



Científicos identifican un nuevo titanosaurio

La especie fue encontrada en un yacimiento en España y vivió hace unos 72 millones de años.

Tuvo un larguísimo cuello que le hizo medir hasta 20 metros y pesó más de 15 toneladas: *Qunkasaura pintiquiniestra* es una nueva especie de titanosaurio identificada en los restos de un esqueleto hallado en el yacimiento de Lo Hueco, en España, que vivió hace más de 72 millones de años.

Un estudio recogido ayer en la revista *Communications Biology* describe a esta nueva especie que ha sido bautizada con un nombre que hace referencia a Cuenca, al pintor español Antonio Saura y a la reina Pintiquiniestra, un personaje de una novela griega al que se hace alusión en *El Quijote*.

Uno de los autores, el paleontólogo de la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED), Francisco Ortega, explica a EFE que el análisis comparativo de los huesos de este espécimen con los restos de otros cinco



EFE/JOSÉ ANTONIO PEÑAS ARTERO

se trata del *Qunkasaura pintiquiniestra*.

titanosaurios hallados en Europa indican que la *Qunkasaura* pertenece a un grupo de dinosaurios conocidos como saltasáuridos opistocelecaudinos.

Concretamente, esta especie vendría de Laurasia, la antigua masa de tierra que dio origen a Asia.

Ortega cree que el hallazgo será fundamental para ir componiendo las piezas de

qué cambios experimentó la fauna en los tiempos previos a la gran extinción, ocurrida a finales del Cretácico (hace unos 66 millones de años).

“En el yacimiento sabemos que hay restos de otro (especimen) más y puede haber un cuarto, lo que nos permitirá avanzar en el conocimiento de los últimos gigantes que habitaron el planeta”, cierra.