

Descubren partículas que podrían revelar el origen de las pirámides de Egipto



La Habana, 18 ene (RHC) Un equipo internacional de investigadores analizará unas partículas cósmicas descubiertas en la pirámide sur de Dahshur, a 40 kilómetros de El Cairo, para encontrar evidencias sobre esta construcción de 4.600 años.

Durante una rueda de prensa celebrada en la capital egipcia, el director del Instituto para la Preservación e Innovación en Patrimonio del país, Madi Tayubi, explicó que las placas radiográficas instaladas en la pirámide el mes pasado han detectado muones, unas partículas de energía que pueden ser absorbidas o desviadas por los objetos y que llegan a la Tierra desde la atmósfera.

Este importante hallazgo permite a los científicos analizar la estructura de la pirámide y comprender cómo fue posible su construcción en la época del faraón Seneferu (alrededor de 2614-2579 a. C.).

Hany Helal, vicepresidente del instituto afirma que no ofrecerán una única teoría, pues el equipo pretende confirmar, cambiar, actualizar o modificar las hipótesis existentes sobre el modo en que se edificaron estos monumentos.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/81568-descubren-particulas-que-podrian-revelar-el-origen-de-las-piramides-de-egipto>



Radio Habana Cuba