

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!

CRETÁCICO	
<p>6.1. EL MUNDO ANTES DE LA EXTINCIÓN</p> <p>El gran supercontinente Pangea se dividió y formó dos grandes continentes llamados Laurasia y Gondwana. El nivel de las aguas incrementó hasta cubrir gran parte de la superficie terrestre. Se originaron nuevas cadenas montañosas. Hubo un brusco aumento de las temperaturas, que como consecuencia derritió parte del hielo que formaba los polos. Aparecieron innovaciones en cuanto a la botánica: plantas con flores, semillas y frutos. Y otras plantas como las hayas o palmeras. La vida durante este periodo logró grandes niveles de diversificación en cuanto a los seres vivos, sin embargo los mares eran donde se concentraban la mayor parte de los seres vivos, y no tanto como en los lugares con tierra. Los dinosaurios eran los que predominaban durante este periodo.</p>	 <p>TETHYS Hacia 200 millones de años</p>
<p>6.2. POSIBLES CAUSAS</p> <p>Se han formulado diferentes teorías acerca de la extinción de la mayoría de las especies durante el periodo del Cretácico, pero destaca la hipótesis de Álvarez y colaboradores, la cual explica que la extinción masiva de la gran mayoría de las especies fue a causa de un gran meteorito que chocó contra la superficie del planeta Tierra. Sin embargo, pese a que son consideradas menos importantes, se han realizado otras 4 teorías:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Teoría de los múltiples impactos. -Los traps del Decán -La disminución del nivel del mar. -Múltiples causas. 	
<p>6.3. CONSECUENCIAS</p> <p>El impacto del meteorito sobre la superficie de la Tierra generaría grandes ondas expansivas y tsunamis que destruirían grandes extensiones de tierra. Además el polvo y el calor destruirían parte de la vegetación y la fauna existente, empeorando el ecosistema e intoxicando la atmósfera. Provocaría la aparición de más volcanes, que aumentaría la temperatura de la Tierra. Esto impediría la vida de los dinosaurios, pero a su misma vez provocaría la muerte de las plantas, algas e incluso bacterias, que provocaría falta de alimento, generando situaciones de canibalismo.</p>	

CRETÁCICO

6.1. EL MUNDO ANTES DEL

El gran supercontinete Pangea

Gondwana. El nivel de las ag

originaron nuevas cadenas m

consecuencia derritió parte de

la botánica: plantas con flores

durante este período logró gra

embargo los mares eran dond

CO



DE LA EXTINCIÓN

a se dividió y formó dos grandes continen
uas incrementó hasta cubrir gran parte de
ontañosas. Hubo un brusco aumento de las
el hielo que formaba los polos. Aparecieron
s, semillas y frutos. Y otras plantas como l
andes niveles de diversificación en cuanto
e se concentraban la mayor parte de los se



tes llamados Laurasia y
la superficie terrestre. Se
s temperaturas, que como
n innovaciones en cuanto a
as hayas o palmeras. La vida
a los seres vivos, sin
res vivos, y no tanto como

dinosaurios eran los que predominaban du

teorías acerca de la extinción de la mayoría

estaca la hipótesis de Álvarez y colaborad

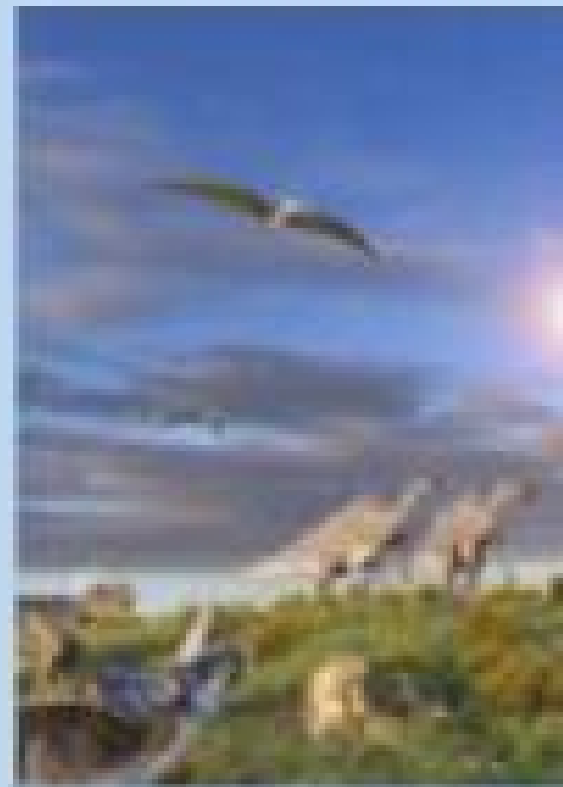
mayoría de las especies fue a causa de un g

la Tierra. Sin embargo, pese a que son con

otras 4 teorías:

ctos..

mar.



irante este periodo.

a de las especies durante el
ores, la cual explica que la
gran meteorito que chocó
sideradas menos



El impacto del meteorito sobre tsunamis que destruirían gran de la vegetación y la fauna ex provocaría la aparición de má la vida de los dinosaurios, per bacterias, que provocaría falt

re la superficie de la Tierra generaría grandes extensiones de tierra. Además el polvo existente, empeorando el ecosistema e intoxicando a los volcanes, que aumentaría la temperatura pero a su misma vez provocaría la muerte de la vida de alimento, generando situaciones de ca

des ondas expansivas y

o y el calor destruirían parte

icando la atmósfera.

i de la Tierra. Esto impediría

las plantas, algas e incluso

anibalismo.

created using

BLOCK

POSTERS