

Científicos chinos descubren un nuevo mineral en la Luna

Image not found or type unknown



Una sonda Chang 'E-5 simulada funciona dentro del planetario de Shanghái, China, el 18 de julio de 2021.

Beijing, 9 sep (RHC) Científicos chinos descubrieron un nuevo mineral en la Luna y lo llamaron 'Piedra Chang'e', informó este viernes la Administración Nacional del Espacio de China y la Autoridad de Energía Atómica de China. Este último descubrimiento ha convertido a China en el tercer país en registrar tales hallazgos.

Este último descubrimiento ha convertido a China en el tercer país en registrar tales hallazgos.

Los investigadores aislaron de muestras de suelo lunar, llevado a la Tierra por la sonda 'Chang'e-5', una partícula monocristalina con un tamaño de aproximadamente de 10 micrones (un micrón es la millonésima parte de un metro) y con éxito descifraron su estructura. La 'Piedra Chang'e' es mineral de fosfato con forma de un cristal columnar. Los científicos afirman que este mineral se encuentra en partículas de basalto lunar.

En la mitología china, 'Chang'e' era una hermosa joven que tomó una píldora de la inmortalidad y luego voló a la Luna, donde se convirtió en la diosa de la luna. 'Chang'e' es también el nombre de la misión lunar china. (Fuente: [RT en Español](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/298794-cientificos-chinos-descubren-un-nuevo-mineral-en-la-luna>



Radio Habana Cuba