TENDENCIAS

Científicos hallan restos prehistóricos en sistema de cueva vietnamita

El Ciudadano · 23 de septiembre de 2018

El descubrimiento abre un nuevo horizonte en el estudio de la antropología



Fragmentos de cerámica, herramientas de piedra, huesos de animales y restos humanos de unos siete mil años fueron encontrados en una de las cuevas volcánicas de las Tierras Altas Centrales de Vietnam.

Así lo informó el Museo Nacional de la Naturaleza, que indicó que el hallazgo permitirá a la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura **reconocer como Geoparque Mundial** al de Krong No, lugar del hallazgo.

Los esqueletos bien conservados de dos adultos y de un niño de alrededor de cuatro año estaban rodeados de las osamentas incompletas de otras 10 personas se hallaban a un metro por deba	
del suelo en una de las muchas cuevas de origen volcánico.	,
El sistema de cuevas volcánicas de Krong No, es uno de los mayores de su clase	
Los expertos señalaron que este descubrimiento, ha sido el primero de su tipo en el área, además ab un nuevo horizonte en el estudio de la antropología de la nación asiática.	re
Nguyen Trung Minh, director del Museo Nacional de la Naturaleza explicó que el sistema de cuev	as
volcánicas de Krong No, es uno de los mayores de su clase y único en el sudeste asiático donde se ha	an
localizados rastros de individuos prehistóricos .	
La institución se propone continuar la investigación en ese sistema de 12 grandes cavernas, que pos	ee
una extensión de 25 kilómetros , lugar en que también han sido descubiertos restos de vegetales	de
hace millones de años en el 2014.	



Las grutas de este sistema volcánico se formaron hace millones de años.

Las **identidades geológicas** diversas exclusivas, sus magníficos paisajes, áreas de preservación, bosques de uso especial y cultura tradicional, hizo que Vietnam tomará la decisión de proponer Krong No como Geoparque Mundial a la Unesco.

El Krong No conocido en 2014, fue el resultado de siete años de investigación en la provincia altiplana Dak Nong y que estuvo a cargo de especialistas del Departamento vietnamita de Geología y de la Asociación espeleológica japonesa. Según los científicos, las grutas de este sistema volcánico se formaron por una **erupción** que tuvo lugar hace millones de años.

Sigue leyendo...

https://www.elciudadano.cl/mundo/fallecio-este-viernes-el-presidente-de-vietnam-tran-dai-quang/o9/21/

https://www.elciudadano.cl/mundo/exportacion-pesquera-saca-adelante-la-economia-devietnam/08/06/

Fuente: El Ciudadano