

La extinción de los dinosaurios

Hace muchos años, como 65 millones, existían en la Tierra lugares con animales muy grandes y pesados, tanto como un autobús; ellos vivían felices bañándose en los lagos, comiendo todo lo que había, esto fue en la época de los dinosaurios: la era del cretácico tardío.



Todo transcurría bien, sin sospechar que, del espacio exterior, se aproximaba a la Tierra una enorme roca, de las que vagan por el Sistema Solar conocidas como meteoroides. Éstas son impulsadas y atraídas por los planetas y las hay de varios tamaños.



Al chocar con la Tierra, muy cerca de las costas de Yucatán en un lugar conocido como Chicxulub, el meteorito dejó un enorme cráter provocando incendios y enormes nubes de polvo. El fuego quemó los bosques y lanzó mucho humo a la atmósfera.



Muchos dinosaurios murieron y otros quedaron muy lastimados, sin agua ni alimento. Poco a poco esos enormes animales se fueron extinguiendo pues no había suficiente comida para alimentarse, sin embargo, los animales más pequeños, que no necesitaban tanta comida, lograron sobrevivir al protegerse en cuevas, como los changos.

Después de un tiempo, la Tierra volvió a florecer y surgieron nuevas especies de animales, entre ellas el hombre, fue la etapa cuando se produjo el petróleo. Pero, ¿cómo sabemos que esto ocurrió así cuando no había algún hombre en esa época?



Los investigadores de la naturaleza se han apoyado en ciencias como: astronomía, física, química, biología, geología, y matemáticas, para concluir la historia sobre la extinción de los dinosaurios que te hemos contado. Este tipo de historias científicas se conocen como "teorías".