A cosmic background featuring a bright sun on the right, a planet on the left, and a nebula in the center. The text is overlaid on this scene.

EL DILUVIO DE GÉNESIS: ¿LEYENDA O REALIDAD?

“Usa su poder y sabiduría y con ellos vence al mar; [...]Con un soplo de su boca deja el cielo despejado. Esto es apenas un murmullo que alcanzamos a escuchar; es tan sólo una muestra del gran poder de Dios.” Job 26:12- 14 TLA

El mundo antediluviano

En el libro bíblico del Génesis (6:11-22 y 8:1-1) se registra la conocida historia del diluvio. Lo que le pasó al planeta después de esto ya lo sabemos, basta con mirar a nuestro alrededor. Pero sólo podemos tener una idea aproximada de cómo fue este acontecimiento (la Biblia no da muchos detalles) y cómo era el mundo antes de él.

El mundo antediluviano

Los investigadores creacionistas suelen estar de acuerdo en tres puntos:

1. No hubo lluvias antes del Diluvio (lo que llevó a los coterráneos de Noé a descreer de la predicción de la catástrofe).

El mundo antediluviano

2. El planeta estaba regado por el rocío, subordinado a la humedad, la saturación y la condensación. Hay indicios de que los vientos no soplaban a la misma proporción que hoy.

VIDA

El mundo antediluviano

3. El clima del planeta era probablemente el mismo en todas partes, quizá con ligeras variaciones (zonas desérticas como el Sáhara, el gran desierto australiano, el Atacama chileno y las regiones resacas del oeste americano fueron en antaño pantanosas y húmedas, con abundante agua. En otras regiones, ahora áridas, quedan vestigios de bosque.

El mundo antediluviano

Pero ¿qué haría falta para que estas condiciones existieran? Alexander vom Stein, en su libro *Creatio - Creacionismo bíblico* propone un escenario:

El mundo antediluviano

“Si imaginamos esta cantidad de agua [se refiere a las aguas “sobre la expansión”, mencionadas en Génesis 1:6, 7] como una envoltura de vapor alrededor de la Tierra, entonces quizás podría explicarse por algunas observaciones sobre la Tierra antes del diluvio

VIDA

El mundo antediluviano

“Esta envoltura de vapor [dosel] habría funcionado como un escudo protector contra la radiación cósmica de gran poder de penetración. Por otro lado, la radiación luminosa y la radiación térmica atravesarían y se reflejarían (efecto invernadero), lo que explicaría un clima templado en todo el mundo. ...

VIDA

El mundo antediluviano

“Por lo tanto, no habría habido zonas extremadamente calientes o frías. Se habrían evitado todas las posibles consecuencias catastróficas de varios climas (tempestades, tormentas, etc.).” p. 76

VIDA

El mundo antediluviano

El ingeniero Henry Morris, en su libro *O Enigma das Origens: A Resposta*, detalla un poco más este ambiente antediluviano: “En la superficie del mundo primitivo, se postula, había una intrincada red de mares y vías fluviales estrechas...

VIDA

El mundo antediluviano

“Aunque el clima uniforme inhibiría los movimientos de las masas de aire, así como las tormentas y las fuertes lluvias, un ciclo diario de evaporación y condensación local mantendría la misma humedad en todo momento. ...

VIDA

El mundo antediluviano

“El clima favorable, ayudado por el filtro de radiación altamente eficiente provisto; por el 'toldo' del vapor de agua, favorecería la abundancia de vida animal y vegetal y el crecimiento de grandes organismos animales.”

p. 124

Seres gigantes

Los arqueólogos han descubierto en Siria los restos fosilizados de una especie desconocida de camello gigante que vivió, según ellos, hace 100 mil años. ...



Seres gigantes

Los huesos del animal fueron descubiertos por un equipo de científicos suizos y sirios cerca del pueblo de El Kowm, en la parte central del país. ...



Seres gigantes

El camello sería el doble del tamaño de una especie actual. La altura total del animal podría alcanzar los cuatro metros, como una jirafa o un elefante. Entre 2005 y 2006, el equipo encontró más de 40 fragmentos de huesos de camellos gigantes.



Seres gigantes

La fauna y la flora gigantes se predicen en el modelo del mundo antediluviano. La Biblia incluso hace referencia a grandes seres humanos: léase, por ejemplo, Génesis 6:4 (referencia a los gigantes antediluvianos). Lea también Números 13:33 y Deuteronomio 3:11. En este último pasaje se dan las medidas del lecho de Og, rey de Basán y último de los gigantes refaím: 4 m x 2,5 m.

Seres gigantes

Algunos creacionistas sostienen que Adán y Eva deberían tener alrededor de 4 a 5 metros de altura. Si pensamos en términos de proporcionalidad en comparación con el ser humano actual, Adam podría llegar a pesar una tonelada. ¡Y Eva sería una top model de unos 700 kg!



Seres gigantes

“Es cierto que las huellas encontradas en la tierra atestiguan la existencia del hombre, animales y plantas mucho más grandes que los que se conocen hoy. Estos se consideran como prueba de la existencia de vida vegetal y animal antes del tiempo mencionado en el relato mosaico. ...



Seres gigantes

“Pero con referencia a estas cosas la historia bíblica proporciona amplia explicación. Antes del Diluvio, el desarrollo de la vida vegetal y animal era superior a lo que se ha conocido desde entonces. Con motivo del diluvio, la superficie de la Tierra se fragmentó,...



Seres gigantes

“...se han producido cambios notables, y en la remodelación de la corteza terrestre se ha conservado mucha evidencia de vida previamente existente. Los vastos bosques enterrados en la tierra en el momento de la inundación, y desde entonces convertidos en carbón,...



Seres gigantes

“...forman los extensos territorios carboníferos, y hacen el suministro de petróleo que sirve a nuestra comodidad y conveniencia hoy. Estas cosas, al ser descubiertas, son otros tantos testigos mudos de la veracidad de la Palabra de Dios.” *Elena G. de White, Educación, pág. 129*

VIDA

Seres gigantes

Las condiciones favorables del mundo antes de la catástrofe, combinadas con la tremenda vitalidad de los antediluvianos y su dieta vegetariana (todo indica que Dios autorizó el uso de la carne como alimento debido a la situación de emergencia posdiluviana; cf. Gn 9:1 , 3, 4), justifican no sólo el tamaño, sino la longevidad de estos seres.

Seres gigantes

La vegetación, como no podía ser de otra manera, también era gigantesca. En abril de 2007, los científicos encontraron los restos fosilizados de lo que creen que es una de las primeras selvas tropicales del mundo.

VIDA

Seres gigantes

El descubrimiento fue realizado en una mina de carbón, en el estado estadounidense de Illinois, por científicos estadounidenses y británicos. Creen que el bosque se conservó a causa de un fuerte terremoto que habría hecho colapsar toda la región bajo el nivel del mar, donde el bosque quedó sepultado por el lodo, conservándose hasta el día de hoy.

A HISTÓRIA DA VIDA

Seres gigantes



Cuando la Antártica era un paraíso tropical

19 julio 2011

El lugar más frío y desolado del planeta, una tierra de montañas estériles enterradas bajo casi cuatro kilómetros de capa de hielo. Hablamos de la Antártica.

Pero esta gélida imagen es algo excepcional ya que durante la mayor parte de los últimos cien millones de años, esta región era un paraíso tropical.

"Así era hace unos cuarenta millones de años. Durante la mayor parte de la historia geológica de la Antártida, la región estaba cubierta por bosques y desiertos, un lugar que gozaba de un clima cálido, un lugar precioso", dijo a BBC Mundo Jane Francis del Colegio de Medio Ambiente de la Universidad de Leeds.

"Muchos animales, incluidos, dinosaurios vivían allí. Es en el pasado geológico reciente que el clima se enfrió", añadió la experta.



Modelo diluviano

Estudiar y comprender el modelo diluviano de Génesis ayuda a resolver algunos problemas en geología. “Una catástrofe mundial por agua daría lugar a una gran erosión, la formación de capas de sedimentos y el enterramiento de organismos. ...

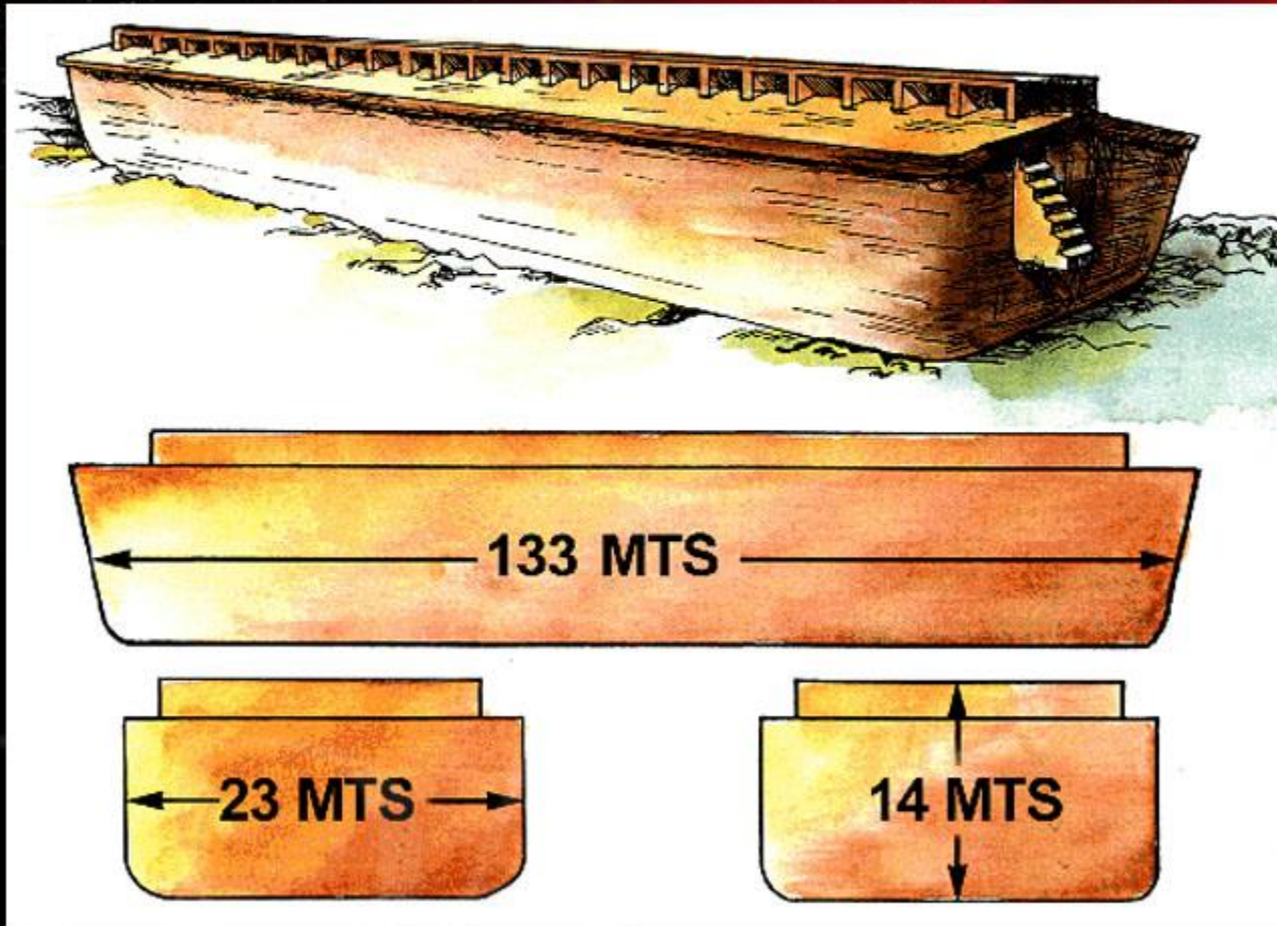
VIDA

Modelo diluviano

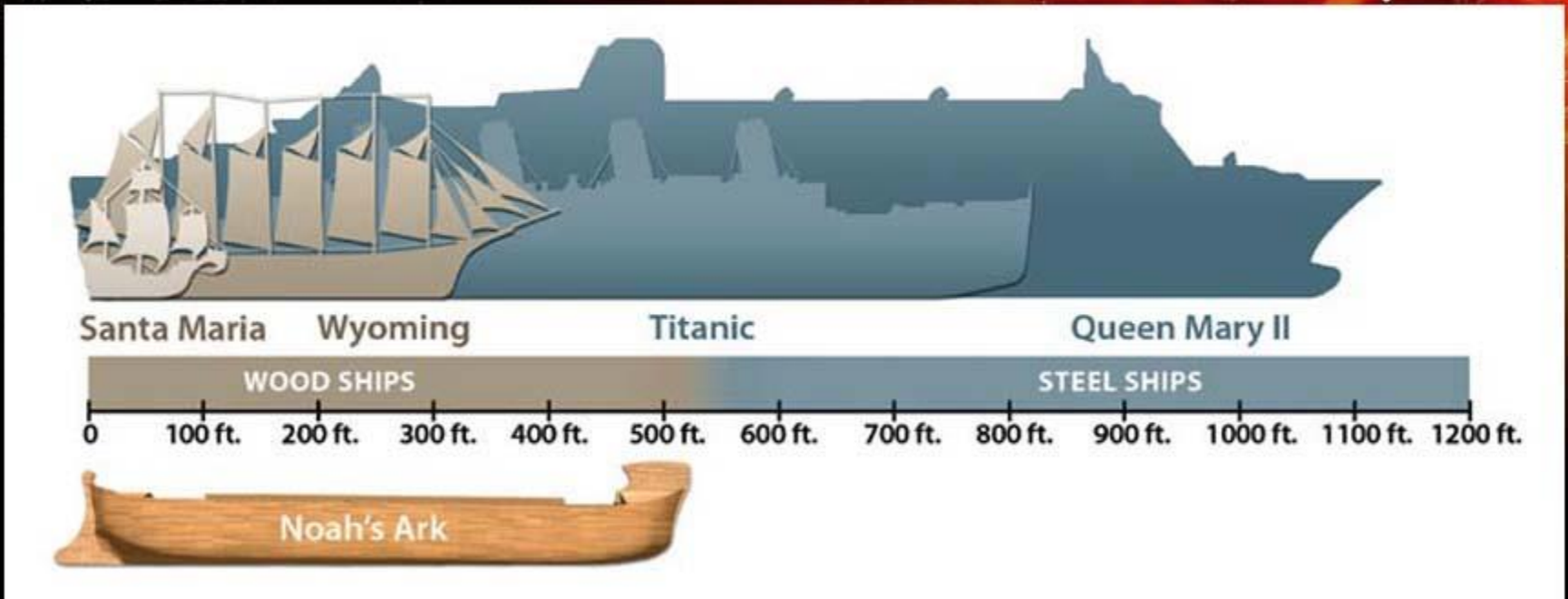
"Proporciona el único mecanismo capaz de causar rápidamente lo que de otro modo no ocurriría ni siquiera en millones de años". *Harold G. Coffin, Robert H. Brown y L. James Gibson, Origin by Design, pág. 42*

VIDA

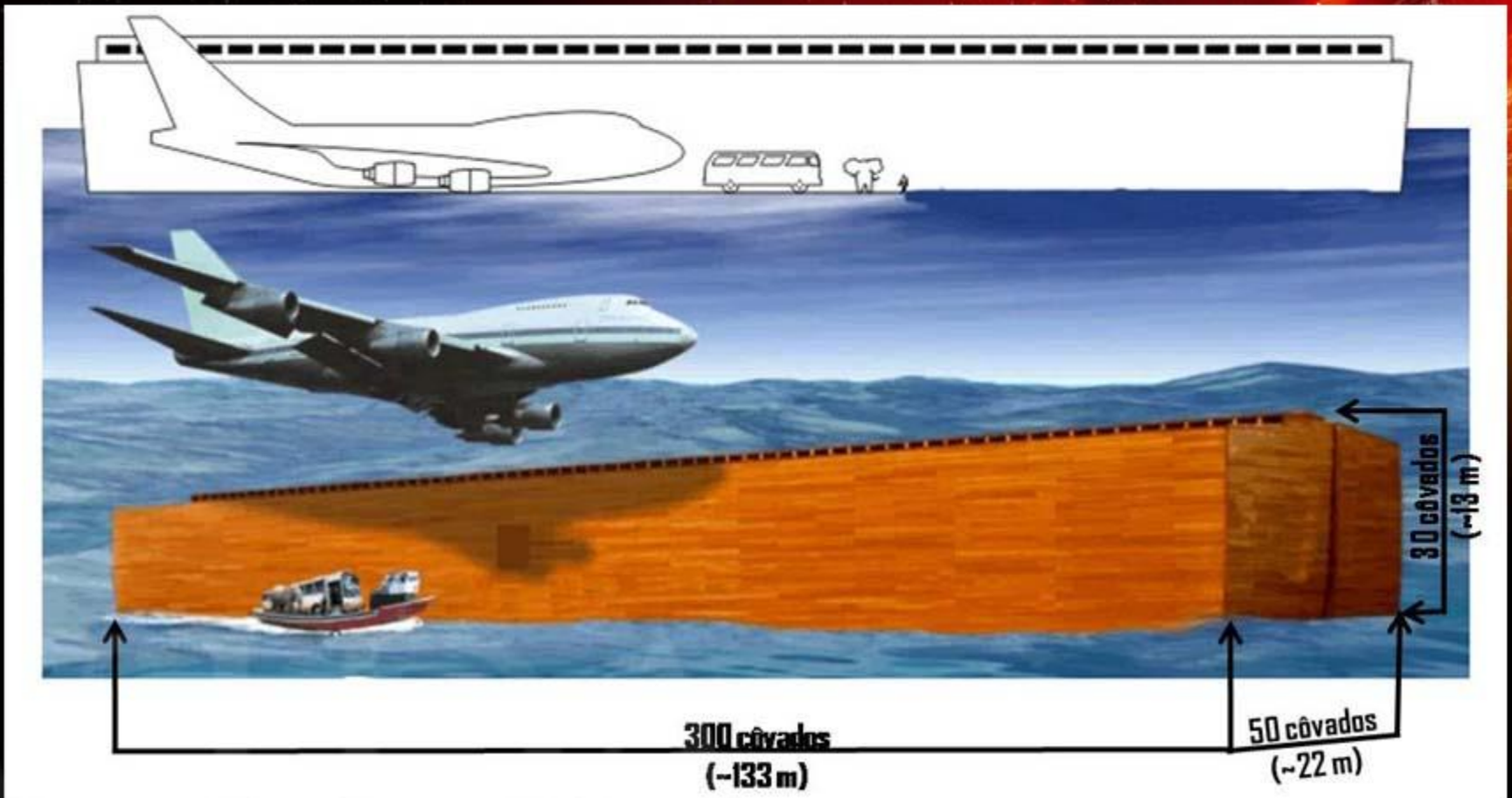
Arca de Noé: engenharia náutica



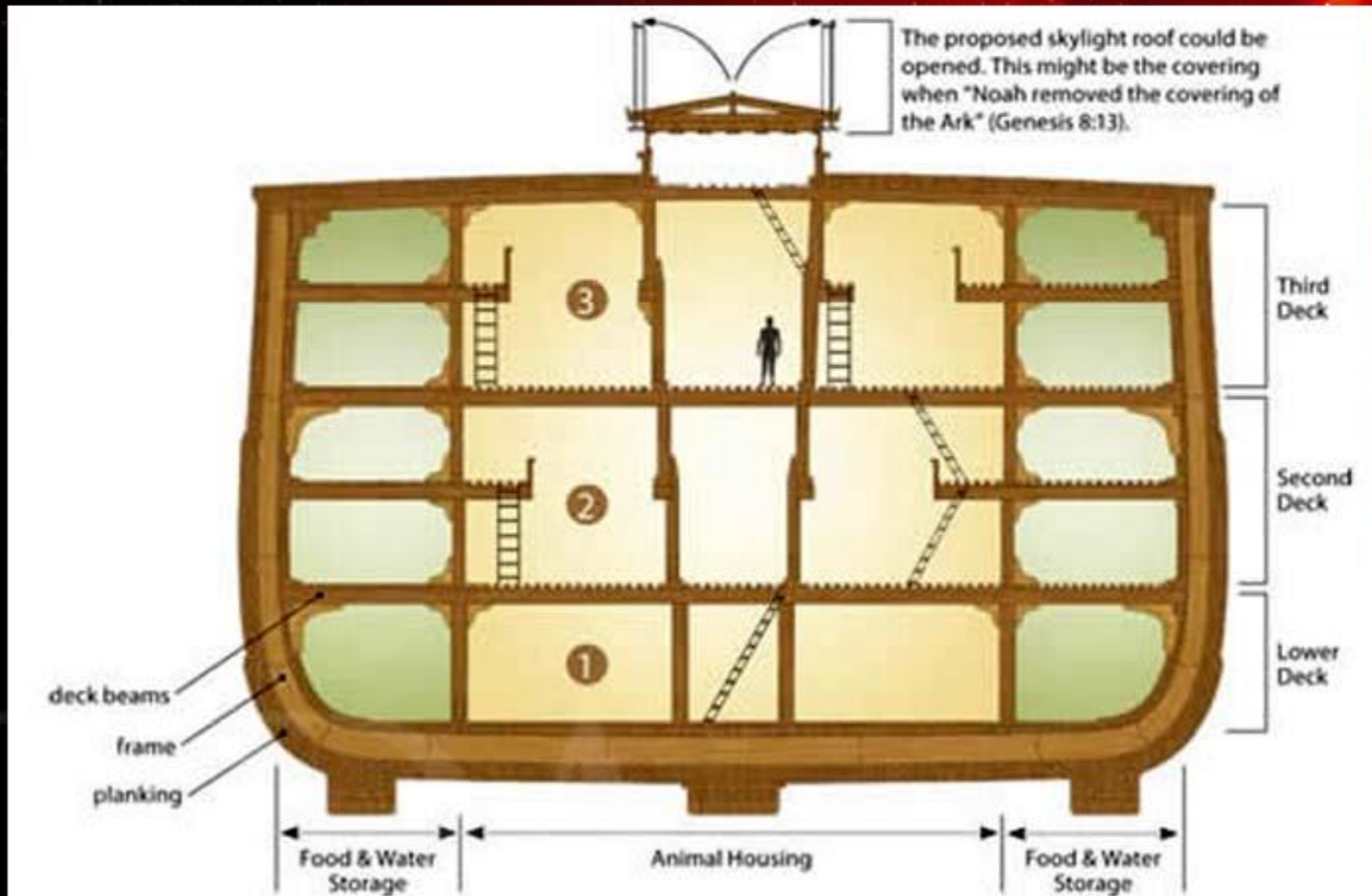
Arca de Noé: engenharia náutica



Arca de Noé: engenharia náutica



Arca de Noé: engenharia náutica



Arca de Noé: ingeniería náutica

Los estudios sobre las medidas de las pirámides egipcias llevaron a los arqueólogos a creer que el codo, en la época en que se construyeron las pirámides, medía unos 57 centímetros. Moisés fue educado en las escuelas de Egipto, y es posible que tuviera presente esta medida cuando escribió el Génesis. Así, tendríamos para el arca una medida de 170 metros de largo, 28 metros de ancho y 18 metros de alto.

Arca de Noé: ingeniería náutica

Nimrod construyó una ciudad y luego la gente empezó a construir la Torre de Babel, con la intención de llegar al cielo. Tiempo después, las pirámides y las ricas ciudades de Egipto fueron construidas con gran precisión y habilidad.



VIDA

Arca de Noé: engenharia náutica



Una catástrofe global

Después del diluvio, Dios prometió que no habría más “diluvio para destruir la tierra” (Génesis 9:11). Si el diluvio fuera una inundación regional, Dios habría roto esa promesa innumerables veces, ya que siempre ha habido inundaciones causadas por el mar, por lluvias prolongadas y ríos desbordados.

...



Una catástrofe global

Además, si Dios solo tuviera en mente un diluvio local, sería suficiente para ordenarle a Noé que emigrara a una región segura y no se molestara en construir un arca.

VIDA



Una catástrofe global

En el capítulo 7 de *Patriarcas y profetas*, la escritora estadounidense Ellen G. White describe vívidamente la violencia del diluvio cuando las aguas engulleron edificios, árboles, rocas y tierra, arrastrándolos en todas direcciones. La autora llegó a afirmar que “el mismo Satanás[...] temió por su existencia”.

Transformaciones topográficas

En 1963, la isla volcánica de Surtsey, ubicada en el sur de Islandia, simplemente apareció en medio del océano. En cinco días ya tenía una longitud de 600 metros, llegando luego a los dos kilómetros. ...

VIDA

Transformaciones topográficas

Cualquiera que la visitara unos días después tendría la impresión de que llevaba allí mucho tiempo.

VIDA

Transformaciones topográficas

El 27 de agosto de 1883, el volcán Perbuatáo, en la isla de Krakatoa, estalló y hundió la mayor parte de la isla, que anteriormente tenía una superficie de 40 km², dejándola biológicamente muerta. En tan solo 50 años, toda la fauna y flora estaban recuperadas.

VIDA



Transformaciones topográficas

En 1950, en la India, un terremoto transformó rápidamente la configuración de cadenas montañosas enteras en la región del Himalaya.

VIDA

Transformaciones topográficas

En diciembre de 2004, un tsunami golpeó varios países de Asia, destruyendo islas y ciudades enteras, provocando la muerte de más de 200.000 personas.

VIDA



Transformaciones topográficas

En enero de 2010, en instantes, un terremoto destruyó el 70% de la capital de Haití, matando a más de 200 mil personas.



VIDA

Neocatastrofismo

“Los cambios actuales en la percepción de los eventos geológicos, basados en nuevos conceptos filosóficos, conducen a la interpretación de la sedimentación como resultado de eventos rápidos y de alta energía, reflejando un pensamiento neocatastrofista que reemplazó al gradualismo tradicional. ...

VIDA

Neocatastrofismo

“Esta visión, aplicada a los yacimientos carboníferos brasileños, conduce a la proposición de un modelo deposicional no uniformitario, que acepta la teoría de la formación de yacimientos carboníferos a partir de materia vegetal alóctona, transportada por eventos de alta energía, en este caso, inundaciones catastróficas” Romana Begossi (UERJ),
“Inundaciones catastróficas y su relación con los depósitos de carbón de la cuenca del Paraná”

De donde vino tanta agua

En su libro *Una Breve Historia da Terra*, el Dr. Nahor Neves de Souza Júnior, geólogo de la USP, registra que en las seis misiones del Proyecto Apolo (1969 a 1972), desarrollado por la NASA, fueron recolectados más de 380 kg de muestras de suelo y rocas de la superficie lunar. ...

VIDA

De donde vino tanta agua

Cuando los científicos analizaron las muestras tomadas de los cráteres de impacto, se dieron cuenta de que todas tenían la misma "edad". La conclusión más probable es que los impactos de meteoritos en la Luna ocurrieron prácticamente todos al mismo tiempo. ...

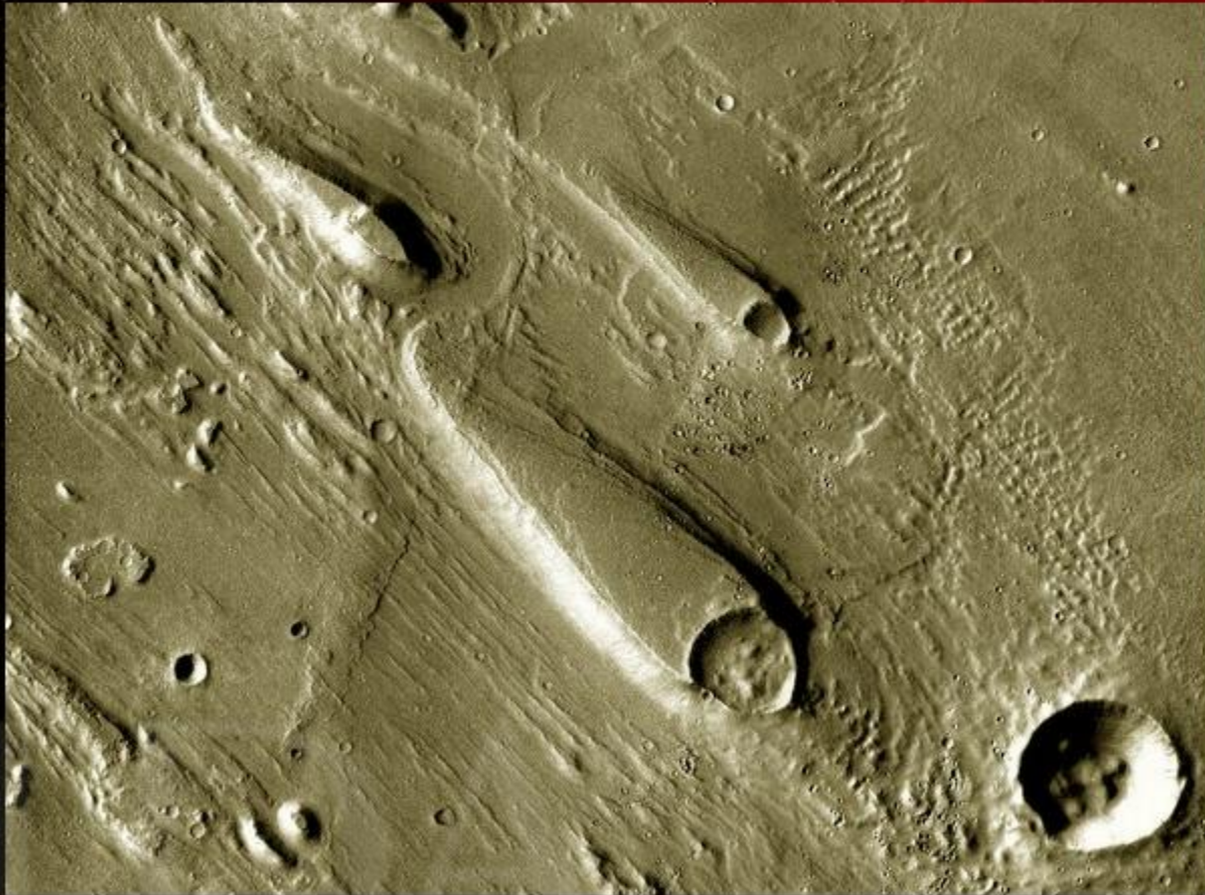
VIDA

De donde vino tanta agua

Es decir, la Luna fue víctima de un gigantesco y violento episodio, conocido como el “gran bombardeo”, que, de hecho, afectó a todo el Sistema Solar.

VIDA

De donde vino tanta agua



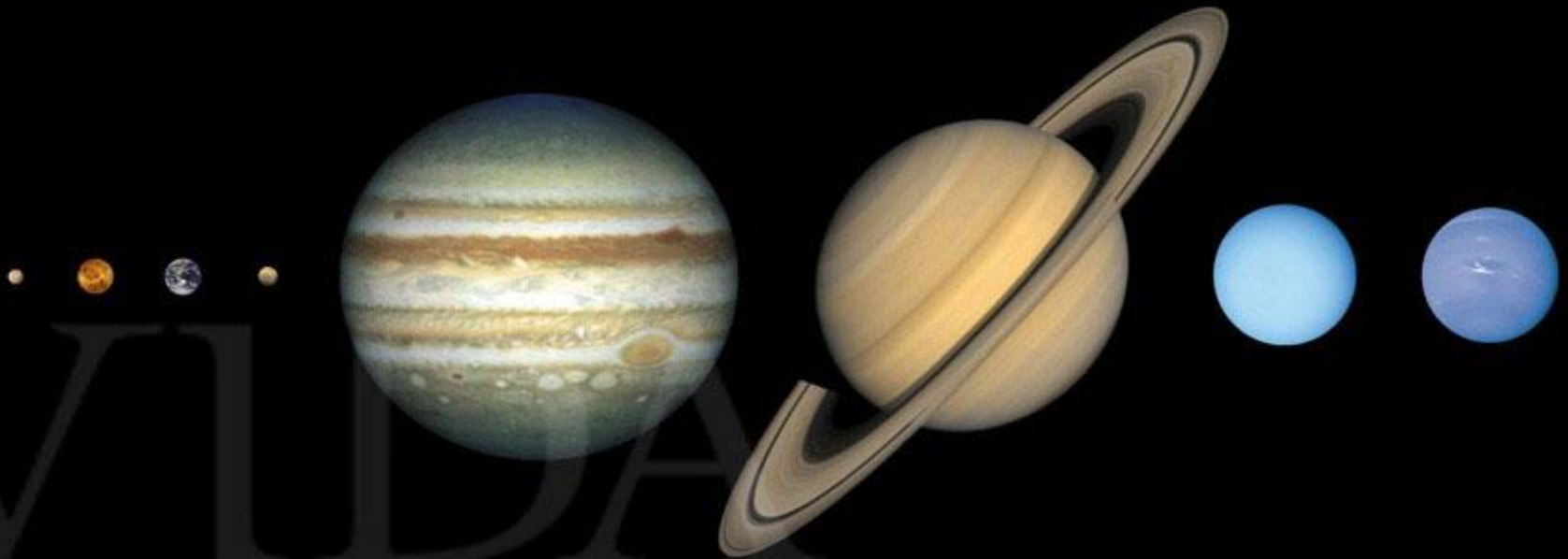
De donde vino tanta agua

Raúl Esperante, investigador del Geoscience Research Institute (GRI), afirma que “la idea de un meteorito impactando en la Tierra no es necesariamente incompatible con el modelo bíblico del diluvio”. Solo que en lugar de uno, podrían ser varios.

VIDA

De donde vino tanta agua

Pero, ¿de dónde vinieron tantos meteoritos al mismo tiempo? ¿Recuerdas el orden de los planetas en el Sistema Solar?



A HISTÓRIA DA VIDA

De donde vino tanta agua



De donde vino tanta agua

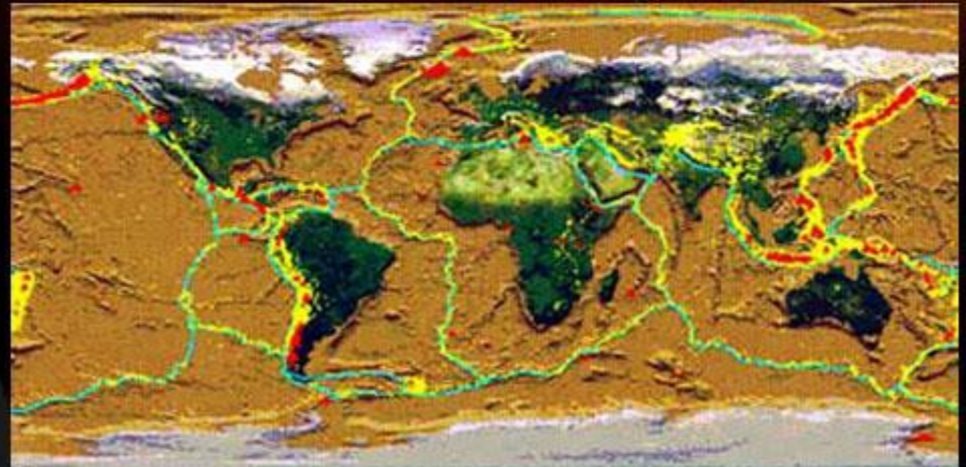
Hay mucha evidencia de que la Tierra también pasó por un tremendo bombardeo de meteoritos en el pasado, solo que aquí hay mal tiempo que termina enmascarando o incluso eliminando las marcas del impacto. Uno de esos famosos cráteres se encuentra en el desierto de Arizona y tiene 175 metros de profundidad.

De donde vino tanta agua



De donde vino tanta agua

Entonces, piense en una lluvia de meteoritos que caen a la tierra y al mar. Los que cayeron a la tierra terminaron agrietando la corteza terrestre, dando lugar a cambios en las placas tectónicas, terremotos y flujos de lava. ...



VIDA

De donde vino tanta agua

Los que caían al mar podían generar tsunamis de cientos de metros de altura, arrasando los continentes y arrasando con todo lo que tenían delante, sepultando cantidades increíbles de rocas, plantas y animales.



VIDA

A HISTÓRIA DA VIDA

De donde vino tanta agua



A HISTÓRIA DA VIDA

De donde vino tanta agua



De donde vino tanta agua



A HISTÓRIA DA VIDA

De donde vino tanta agua



De donde vino tanta agua

La precipitación de agua en el diluvio podría haber ocurrido como resultado de erupciones a gran escala en la Tierra, que liberarían enormes cantidades de polvo a la atmósfera, provocando la condensación del vapor del dosel/toldo (tal vez tal evento podría estar asociado con la ruptura de “todas las fuentes del gran abismo”, antes de la precipitación del agua desde las “compuertas de los cielos” - cf. Génesis 7:11).



ahora ★
1 año
por solo 50€

ABC **Ciencia**

El núcleo terrestre puede esconder más de cinco océanos en su interior

→ ABC → Ciencia

El núcleo terrestre puede esconder más de cinco océanos en su interior

Un nuevo estudio señala que durante la formación de la Tierra la mayor parte del líquido elemento se unió al hierro fundido del núcleo, creando «la mayor reserva» del planeta



Evidencias de un diluvio universal

Más o menos la mitad de los sedimentos de los continentes son de origen marino (más del 99% de los fósiles del Fanerozoico son de seres acuáticos). ¿Cómo es posible que haya tanto material marino en los continentes?



Evidencias de un diluvio universal

El conglomerado Shinarump (roca compuesta por fragmentos de grava) en el suroeste de Estados Unidos tiene un espesor de unos 30 metros y cubre casi 260.000 km².



Evidencias de un diluvio universal

La Formación Morrison es otro buen ejemplo: se extiende a lo largo de 1.000.000 de km² desde Kansas hasta Utah, y desde Canadá hasta Nuevo México, y ha sido una de las fuentes de fósiles de dinosaurios más ricas del mundo; sin embargo, las plantas son raras, especialmente donde se encuentran restos de dinosaurios. ¿Qué comían estos seres gigantes?

Evidencias de un diluvio universal

La ausencia de erosión entre los estratos geológicos es otro gran indicio de un diluvio.



Evidencias de un diluvio universal

Si tomamos un promedio de 3 metros de turba para formar 0,3 metros de carbón, se necesitarían 91 metros de turba para producir una capa de carbón de 9,1 metros de espesor. ...

VIDA



Evidencias de un diluvio universal

Hay pocas turberas, ciénagas o pantanos en cualquier parte del mundo que alcancen una profundidad de 30 metros. ¿Cómo podrían las turberas explicar montones de carbón de 300 pies?

VIDA

Evidencias de un diluvio universal

El carbón encontrado en Morewell, Australia, tiene 170 metros de espesor.

VIDA



Evidencias de un diluvio universal

Emerson Cooper
menciona que el diluvio
debe haber ocurrido hace
unos 4.400 años y que no
hay árboles mayores de
4.400 años. *Why Darwin Was
Wrong - The truth about evolution,*
p. 51



VIDA

¿Y el orden en la columna geológica?



A HISTÓRIA DA VIDA

¿Y el orden en la columna geológica?

GEOLOGIC TIME SCALE

ERA	PERIOD	EPOCH	SUCCESSION OF LIFE	INDEX FOSSILS
CENOZOIC Recent Life	QUATERNARY 0-1 Million Years Rise of Man	Recent Pleistocene		PECTEN NEPTUNEA
	TERTIARY 62 Million Years Rise of Mammals	Pliocene Miocene Oligocene Palaocene		CALYPTRAPHORUS VENERICARDIA
MESOZOIC Middle Life	CRETACEOUS 72 Million Years Modern Seed Bearing Plants, Dinosaurs			SCAPHITES INOCERAMUS
	JURASSIC 40 Million Years First Birds			NERINA PERISPHINCTES
	TRIASSIC 49 Million Years Cycads, First Dinosaurs			TROPHITES MONOTES
PALEOZOIC Ancient Life	PERMIAN 60 Million Years First Reptiles			LEPTODUS PARAPUSULINA
	PENNSYLVANIAN 30 Million Years First Insects	Carboniferous		DICTYOCLOSTUS
	MISSISSIPPIAN 35 Million Years Many Crinoids			CACTOCRINUS PROLECANITES
	DEVONIAN 60 Million Years First seed plants Cartilage Fish			PALMATOLEPUS MUCROSPERIFER
	SILURIAN 20 Million Years Earliest Land Animals			HEXAMOCERAS CRYSTIPHYLLUM
	ORDOVICIAN 75 Million Years Early Bony Fish			BATHYURUS (Trilobite) TETRAGRAPTUS
	CAMBRIAN 100 Million Years Invertebrate animals, Brachiopods, Trilobites			BILLINGSSELLA PARADOXIDES (Trilobite)
PRECAMBRIAN Very few fossils present (bacteria-algae-pollen?)				

THE GEOLOGIC COLUMN		Millions of Years Ago	Typical fossils
Eras	Periods		
MESOZOIC CENOZOIC	QUATERNARY	2	
	TERTIARY	65	
	CRETACEOUS	130	
PALAEOZOIC	JURASSIC	180	
	TRIASSIC	225	
	PERMIAN	275	
	CARBONIFEROUS	345	
	DEVONIAN	405	
	SILURIAN	435	
	ORDOVICIAN	480	
CAMBRIAN	600		
PRE-CAMBRIAN			

¿Y el orden en la columna geológica?



¿Y el orden en la columna geológica?



Zonificación paleoecológica

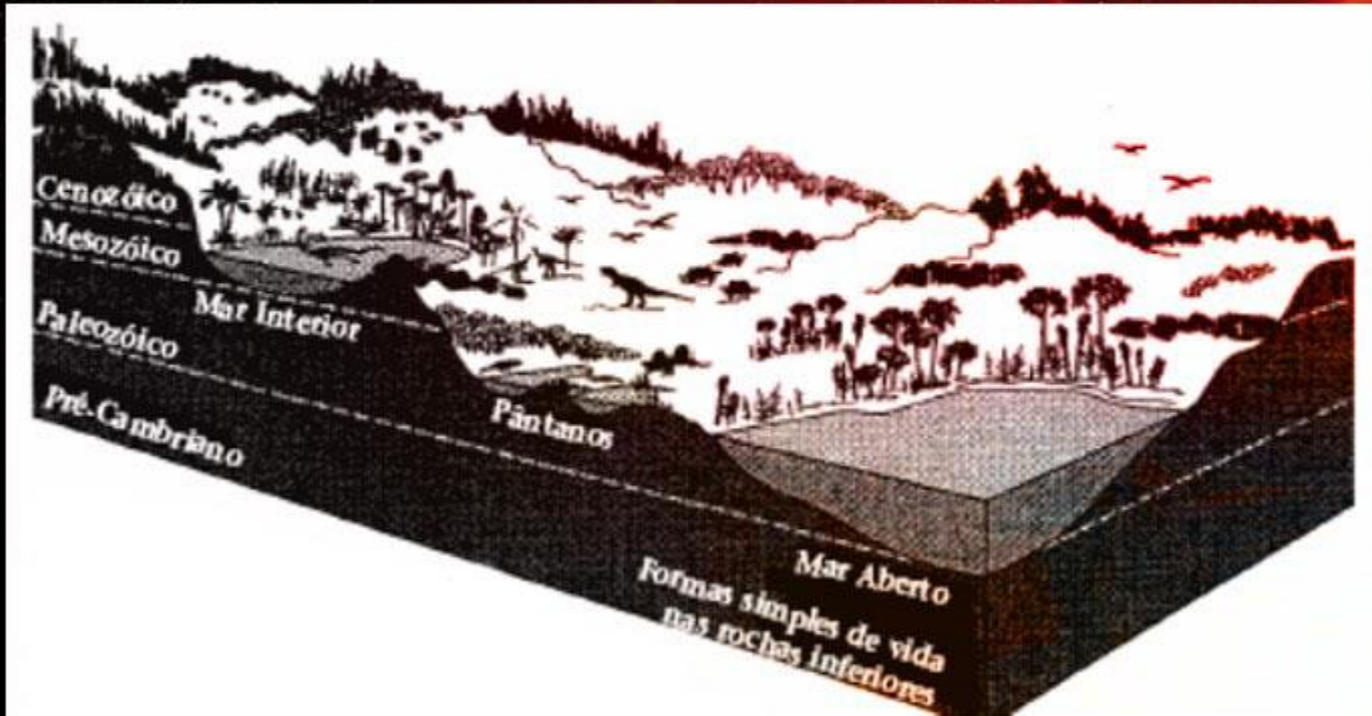
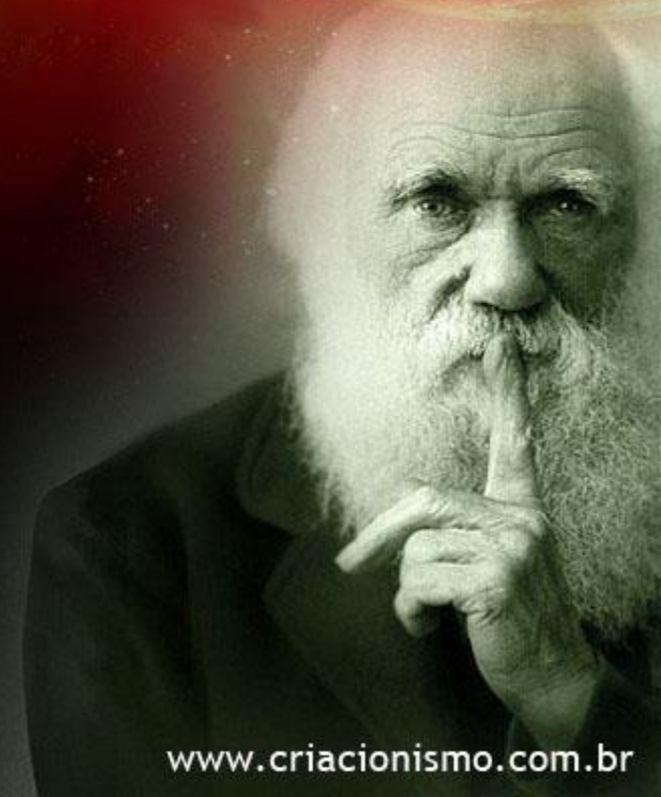


Figura 3 – Propuesta de distribución de organismos antes del Diluvio del Génesis La Teoría de la Zonificación Ecológica sugiere que la destrucción gradual de estos ambientes por el aumento de las aguas del Diluvio produjo la secuencia fósil que encontramos hoy en la columna geológica.

Castillo de arena

La teoría evolutiva tiene como uno de sus fundamentos la idea de la superposición lenta y gradual de capas en la columna geológica. Por lo tanto, Darwin construyó todo un argumento lógico sobre un principio inválido. El razonamiento era fundamentalmente erróneo.



Castillo de arena

“En la montaña más alta del mundo, el Monte Everest (8.850 m), se encuentra roca sedimentaria del período Ordovícico. Aquí se pueden encontrar trilobites y en otros estratos (del Devónico) amonites y animales marinos. ¿Cómo lograron llegar a esa altura vertiginosa?”

Alejandro de Stein

ciência

PUBLICIDADE

Aa Maior | Menor  Enviar por e-mail  Comunicar erros  Link



 Acompanhe a Folha.com no Twitter

28/12/2010 - 15h49

Montanha chinesa tem mais de 20 mil fósseis marinhos

DAS AGÊNCIAS DE NOTÍCIAS

 Recomendar 

Mais de 20 mil fósseis de répteis, mariscos e outras criaturas marinhas pré-históricas foram localizadas em uma montanha na China.

A descoberta, feita por uma equipe do Centro Geológico Chengdu, pode fornecer pistas de como as espécies são menos ou mais suscetíveis à extinção.

A vida quase foi aniquilada há 250 milhões de anos por uma erupção vulcânica na região da Sibéria, seguida de um aquecimento na temperatura em termos globais, e somente uma em cada dez espécies sobreviveu à explosão ocorrida no fim do período Permiano. Os fósseis encontrados representam um ecossistema completo resgatado depois dessa época.

A montanha fica em Luoping, a sudoeste da China, e praticamente teve metade de sua superfície escavada. A camada de calcário onde os fósseis foram encontrados é remanescente da

PUBLICIDADE

Mais um motivo para você amar o bairro **SANTANA**

 PASSE O MOUSE

China - Ru/Chengdu Geological Center



 Acompanhe a Folha de S.Paulo no Facebook

 **Folha de S.Paulo** no Facebook

 Curtir

448,737 pessoas curtiram **Folha de S.Paulo**.

Roberto, Daniel, Priscilla, Fábio, Mariana

 Plug-in social do Facebook

PUBLICIDADE

 **Por que falar inglês é importante para você?**  English.com

as últimas que você não leu

1. Macaco-prego brinca de escalar em zoológico
2. Oferenda a morto encontrada no México tem pelo menos 900 anos
3. Depois dos PCs, Bill Gates se propõe a reinventar os WCs
4. Reino Unido estuda abate em

Castillo de arena

Cuando un pez muere, el cuerpo flota hacia la superficie o se hunde. Luego acaba siendo rápidamente devorado, como mucho, en cuestión de horas. Sin embargo, los fósiles de peces encontrados en las rocas están muy bien conservados, incluso con todos los huesos intactos.



Castillo de arena

Bancos enteros de peces en grandes extensiones, llegando a miles de millones de ejemplares, se encuentran en estado de agonía, con la boca abierta en señal de asfixia, pero sin signos de ataque animal.



Castillo de arena

Hay otros factores que sorprenden aún más, como las hojas que se han conservado en estado adulto. La clorofila está tan bien conservada que se pueden reconocer los tipos alfa y beta.

VIDA

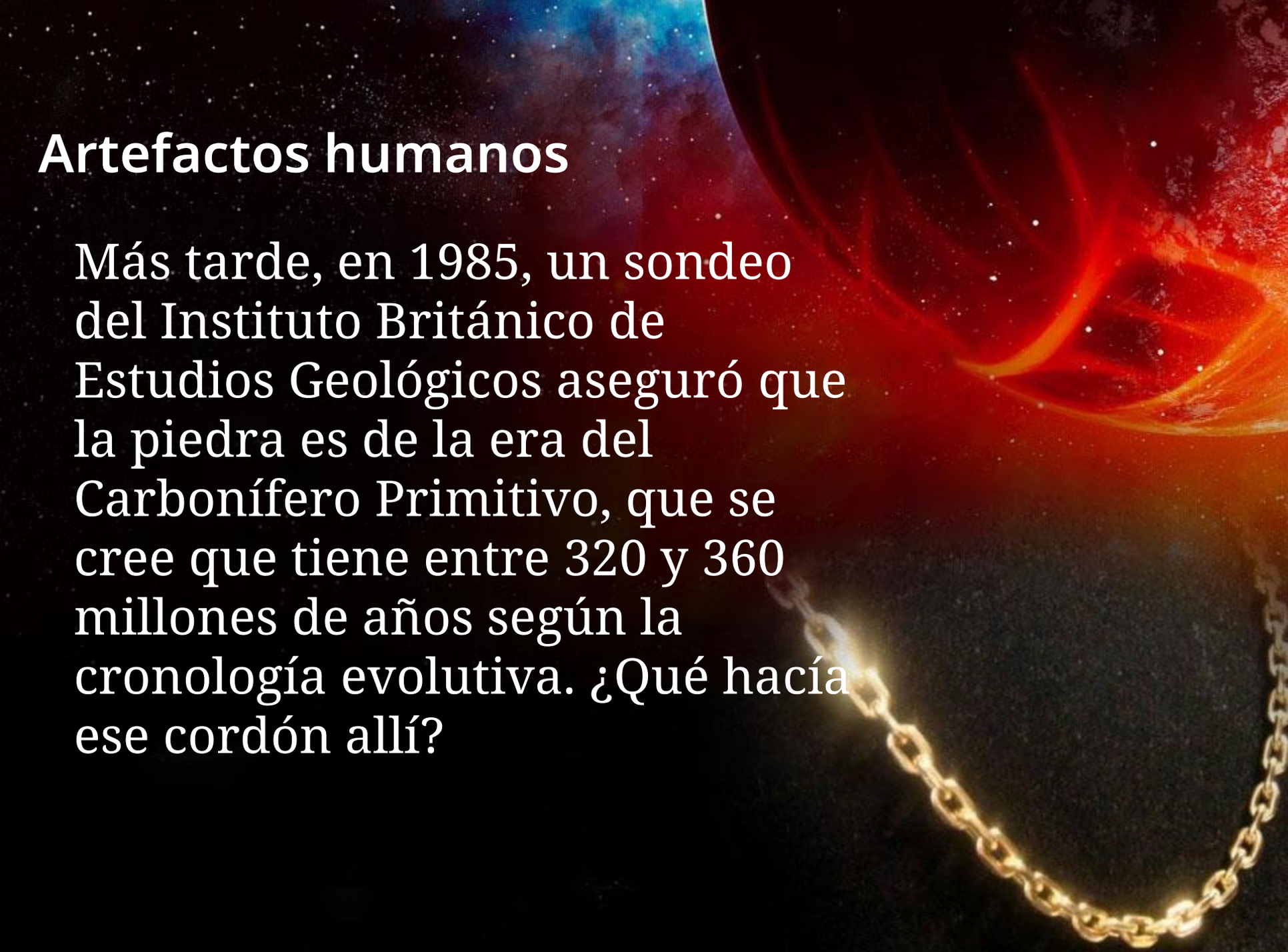
Artefactos humanos

El 22 de junio de 1844, el Times de Londres publicó un curioso informe: “Hace unos días, mientras unos obreros trabajaban para extraer una roca cerca del Tweed, a unos 400 metros por debajo del molino de Rutherford, descubrieron un cordón de oro incrustado en la piedra a una profundidad de 2,4 metros”.



Artefactos humanos

Más tarde, en 1985, un sondeo del Instituto Británico de Estudios Geológicos aseguró que la piedra es de la era del Carbonífero Primitivo, que se cree que tiene entre 320 y 360 millones de años según la cronología evolutiva. ¿Qué hacía ese cordón allí?



Artefactos humanos

La revista Scientific American, del 5 de junio de 1852, informó sobre el hallazgo de un cuenco de metal con un hermoso borde plateado, colocado en una roca en Meeting House Hill, Dorchester. ¿Qué estaba haciendo el cuenco de metal dentro de la piedra? Según un estudio geológico reciente, la masa de piedra, ahora llamada Conglomerado de Roxbury, es de edad precámbrica.

Triste recuerdo

Dave Balsiger y Charles E. Sellier, en el libro *En busca del arca de Noé*, afirman que más de 200 civilizaciones, pasadas y presentes guardan algún recuerdo del gran diluvio. Sólo en América hay 58 relatos diferentes. Los indios Navajo, por ejemplo, afirmaban que el Gran Cañón era el resultado del diluvio.

Triste recuerdo

Estas historias conservadas entre varios culturas de todo el mundo están de acuerdo al menos tres puntos:

- 1. El agua destruyó a toda la raza humana y otras formas de vida en la tierra.
- 2. Un arca o bote proveía un medio de escape.
- 3. Una familia fue preservada para perpetuar la raza humana.

Como en los días de Noé

Jesús se refirió al diluvio como un evento real y literal, y comparó los días antes de Su venida con los días antes del diluvio: Mateo 24:37-39.



VIDA

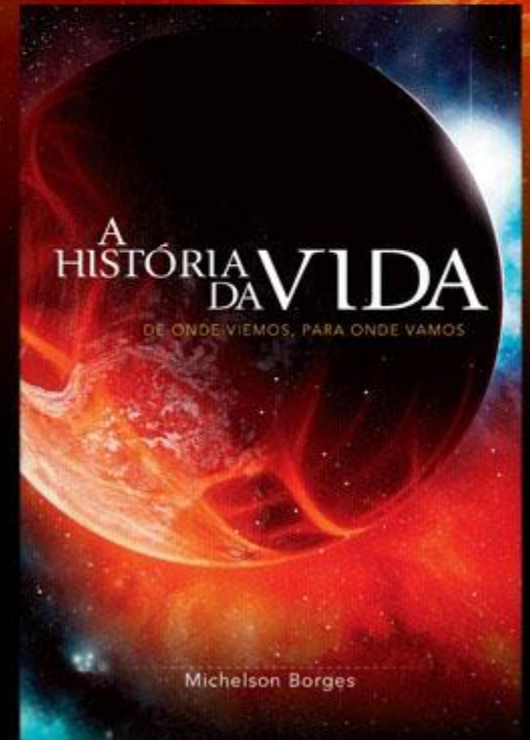
A HISTÓRIA DA VIDA



A HISTÓRIA DA VIDA

Autor: Michelson Borges

**Libro: A História da Vida
(Portuguese Edition)**



VIDA