

Investigan erosión en playas cubanas



La Habana, 18 agos (RHC) La mayoría de las 257 playas evaluadas en Cuba presentan indicios de erosión y en muchas de ellas no se identifican causas humanas directas, afirmó en La Habana el Doctor en ciencias José Luis Juanes Martí, del Instituto de Ciencias del Mar.

Explicó el experto que ese es el resultado de una investigación en la que aparecen todas las incluidas en el programa de desarrollo turístico y una parte considerable de ellas con asentamientos costeros.

Mencionó que los estudios en ese sentido partieron del Macroproyecto Escenarios de peligro y vulnerabilidad de la zona costera cubana, asociados al ascenso del nivel medio del mar para los años 2050 y 2100, dirigidos a pronosticar la respuesta a los efectos de la elevación del nivel del mar.

Añadió el especialista que obtuvieron una evaluación actualizada de los sectores costeros más críticos desde el punto de vista ambiental, y salieron a relucir acciones como la construcción desordenada e ilegal de instalaciones en la costa y extracciones clandestinas de arena, entre otras.

Asimismo, precisó que en el caso de las ubicadas en los cayos con una estructura genética de isla barrera, el proceso de erosión se caracteriza por el acarreo de la arena por encima de la duna hacia la laguna costera.

Fuente: ACN.

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/138740-investigacion-erosion-en-playas-cubanas>



Radio Habana Cuba