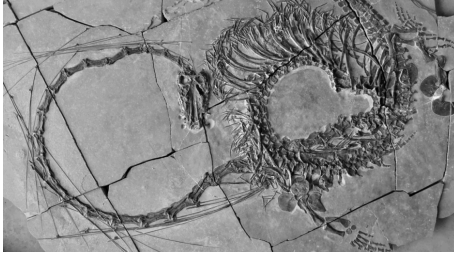


Científicos descubren un fósil de "dragón" de 240 millones de años

Fósiles recién descubiertos permitieron a los científicos revelar por completo el de un "dragón".

El réptil, de cinco metros de largo, pertenece al periodo Triásico en China, este se identificó por primera vez en 2003. Después de estudiar cinco especímenes más recientes durante diez años, los científicos declararon a la criatura con el nombre *Dinocephalosaurus orientalis*.



Este fósil tiene 240 millones de años. (Crédito: Museos Nacionales Escocia)

Es un fósil articulado, ofreció un "hermoso espécimen completo desde la punta de la nariz hasta la punta de la cola", dijo el Dr. Nick Fraser, el encargado de Ciencias Nacionales en los NMS. "Está enrollado en una especie de figura de ocho y ... Recuerda mucho a un dragón chico" aclaró. El fósil dio luz sobre esta misteriosa criatura, unos cuantos investigadores de diferentes países publicaron sus logros.

El profesor Li Chun fue el primero en descubrir los fósiles en el año 2003. Esto lo descubrió mientras estaba en un pueblo de Guizhou, en China, cuando notó una vértebra en una losa de piedra de caliza. Después, los agricultores de la zona llevaron al profesor a otra zona donde había más pedazos, y empezó a encontrar trozos de huesos, los unió para encontrar una nueva especie. Estos fósiles dicen que la criatura tenía 32 vértebras, estas formaban un cuello largo, aunque no están seguros de su función. "Todavía estoy desconcertado por la función del cuello largo" dijo Fraser. "Lo único que se me ocurre es que se estaba alimentando en aguas que tenían rocas y tal vez gritas. Y estaba usando sus largos cuellos para sondear y moverse hacia algunas de estas grietas y tal vez capturar presas, de esa manera" explicó Li.

Aún tenía peces en su estómago, lo que significa que estaba adaptado al medio acuático, sus extremidades con aletas refuerzan la hipótesis. "Así que todavía estamos teniendo algunos obstáculos, como ocurre con muchos animales en el Triásico, porque realmente es un mundo extraño y maravilloso de todo tipo de animales extraños que hacen cosas que los animales de hoy no parecen hacer".

23 de febrero de 2024 a las 18:43

ciencia: <https://cnnespanol.cnn.com/2024/02/23/fosil-dragon-240-millones-trax/>

el economista:

<https://www.economista.net/tendencias/Nuevos-fosiles-revelan-el-espectacular--dinosaurio-drago-n-de-240-millones-de-años-20240226-0014.html>