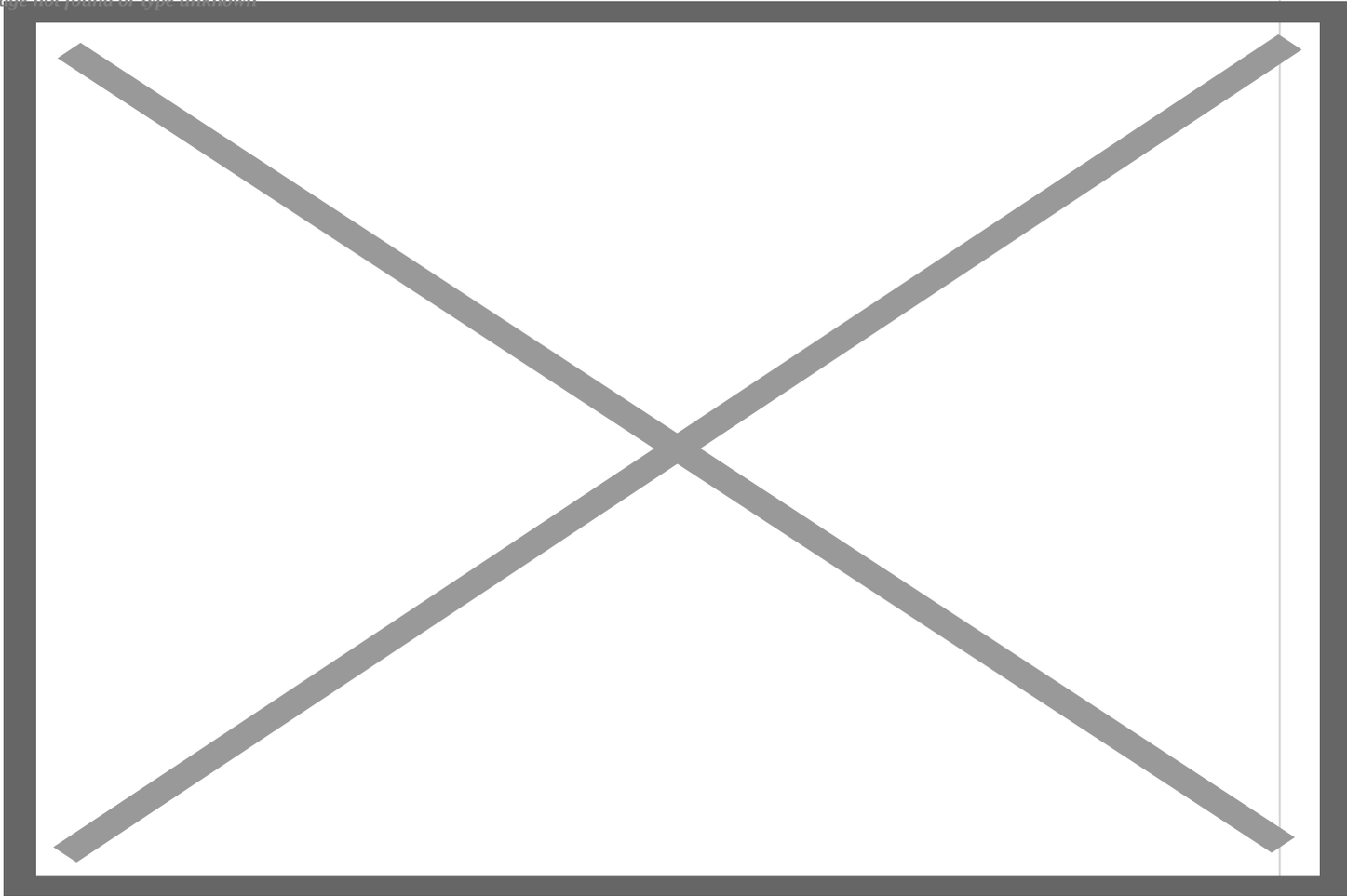


Descubren huellas de dinosaurios de 70 millones de años en Egipto

Image not found or type unknown



Descubren huellas de dinosaurios de 70 millones de años en Egipto

El Cairo, 20 ene (RHC) Científicos egipcios descubrieron en el sur del desierto oriental de ese país 16 huellas de dinosaurios que datan de hace 70 millones de años, anunció el presidente de la Universidad de El Cairo, Mohamed Othman.

En un comunicado a los medios de prensa, el funcionario explicó que el hallazgo fue realizado por un equipo de investigadores en colaboración con las universidades de El Cairo y New Valley.

Los cálculos hechos a partir de la longitud y el tamaño de las huellas concluyen que los dinosaurios eran tanto herbívoros como carnívoros, medían entre cuatro y cinco metros y su peso oscilaba entre los 500 y los 900 kilogramos, precisó el experto.

"Las huellas fueron halladas en los estratos del Cretácico Superior conocidos como la Formación de Arenisca de Nubia, en el sur del desierto oriental de Egipto", señaló el paleontólogo Mohammad Qarni Abdul-Gawad, integrante del equipo.

Los estudios sugieren que se trata de huellas de saurios que vivieron en esa región del país hace aproximadamente 70 millones de años.

Según los expertos, en África existe una falta de registro fósil de los reptiles de ese período debido a que los continentes experimentaban entonces cambios geológicos y geográficos masivos, por tanto, se trata de un descubrimiento importante para la paleontología, la geología y las investigaciones evolutivas en general. **(Fuente: [Prensa Latina](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/de-interes/miscelanea/286807-descubren-huellas-de-dinosaurios-de-70-millones-de-anos-en-egipto>



Radio Habana Cuba