

Animales prehistóricos raros y maravillosos



Cuando vemos un animal prehistórico es normal pensar que son raros, puesto que no habitamos con ellos y su imagen nos resulta extraña. Pero hay criaturas cuya apariencia rompe con todos los esquemas de lo que se podría considerar normal.

Aquí recopilamos una serie de criaturas tan extrañas, que parecen sacadas de la imaginación.

Sin embargo, podéis estar seguros de que, en un lejano tiempo prehistórico, estos animales fueron reales.

Platybelodon

Hay ciertas especies prehistóricas que, sin ser ningún experto, todo el mundo conoce, aunque en un momento dado no sepa su nombre: el mamut lanudo, el dimetrodon, o muchos dinosaurios.

Si decimos que el *Platybelodon* es un pariente de los elefantes, lo primero que pensaremos será en su larga trompa y sus colmillos.

Ese sería nuestro gran error. Aunque tenía trompa, no se parecía nada a la de los elefantes actuales.

Lo que caracterizaba al *Platybelodon* era una mandíbula inferior en forma de pala que usaba para cortar las plantas que agarraba con su trompa.

Este gigante de 6 metros de longitud vivió hace 15 millones de años.



Prolibytherium



Siempre se habla de los parientes de los elefantes, pero no de las jirafas. Parece como si hubieran surgido espontáneamente.

El *Prolibytherium* está relacionado tanto con las jirafas como con el okapi. Como estos, poseía unas protuberancias en la cabeza, llamadas ossicones, pero con un tamaño mucho mayor.

Al igual que el *Platybelodon*, vivió hace unos 15 millones de años, aunque con 1,8 metros, su altura distaba bastante de las actuales jirafas.

Stethacanthus

Un pariente de los escualos (tiburones), datándose en torno a 350 millones de años.

No poseía un tamaño imponente, ya que rondaba los 70 centímetros. Lo que lo incluye en esta lista es su aleta dorsal con forma de yunque. Sobre esta aleta y su cabeza tenía pequeñas espículas, y largas extensiones en cuatro de sus aletas.

Se cree que no se caracterizaba por su velocidad y que habitaba los fondos marinos.



Longisquama



Esta especie arrastró cierta polémica. De él destacan los apéndices de su espalda que, según algunos autores, le habrían permitido planear. Estas estructuras no solo eran muy distintas de las plumas, sino que incluso se afirma que no son más que helechos que se preservaron junto con el animal, idea que ha sido rechazada por otros expertos. Este rasgo ha dificultado su clasificación.

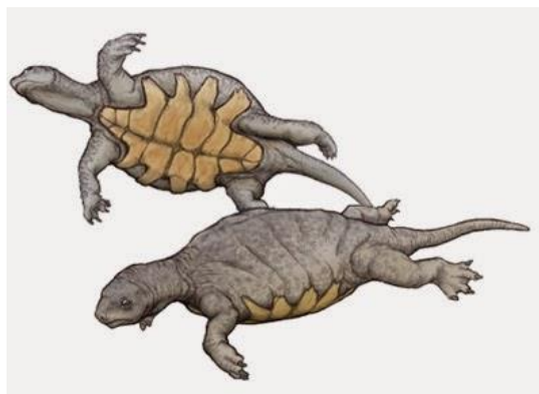
Esta especie aparece en la película del año 2000, Dinosaurio, hecho que no habría sido posible dado que vivieron hace 210 millones de años, y la película se sitúa hace 65 millones de años.

Odontochelys

Al igual que los elefantes no siempre tuvieron trompa, las tortugas no siempre tuvieron un caparazón externo.

A diferencia de las tortugas modernas, no tenían un pico sin dientes.

Su nombre completo, *Odontochelys semitestacea*, deja bastante claro estas diferencias puesto que significa: tortuga dentada con medio caparazón, puesto que solo cubre la zona inferior del abdomen.



Tiranosaurio Rex



Este depredador es ampliamente conocido por su gran explotación en la cultura popular. Su cráneo grande, pesada cola y dos fuertes garras en cada una de las dos patas delanteras son las características más conocidas de este monstruo prehistórico.

Con 13 metros de longitud, 4 metros de altura y 7.000 kilogramos de peso, era de lejos el mayor depredador de su entorno, y cazaba casi todo lo que podía comer aunque no hay acuerdo en si el Tyrannosaurus era carnívoro o era carroñero.

Gigantopiteco

Hasta ahora nos hemos remontado a especies de hace cientos de millones de años.

El gigantopiteco es un género de primates que convivió con el *Homo erectus* hace entre un millón y 100.000 años. Sus parientes más cercanos eran los orangutanes.

Alcanzaban los 3 metros de altura. Por lo general, se cree que era cuadrúpedo y tenía una dieta herbívora.

