

¿Cómo se extinguieron?



Los dinosaurios murieron poco a poco, tal vez durante varios millones de años.

Hay muchas teorías sobre lo sucedido, pero nadie sabe con certeza qué ocurrió.

Dos de las más importantes son: la teoría del asteroide y la teoría del volcán.

La teoría del asteroide: a finales del cretáceo un asteroide gigante se estrelló contra la Tierra. El impacto levantó una nube de polvo que rodeó al planeta, bloqueó la luz solar y produjo un clima frío y tormentoso.

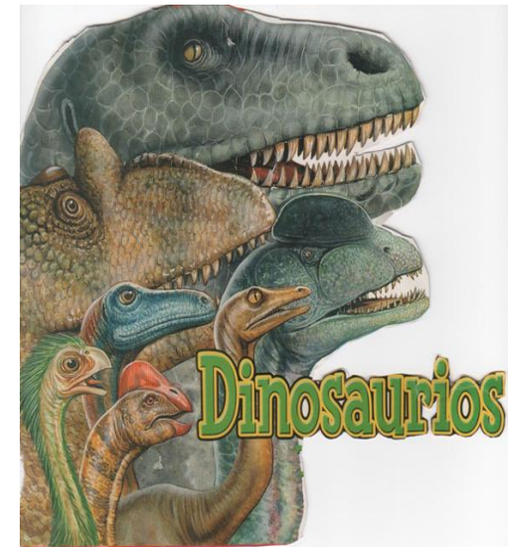
La teoría del volcán: Durante el cretáceo había muchos volcanes activos. Hubo grandes erupciones en el área que ahora ocupa la India. Esto pudo haber lanzado a la atmósfera una gran cantidad de dióxido de carbono, lo que provocó un sobrecalentamiento, lluvia ácida y la destrucción de la capa de ozono protectora.

Dirección del trabajo principal:

Escuela N° 84 "José Mármol"
Larrea 330 bis. Rosario. Santa fe.
Alumno de 5° año "a" t. M.
Año lectivo: 2007.
EGB 2

ESCUELA N° 84 "JOSÉ MÁRMOL"

PARQUE "Gigantes del pasado"



**Visita nuestro parque
¡Te vas a sorprender!**

Dinosaurios en Argentina:



Nuestro país posee importantes yacimientos de fósiles de dinosaurios que vivieron hace más de 200 millones de años.

Entre otros, se han encontrado los restos de uno de los pseudópodos (cuadrúpedo) más grandes del planeta: el argentino saurio.

Lo descubrieron en 1987, en Neuquén, fue el dinosaurio de mayor tamaño que se conozca: medía casi 40 metros, pesaba unas 100 toneladas y era herbívoro.

Los hallazgos:

1) Triásico:

Eoraptor, Herrerasaurio, Pisanosaurio (provincia de San Juan).

Coloradisaurio, Riojasaurio (provincia de La Rioja).

Mussaurio (provincia de Santa Cruz).

2) Jurásico:

Patagosaurio, Piatnitzkysaurio (provincia de Chubut)

3) Cretácico:

Amargasaurio, Agustinia, Giganotosaurio, Argentinosaurio, Andesaurio, Megaraptor, Unenlagia, Patagonykus (provincia de Neuquén).

Saltosaurio, Noasaurio (provincia de Salta).

Pellegrinisaurio, Neuquensaurio, Kritosaurio (provincia de Río Negro).

Carnotauro (provincia de Chubut).



El clima tropical, característico de la era Mesozoica, favoreció un impresionante desarrollo de variadas especies, vegetales y también el apogeo y extinción de los dinosaurios.

Cuidar lo nuestro: “Quién posee un resto fósil como recuerdo no solo está cometiendo un delito contra la Ley Nacional Nº 25743 sino que, además está entorpeciendo el avance del conocimiento de la historia de nuestro país y en especial de la región donde se encontró.”

“Si se presume que se ha encontrado un resto fósil, de inmediato, sin levantarlo, debe avisarse al museo más cercano.”

Si la gente que encontró cada uno de los dinosaurios de nuestro país se los hubiera guardado, seguiríamos asombrados por los dinosaurios que aparecen en otros lugares del mundo, sin saber de la gran riqueza fosilífera del nuestro.

