

Your settings for this Block Poster are:

Pages Wide

3

Orientation

PORTRAIT

Paper Format

A4

Border Setting

With Borders

You can find tips on printing, assembling and putting up your poster at www.blockposters.com

Enjoy your Block Poster!

EXTINCIÓN DEL PÉRMICO-TRIÁSICO		4.1- El mundo antes de la extinción.
<p>2.2 Posibles causas.</p> <p>Se han llegado a proponer numerosas ideas y teorías de lo que sucedió en esta gran catástrofe. Comprendió entre los periodos Pérmico y Triásico y se le reconoce por una extinción masiva ocurrida hace aproximadamente 250 millones de años.</p> <p>Vulcanismo</p> <p>Esta teoría habla de la formación de una gran área cubierta de basalto producida por unas erupciones masivas que dieron lugar a estos enormes flujos de basalto que perduraron miles de años. Este hecho hizo que actualmente está cubierta de basalto ocupa aproximadamente 2 millones de km² y se estima que en su momento fuesen 7 millones km². Atribuyendo esto a lo que conocemos se estima que se liberó suficiente dióxido de carbono para en total subir la temperatura sea en 3 °C.</p> <p>Un efecto secundario que tuvo estas erupciones volcánicas, tuvo lugar en los océanos donde el incremento de las concentraciones de mercurio ascendió acabando con mucha vida marina sumada al basalto.</p> <p>La explosión de una supernova.</p> <p>Esta trata en las aguas oceánicas profundas donde se pierde periódicamente la totalidad del oxígeno disuelto, lo que permite que las bacterias como pueden ser las anaerobias, proliferen y produzcan sulfuro de hidrógeno. Producir una cantidad excesiva o más alta de lo normal hará que el sulfuro de hidrógeno suba hacia la atmósfera. Estos niveles de sulfuro de hidrógeno aumentarán notablemente en unos años, siendo tóxicos para la mayoría de seres vivos.</p> <p>Se diría que este fenómeno afectaría de manera que el gas destruiría el ozono de la atmósfera superior y la radiación ultravioleta mataría a las especies que hubiesen sobrevivido a los gases tóxicos.</p> <p>Impacto de un meteorito.</p> <p>Esta teoría habla sobre el posible impacto de un meteorito en la Tierra de Wilkes Antártida por el gran cráter que se encuentra formado en esta tierra. Numerosos investigadores y científicos creen que el impacto pudo haber causado la extinción Pérmico-Triásico. A parte de esto también se cree que fue el causante de la separación de Australia con la Antártida que formaba el supercontinente de Gondwana. Se cree en esta hipótesis que el impacto pudo haber provocado una onda sísmica que produjo la ruptura del punto opuesto a la Tierra. Se dice que en ese momento se encontraban en la época las trapps siberianas, por lo que la teoría del impacto coincide con la hipótesis del vulcanismo.</p>	<p>4.1- El mundo antes de la extinción.</p> <p>La extinción que comprendió estas dos etapas se le puede denominar también como la Gran Mortandad. Comprendió entre los periodos Pérmico y Triásico y se le reconoce por una extinción masiva ocurrida hace aproximadamente 250 millones de años.</p>	
<p>2.3 Consecuencias.</p> <p>Dio lugar a la mayor extinción ocurrida en la Tierra. En ella desaparecieron un 95% de las especies marinas y un 70% de las especies terrestres. Durante un periodo amplio la Tierra solo fue una zona desértica donde había pocas plantas, al haber tan poca biodiversidad resultante, la vida tardó en recomponerse a como estaba en un principio haciendo que algunas ramas evolutivas dejaran pocos representantes disponibles para pasar el siguiente periodo.</p>		
<p>http://es.wikipedia.org/wiki/ExtincionC34833_0m0_n_46_f9C348330m0_50C348330</p> <p>http://redhistoria.com/historia-de-la-tierra-la-extincion-masiva-del-permico-triasico/</p>		

EXTINCIÓN DE PÉRMICO-TRIÁS

2.2 Posibles causas.

Se han llegado a proponer numerosas causas para el periodo Pérmico y Triásico y se le r de años.

Vulcanismo

Esta teoría habla de la formación de volcanes que dieron lugar a estos enormes flujos de lava. La gran cubierta de basalto ocupa aproximadamente el 10% de la superficie terrestre. Atribuyendo esto a lo que conocemos como el evento Pérmico-Triásico.

EL MUNDO

4.1- El mundo actual

La extinción que compo denominar también co entre los periodos Pér extinción masiva ocur de años.

Las ideas y teorías de lo que sucedió en esta gran época se reconoce por una extinción masiva ocurrida hace unos 65 millones de años.

Una gran área cubierta de basalto producida por una gran explosión de basalto que perdurarían miles de años. Este evento cubrió aproximadamente 2 millones de km² y se estima que en ese momento se liberó suficiente dióxido de carbono para causar un efecto invernadero global.

antes de la extinción.

Comprendió estas dos etapas se le puede
como la Gran Mortandad. Comprendió
Cretácico y Triásico y se le reconoce por una
catastrófica hace aproximadamente 250 millones

un catástrofe. Comprendió entre los
hace aproximadamente 250 millones

por unas erupciones masivas que
este hecho hizo que actualmente está
en su momento fuesen 7 millones km².
de carbono para en total subir la

temperatura del en 5 C.

Un efecto secundario que tuvo estas concentraciones de mercurio ascendió

La explosión de una supernova

Esta trata en las aguas oceánicas profundas, permite que las bacterias como pueden ser la cantidad excesiva o más alta de lo es el sulfuro de hidrógeno aumentarían no

Se diría que este fenómeno afectaría a la radiación ultravioleta mataría a las especies que

Impacto de un meteorito.

Esta teoría habla sobre el posible impacto de un meteorito encontrado en esta tierra. Nuestra extinción Pérmico-Triásico. A parte de la Antártida que formaba el supercontinente Gondwana provocado una onda sísmica que provocó un terremoto encontrado en la época las traps siberianas.

erupciones volcánicas, tuvo lugar en los océanos acabando con mucha vida marina sumado a las erupciones.

fundas donde se pierde periódicamente la toxicidad. Serían las anaerobias, proliferen y produzcan sulfuro de hidrógeno subterráneo. El sulfuro de hidrógeno subterráneo liberado hará que el sulfuro de hidrógeno subterráneo se acumule en unos años, siendo tóxicos para la vida. De manera que el gas destruiría el ozono de la Tierra y hubiesen sobrevivido a los gases tóxicos.

Impacto de un meteorito en la Tierra de Wilkes. Muchos investigadores y científicos creen que el impacto de esto también se cree que fue el causante de la ruptura de Gondwana. Se cree en esta hipótesis que el impacto produjo la ruptura del punto opuesto a la Tierra. En las Américas, por lo que la teoría del impacto concuerda con la teoría de las Américas.

anos donde el incremento de las
al basalto.

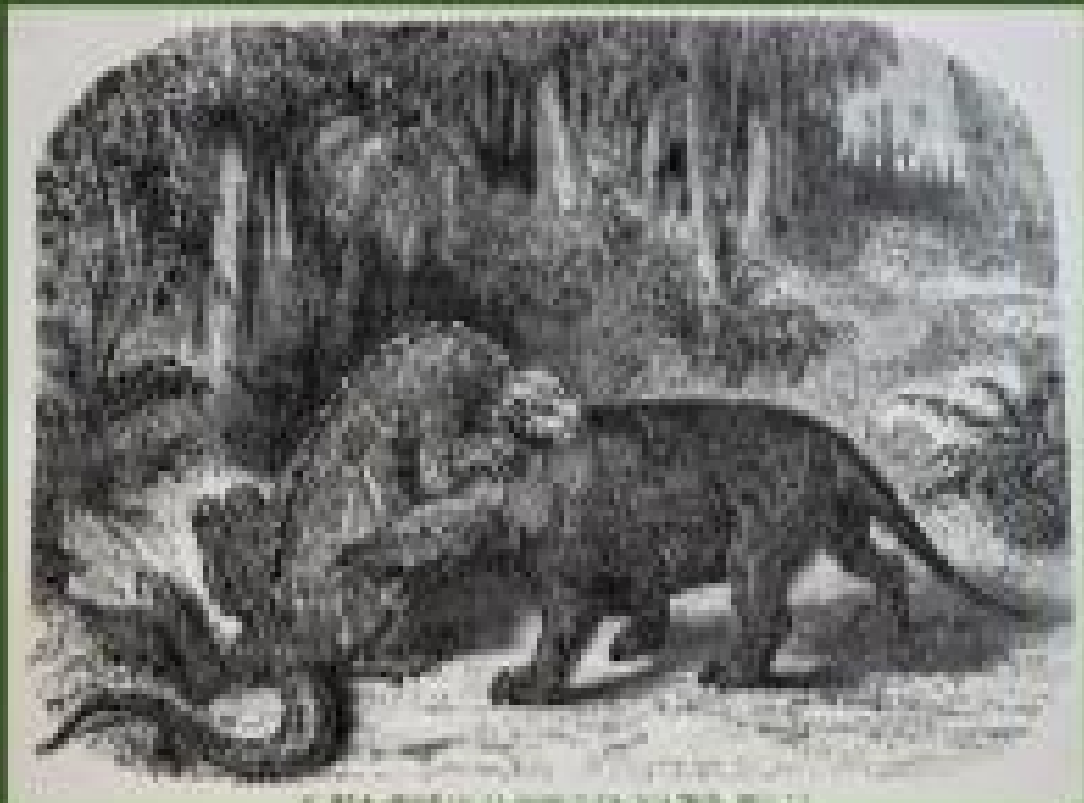
talidad del oxígeno disuelto, lo que
sulfuro de hidrógeno. Producir una
a hacia la atmósfera. Estos niveles de
a la mayoría de seres vivos.

la atmósfera superior y la radiación

, Antártida por el gran cráter que se
ue el impacto pudo haber causado la
de la separación de Australia con la
s que el impacto pudo haber
Se dice que en ese momento se
uerda con la hipótesis del vulcanismo.

2.3

Dio
espe
amp
bioc
haci
rencia



https://es.wikipedia.org/wiki/Extinci%C3%B3n_masiva

<https://redhistoria.com/historia-de-la-tierra-la-extin>

Consecuencias.

lugar a la mayor extinción ocurrida en la Tierra. Se estima que un 70% de las especies marinas y un 70% de las especies terrestres se extinguieron. Debido a la Tierra solo fue una zona desértica donde la vida tardó en recomponerse. Debido a la pérdida de diversidad resultante, la vida tardó en recomponerse y algunas ramas evolutivas dejaron de existir, dejando un planeta más pobre.

[Extinción masiva del Permiano-Triásico](#)

[Extinción masiva del Permiano-Triásico](#)

erra. En ella desapareció un 95% de las
pradas terrestres. Durante un periodo
uinada por hongos, al haber tan poca
ionerse a como estaba en un principio
occos representantes disponibles para

created using

BLOCK

POSTERS