

Andy Norberto Valenzuela Ramírez

Contenido

La reolucion de las plumas	1
La termorregulacion en gigantes.....	2
Estrategias de supevivencia	2

El meteorito chicxulub

El **cráter de Chicxulub** (AFI: [tʃikʃuˈlub] (escuchar[ⓘ])) es un antiguo cráter de impacto cuyo centro aproximado está ubicado al noroeste de la península de Yucatán, en México.^[1] Este centro se encuentra cerca de la actual población de Chicxulub, a la que el cráter debe su nombre. La traducción al español del nombre en lengua maya del poblado que se encuentra al oriente del puerto de Progreso, en el estado de Yucatán, es ‘pulga del diablo’.^{[n. 1][2]}



Dieta preistorica

Los dinosaurios omnívoros tenían una dieta mixta, consumiendo tanto plantas como pequeños animales, huevos, insectos y carroña. Esta capacidad de alimentarse de diferentes fuentes de alimento les permitió adaptarse mejor a distintos entornos y sobrevivir



La reolucion de las plumas

hasta convertirse en estructuras entrelazadas capaces de facilitar el vuelo . Recientemente, los científicos elaboraron una hipótesis para explicar cómo pudieron haber evolucionado las complejas plumas de vuelo. **Probablemente comenzaron**



como simples mechones, o las llamadas "pelusas de dinosaurio", y luego se desarrollaron gradualmente

La termorregulación en gigantes

El Período Triásico (hace 252 a 201 millones de años) marcó el inicio de la era de los dinosaurios. «En aquel entonces, hacía muchísimo calor porque las concentraciones de dióxido de carbono atmosférico eran cinco veces superiores a las actuales», explicó Olsen. 20/09/2022



Estrategias de supervivencia

El Secreto de Supervivencia está **dentro del volcán en dificultad Media y hasta Apocalipsis**. En lugar de correr recto, debes saltar a la cornisa de la izquierda. Baja por el túnel y caerás en el santuario secreto. Hay un agujero para repartir comida, enredaderas con esferas y una gran roca incrustada en la pared.



Migraciones jurásicas

Un grupo de piedras antiguas y pulidas encontradas en Wyoming podrían haber sido transportadas más de 1.600 kilómetros en las enormes barrigas de los dinosaurios herbívoros. El estudio publicado en la revista *Terra Nova* es el primero de este tipo que utiliza las llamadas piedras estomacales –rocas conocidas como "gastrolitos" que se tragan para ayudar a triturar la comida en el estómago– como indicador de la migración de los dinosaurios.

