

Luis Brandley Barillas Pineda

Contenido

El meteorito de chicxulub	1
Dietas prehistóricas.....	1
La revolución de las plumas	2
Temorregulación en gigantes.....	2
Estrategias de supervivencia	2
Migraciones jurásicas	3

El meteorito de chicxulub

El asteroide que causó la extinción de los dinosaurios se conoce como Chicxulub. Impactó la Tierra hace aproximadamente 66 millones de años, en lo que hoy es la península de Yucatán en México. Este impacto desencadenó una serie de eventos catastróficos que llevaron a la desaparición de los dinosaurios no aviares y otras especies.



Dietas prehistóricas

Las dietas prehistóricas de los dinosaurios eran variadas, incluyendo herbívoros, carnívoros y omnívoros. Los herbívoros consumían plantas, los carnívoros se alimentaban de carne, y los omnívoros comían tanto plantas como animales. La dieta de un dinosaurio dependía de su tamaño, entorno y recursos disponibles.



La revolución de las plumas

La revolución de las plumas en los dinosaurios se refiere al descubrimiento y estudio de dinosaurios con plumas, que ha llevado a una nueva comprensión de la evolución de las aves y su relación con los dinosaurios.



Temorregulación en gigantes

La termorregulación en los dinosaurios es un tema complejo y aún en debate, pero la evidencia sugiere que muchos dinosaurios, especialmente los más pequeños, podrían haber sido endotérmicos (de sangre caliente), mientras que los más grandes podrían haber utilizado la gigantotermia para mantener su temperatura corporal.



Estrategias de supervivencia

Las estrategias de supervivencia de los dinosaurios fueron diversas, adaptándose a su entorno y a las amenazas de depredadores. Estas estrategias incluían armaduras corporales, cuernos y colas con púas para defensa, así como velocidad y tamaño para escapar o disuadir a los depredadores.



Migraciones jurásicas

Se habla de migración internacional cuando las personas cruzan la frontera de un Estado para residir en otro país, más allá de un periodo mínimo determinado. Por el contrario, se habla de migración interna cuando las personas se desplazan dentro de los límites territoriales de un mismo país.



ADN de dinosaurio

“Los dinosaurios son tan antiguos que probablemente no quede ADN de dinosaurio en la Tierra ”, declaró Logan a Eye on Science. “Claro, si se pudiera almacenar ADN en la cara oculta de la Luna, podría permanecer estable durante millones de años. Pero en la Tierra, no puede sobrevivir mucho tiempo, ni siquiera en el permafrost

