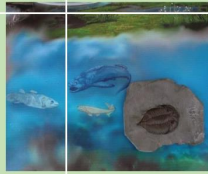


Your settings for this Block Poster are:

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!

<p>EXTINCIÓN DEL ORDOVÍCICO-SILÚRICO.</p>	<p>2.1- El mundo antes de la extinción. Durante esta época el 85% de las especies vivían en el mar y el 15% restante eran especies no marinas.</p>
<p>2.2 Posibles causas. No se ha llegado a una causa exacta, pero existen dos teorías distintas que explican la extinción de estos seres vivos. Estas son la deriva del supercontinente Gondwana. La deriva del supercontinente Gondwana. La primera extinción se basa en el desplazamiento del supercontinente Gondwana al inicio de una edad de hielo que afectó a las zonas costeras. Este supercontinente se desplazó hacia el polo sur formando enormes glaciares, estos disminuyeron el nivel del mar en todo el mundo y congeló el agua sobre tierra firme. Debido a esto los mares sufrieron cambios en su composición, extinguiendo especies y provocando la adaptación de otras ante estos cambios en el ambiente. La segunda extinción fue otro desplazamiento del supercontinente, esta vez al ecuador. Debido a este desplazamiento se fundieron esos glaciares formados anteriormente, provocando nuevos cambios en los mares. La explosión de una supernova. Esta rápida extinción sucedió debido a una supernova cercana. Sus rayos gamma acabaron con la capa de ozono en diez segundos, extinguiendo los seres vivos terrestres y de aguas de poca profundidad. Estos rayos gamma provocaron la liberación de gases derivados del nitrógeno deteniendo los rayos UVA del Sol. Así el planeta se enfrió a muy bajas temperaturas acabando con los seres vivos que sobrevivieron a los rayos gamma. prolongada a lo largo de miles o medio millón de años y la explosión de una supernova, prolongada entre uno y mil años.</p>	<p>2.3 Consecuencias. Hubo distintas consecuencias basadas en el desarrollo de nuevas especies o en la desaparición de otras. Desaparecieron especies como los Orthoceras o los Eurypterida, que eran los grandes depredadores invertebrados de 90-100kg. Se formaron nuevas especies debido a la extinción de estas. Del punto de inicio de los peces, que llegaron a ser las formas de vida más avanzadas, evolucionando a otras ramas, como los anfibios, continuando por los reptiles, que incluso llegando a los mamíferos. Estas consecuencias se vieron afectadas en la naturaleza del siguiente periodo llamado Devónico.</p>
<p>https://es.wikipedia.org/wiki/Extinciones_masivas_del_Ordov%C3%ADcio-Sil%C3%BArico#:~:text=Desaparecieron%20Orthoceras%20o%20Eurypterida,que%20eran%20los%20grandes%20depredadores%20invertebrados%20de%2090-100kg.%20Se%20formaron%20nuevas%20especies%20debido%20a%20la%20extinci%C3%B3n%20de%20estas.%20Del%20punto%20de%20inicio%20de%20los%20peces,%20que%20llegaron%20a%20ser%20las%20formas%20de%20vida%20m%C3%A1s%20avanzadas,%20evolucionando%20a%20otras%20ramas,%20como%20los%20anfibios,%20continuando%20por%20los%20reptiles,%20que%20incluso%20llegando%20a%20los%20mam%C3%ADferos.%20Estas%20consecuencias%20se%20vieron%20afectadas%20en%20la%20naturaleza%20del%20siguiente%20periodo%20llamado%20Dev%C3%B3nico.</p>	

EXTINCIÓN DEL ORDOVÍCICO-SILURIO

2.2 Posibles causas.

No se ha llegado a una causa exacta de la extinción de los seres vivos. Estas son la deriva de

La deriva del supercontinente

La primera extinción se basa en

LÚRICO.

2.1- El mundo a

Durante esta época
en el mar y el 15
marinas.

acta, pero existen dos teorías distintas que
del supercontinente Gondwana,

Gondwana.

el desplazamiento del supercontinente C

antes de la extinción.

ca el 85% de las especies vivían
% restante eran especies no

que explican la extinción de estos

Gondwana al inicio de una edad de

hielo que afectó a las zonas costeras y a enormes glaciares, estos disminuyeron de firme. Debido a esto los mares se retiraron y la adaptación de otras ante estos cambios.

La segunda extinción fue otro de los eventos de desplazamiento se fundieron esos mares.

La explosión de una supernova

Esta rápida extinción sucedió de repente, el ozono en diez segundos, extinguió a los rayos gamma provocaron la liberación del Sol. Así el planeta se enfrió a medida que los rayos gamma.

Esta extinción prolongada a lo largo de miles de años y uno y mil años.

2.3 Consecuencias.

eras. Este supercontinente se desplazó h
ayeron el nivel del mar en todo el mund
afrieron cambios en su composición, ex
cambios en el ambiente.

Desplazamiento del supercontinente, esta
s glaciares formados anteriormente, pro

l.

bido a una supernova cercana. Sus rayo
iendo los seres vivos terrestres y de agu
ración de gases derivados del nitrógeno
y bajas temperaturas acabando con los

o medio millón de años y la explosión d

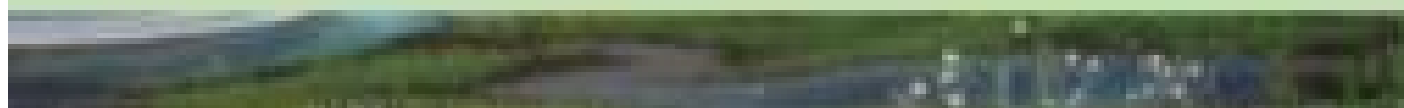


acia el polo sur formando
o y congeló el agua sobre tierra
tinguiendo especies y provocando

vez al ecuador. Debido a este
ovocando nuevos cambios en los

s gamma acabaron con la capa de
ias de poca profundidad. Estos
, deteniendo los rayos UVA del
seres vivos que sobrevivieron a

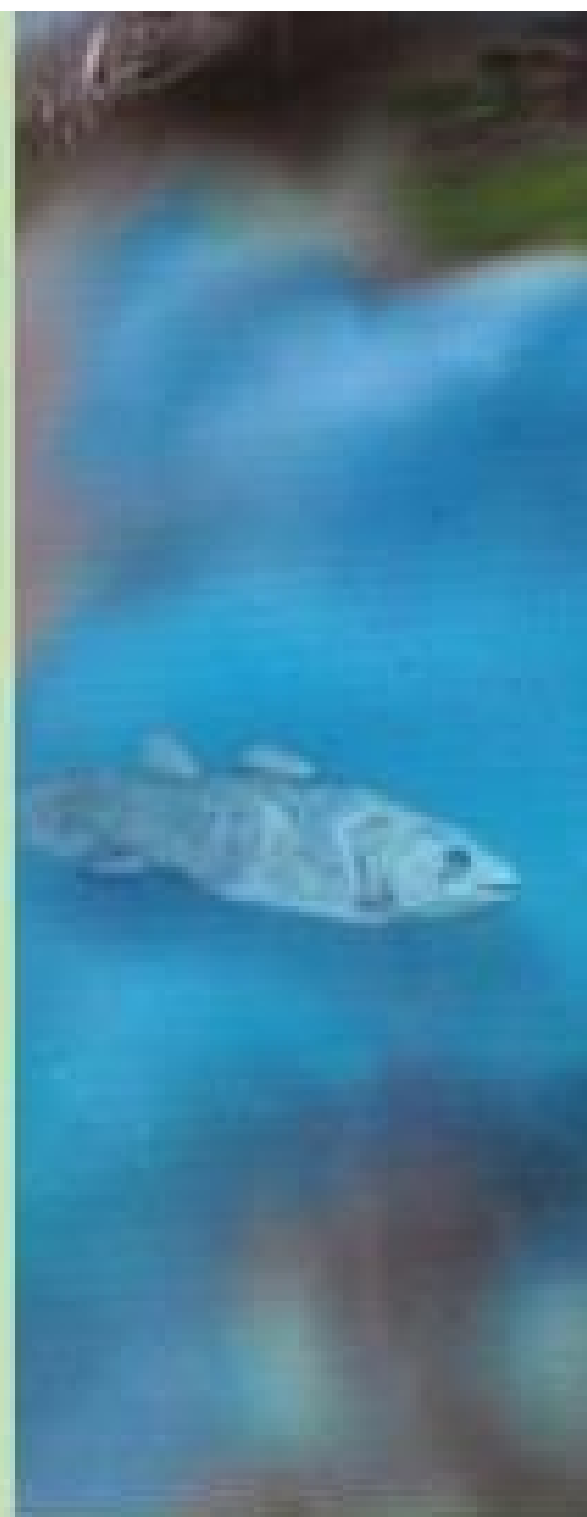
e una supernova, prolongada entre



Hubo distintas consecuencias basadas en el desarrollo de nuevas especies o en la desaparición de otras. Desaparecieron especies como los Eurypterida, que eran los grandes artrópodos acuáticos de 90-100kg. Se favoreció el desarrollo de nuevas especies debido a la extinción de los trilobites y el inicio de los peces, que llegaron a tener una vida más avanzada, evolucionando posteriormente como los anfibios, continuando su evolución hasta incluso llegando a los mamíferos. Durante estas consecuencias se vieron afectadas las especies del siguiente período llamado Devónico.

https://es.wikipedia.org/wiki/Extinciones_masivas#/media/Archivo:Extinciones_masivas.png#:~:text=Ocurrieron%20en%20el%20Dev%C3%B3nico

asadas en el
en la desaparición de
como los Orthoceras
grandes depredadores
formaron nuevas
e estas. Del punto de
a ser las formas de
ndo a otras ramas,
or los reptiles, que
s. Estas
as en la naturaleza
evónico.



[_masivas_del_Ordov%C3%ADcico-hace%20aproximadamente%20440%20y,dc%20la](#)



[s%20species%20de%](#)

created using

BLOCK

POSTERS