

Realizan mapa sobre nivel del mar de Cuba hace 125 000 años



La Habana, 1 de jun (RHC) Especialistas cubanos del Museo Nacional de Historia Natural y de la Universidad alemana de Bamberg hicieron un mapa paleoclimático donde se aprecia el nivel del mar en el archipiélago cubano hace 125 000 años.

En declaraciones a medios de prensa, el coordinador por la parte cubana, Jesús M. Pajón, explicó que en el período interglacial Sangamon el nivel del mar tenía una altura aproximada entre cinco y siete metros por encima del actual.

Esa conclusión fue fundamentada en el estudio de dataciones por Resonancia Electrónica Spin y Uranio/Torio, de corales fósiles del sistema de terrazas marinas de la región Habana-Matanzas.

La investigación forma parte de los estudios sobre el Paleoclima de Cuba en el período Pleistoceno-Holoceno y tiene la ventaja de servir como antecedente para contribuir a las proyecciones de hasta dónde pudiera ascender el mar a largo plazo en el entorno de la Mayor isla de las Antillas.

Por su aporte científico figura entre los resultados destacados de la Agencia de Medio Ambiente en el 2017, junto con la continuación de otras investigaciones del Macroproyecto sobre Peligros y Vulnerabilidad Costera para el 2050 y el 2100, las cuales propiciaron elaborar nuevos mapas actualizados de intrusión marina y línea de costa.

También aparece un mapa de la evolución de la línea de costa para 20 tramos costeros estudiados y una evaluación de la tendencia del estado de salud de las poblaciones de manglares en las provincias occidentales de Artemisa y Mayabeque. **(Fuente: [Granma](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/163573-realizan-mapa-sobre-nivel-del-mar-de-cuba-hace-125-000-anos>



Radio Habana Cuba