



## Descubren huellas de dinosaurios de 150 millones de años en la India



La Habana, 13 jun (RHC) Un grupo de científicos indios descubrió huellas de dinosaurios terópodos *Eubrontes Gleneronsensis* de hace 150 millones de años en el distrito Jaisalmer, ubicado en el noroccidental estado de Rajastán, informó este lunes The Times of India.

Las marcas fueron encontradas por Virendra Singh Parihar, Suresh Chandra Mathur y Shankar Lal Nama, profesores de la Universidad de Jainarayan Vyas, en Jodhpur, la segunda ciudad más grande del estado.

Estos reptiles gigantes eran de hábitos carnívoros, medían de uno a tres metros y solían vivir en entornos costeros, explicaron los especialistas al rotativo.

Aunque se han encontrado fósiles de *Eubrontes Gleneronsensis* en muchos países del mundo, es la primera vez que se hallan rastros de estos saurios en el subcontinente indio, añadieron.

Desde el punto de vista morfológico, las marcas miden 30 centímetros de largo, son tridáctilas y muestran dedos gruesos y fuertes, precisó Parihar.

"Se estima que el cuerpo de los animales fuera de uno a tres metros de altura y de cinco a siete metros de longitud", agregó.

Los expertos consideran que las cuencas de Katrol Kutch y de Baisakhi Jaisalmer podrían albergar restos de dinosaurios.



---

Este descubrimiento abrirá nuevas perspectivas en la búsqueda de fósiles de antiguos reptiles en rocas equivalentes, señalaron.