

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____

MAESTRO(A): _____ GRADO: _____ GRUPO: _____

ESCUELA: _____



La Desaparición de los Dinosaurios

A lo largo de la historia de la tierra ha habido varias grandes extinciones de especies, en las que desaparecieron la mayoría de las plantas y animales que existían en la época.

La última gran extinción se produjo hace 65 millones de años. En ella desaparecieron la mitad de los animales que había en la tierra, entre ellos los que tanto conoces, los grandes dinosaurios.

Se cree que esta extinción fue debida al impacto de un cometa. Este impacto levanto enormes cantidades de polvo que cubrieron toda la atmósfera de la Tierra y evitaron la entrada de rayos del sol. Las plantas no pudieron realizar la fotosíntesis y liberar el oxígeno que necesitaban todos estos animales y plantas, por lo que fueron muriendo.

Ten en cuenta que los hombres y los dinosaurios nunca vivieron juntos en la Tierra.

Fernando G Rodríguez

Mi Primer Libro de Historia

Preguntas

1) ¿Cuántas extinciones ha habido en la tierra?

R: A lo largo de la historia de la tierra ha habido varias grandes extinciones.

2) ¿Qué han desaparecido en la Tierra?

R: Han desaparecido la mayoría de las plantas y animales que existían en esa época.

3) ¿Cuándo sucedió la última gran extinción?

R: Sucedió hace 65 millones de años.

4) ¿Qué desaparecieron en ella?

R: En ella desaparecieron la mitad de los animales que habían, entre ellos los que tanto conoces y los grandes dinosaurios.

5) ¿Por qué fue la extinción?

R: Se cree que fue debida a el impacto de un cometa.

6) ¿Con ese impacto que sucedió?

R: El levanto enormes cantidad de polvo que cubrieron la atmósfera de la tierra y evitaron la entrada de los rayos del sol.

7) ¿Los Dinosaurios y hombres vivieron juntos en la Tierra?

R: Nunca vivieron juntos en la tierra.