## CIENCIA Y TECNOLOGÍA

## Hallan un huevo de dinosaurio entero con un embrión dentro y es catalogado como «raro»

El Ciudadano · 22 de diciembre de 2021

También prestaron mucha atención a la postura del embrión, exactamente igual a la de los polluelos de las aves modernas



Científicos de China, el Reino Unido y Canadá han publicado un artículo en el que describen un huevo de dinosaurio terópodo que vivió hace unos 70 millones de

años. La singularidad de este hallazgo es que el fósil es un esqueleto embrionario de 27 cm perfectamente conservado. Los resultados se publicaron en la revista iScience.

Los científicos también prestaron mucha atención a la postura del embrión, exactamente igual a la de los polluelos de las aves modernas.

El feto ha sido bautizado como «bebé Yingliang». Se encontró en rocas de la era **cretácica** en la zona de **Ganzhou**, al sur de China.

Por su característico cráneo alargado y sin dientes, los paleontólogos han identificado fácilmente su especie como Oviraptorosaurus, que es un miembro de los dinosaurios terópodos emplumados estrechamente relacionados con las aves modernas.

«Los embriones de dinosaurio son uno de los fósiles más raros, y la mayoría están incompletos», señala un comunicado de prensa. Los autores del estudio añadieron que el hallazgo ayudará a responder muchas preguntas sobre el crecimiento y la reproducción de los dinosaurios.

Fuente Sputnik

Te puede interesar



## Revista Nature destaca en su portada al nuevo dinosaurio acorazado descubierto en la Patagonia por investigadores chilenos

Fuente: El Ciudadano