

image not found or type unknown



www.juventudrebelde.cu

Nueva luz sobre los orígenes del hipopótamo

Publicado: Sábado 28 febrero 2015 | 10:58:35 pm.

Publicado por: Juventud Rebelde

El fósil de una dentadura hallada en Kenia ha dado a los científicos nueva luz respecto a los orígenes del hipopótamo y su llegada a África.

Los especialistas señalan que la dentadura —de unos 28 millones de años— confirmó el vínculo del hipopótamo con una familia ya extinta de mamíferos herbívoros y semiacuáticos conocidos como antracotéridos, los cuales son, a su vez, antepasados de las ballenas y los delfines.

Publicada en la revista Nature Communications, la pesquisa sostiene que es probable que el ancestro del hipopótamo nadó desde el sudeste de Asia hasta África hace más de 30 millones de años.

Frase: *La ciencia es el alma de la prosperidad de las naciones y la fuente de todo progreso.*

Louis Pasteur (químico francés, con resultados relevantes en campos de las ciencias naturales, sobre todo en la química y la microbiología).

<http://www.juventudrebelde.cu/suplementos/en-red/cursor/2015-02-28/nueva-luz-sobre-los-origenes-del-hipopotamo>