

Descubren una nueva especie de dinosaurio del Jurásico en China

Se trata de un saurópodo del Jurásico temprano, bautizado como "Lishusaurio".

Paleontólogos chinos identificaron una nueva especie de dinosaurio saurópodo del Jurásico temprano, nombrada Lishusaurio, en el sur del gigante asiático.

El fósil fue hallado en 2007 durante una exploración científica en la ciudad de Lufeng, en la provincia meridional de Yunnan, informó ayer la agencia estatal de noticias Xinhua.

"El fósil, encontrado en la montaña trasera del pueblo de Dalishu se mantuvo en buen estado a pesar de la erosión parcial sufrida durante la excavación. El cráneo y las vértebras cervicales permanecieron intactos, permitiendo un análisis detallado", explicó Wang Tao, director del Centro de Protección e Investigación de Fósiles de Dinosaurios de

Lufeng.

El espécimen incluye un cráneo relativamente completo de 40 centímetros de longitud, el más grande dentro de los saurópodos descubiertos por la zona, y nueve vértebras cervicales.

Según el equipo investigador, este dinosaurio medía aproximadamente ocho metros de largo y forma parte de un grupo temprano de sau-

rópodos divergentes estrechamente relacionado con el Yunnanosaurio.

El hallazgo no solo incrementa la diversidad de este tipo de dinosaurios identificados en China, sino que también aporta datos clave sobre los rasgos evolutivos tempranos de los saurópodos, dinosaurios cuadrúpedos herbívoros de gran tamaño y de cuello largo.



El fósil fue hallado en 2007 en la ciudad de Lufeng.