

# *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/noticias/ciencias/81568-descubren-particulas-que-podrian-revelar-el-origen-de-las-piramides-de-egipto>



**Radio Habana Cuba**