejuvenecedores, Serpentina La Isleta, ubicada dentro del área protegida La Isleta Bahía Nuevas Grandes, se localiza un curioso afloramiento de rocas del complejo ofiolítico formado por peridotitas y ultrabásitas serpentinizadas con diferentes grados de meteorización y Manglar de Cenicero, con la cualidad de ser la única de su tipo en Cuba, pues es un manglar natural en tierra firme y distante a unos 47 kilómetros de la costa, donde brota un manantial salobre al cual se le construyó un brocal. El agua brota, en épocas de lluvia por encima del mismo y fuera de esa época mantiene un nivel de agua siempre.

Cenicero, ecosistema especial integrado a la cuenca del Río Cauto, está circundado por un bosque y una sabana, refugio de plantas, aves, peces, crustáceos y reptiles de importancia ecológica. En particular, este manglar es expresión de fenómenos naturales singulares, vinculados a los procesos de emersión de las costas, por lo que se propuso incluir en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas el Manglar de Cenicero.

Con la declaración de los geositos de La Tunas se completa el inventario, la evaluación y declaración desde Pinar del Río. Quedan pendientes la provincias de Holguín, Granma, Santiago de Cuba y Guantánamo, las cuales deben culminarse antes de septiembre de 2022.

URL: <https://www.minem.gob.cu/es/noticias/minem/aprobados-14-geositios-en-las-tunas>