

image not found or type unknown



www.juventudrebelde.cu

image not found or type unknown



Identificadas entre 2014 y 2018 después de períodos de erosión costera por fuertes tormentas a lo largo de los acantilados cerca de Hastings, las huellas datan del Período Cretácico. Autor: Juventud Rebelde Publicado: 18/12/2018 | 09:47 am

Encuentran en Inglaterra más de 85 huellas de dinosaurios

Más de 85 huellas de dinosaurios de al menos siete especies diferentes, con detalles visibles de la piel, escamas y garras fueron descubiertas en la costa sur de Inglaterra

Publicado: Martes 18 diciembre 2018 | 10:50:11 am.

Publicado por: Juventud Rebelde

Más de 85 huellas de dinosaurios de al menos siete especies diferentes, con detalles visibles de la piel, escamas y garras fueron descubiertas en la costa sur de Inglaterra.

Identificadas entre 2014 y 2018 después de períodos de erosión costera por fuertes tormentas a lo largo de los acantilados cerca de Hastings, las huellas datan del Período Cretácico (entre 145 y 100 millones de años atrás) y varían en tamaño desde menos de dos a más de 60 centímetros de ancho.

Publicado en *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, el artículo destaca que la conservación de las mismas es muy buena, y se encuentran impresiones de herbívoros como el *Iguanodon*, *Ankylosaurus magniventris*, una especie de *Estegosaurio*, y posibles ejemplos del grupo de saurópodos (incluyendo *Diplodocus* y *Brontosaurus*), así como terópodos carnívoros.

El área alrededor de Hastings es una de las más ricas en el Reino Unido en cuanto a fósiles de dinosaurios, incluyendo el primer Iguanodon conocido en 1825 y el primer ejemplo confirmado de tejido cerebral de dinosaurio fosilizado, en 2016.

Tomado de Cubadebate

<http://www.juventudrebelde.cu/ciencia-tecnica/2018-12-18/encuentran-en-inglaterra-mas-de-85-huellas-de-dinosaurios>

Juventud Rebelde | Diario de la juventud cubana
Copyright © 2017 Juventud Rebelde