

Gigantescos animales de la fauna prehistórica

2008-12-01 17:52:48

Tras la extinción de los dinosaurios en la prehistoria, el planeta comenzó a tener unos nuevos habitantes de la fauna prehistórica. Se trata de mamíferos de gran tamaño que hoy son sujetos de investigación sobre su evolución. Mamíferos de más de dos toneladas que vivían en el mundo hace más de 50 millones de años cuando el hombre ni siquiera era esbozo.



Paraceratherium, serían los familiares más cercanos a los rinocerontes actuales en aquella época. Su hábitat fueron las estepas de árboles ubicadas en Asia durante el Oligoceno, hace 27 millones de años. Se trataban de mamíferos terrestres más grandes de la historia mundial. Su altura es sorprendente. Gracias a su largo cuello podían husmear en los árboles más altos, sin embargo, sus cuellos son mucho más robustos y pesados en comparación con el de las jirafas.



Brontops, es el nombre de la especie localizada en el Oligoceno de Norteamérica. Pesa más de dos toneladas y su esqueleto era similar al de los rinocerontes. A diferencia de los rinocerontes, estos eran capaz de trotar y galopar con una gran vil.



Mammot borsoni. En Grecia se pueden encontrar los restos de esta especie perteneciente al Plioceno hace más de 4 millones de años. Superan los 3 metros de los elefantes africanos y son los más largos con 3,5 metros de altura y con un peso

calculado de hasta 6 toneladas.



Uintatherium. es una especie del Eoceno encontrada hace más de 48 millones de años. Utilizaba su cráneo como herramienta de ataque y defensa y contaba con un cuerpo de unas 2 o 3 toneladas de peso.

Fuente: LosAnimales.net