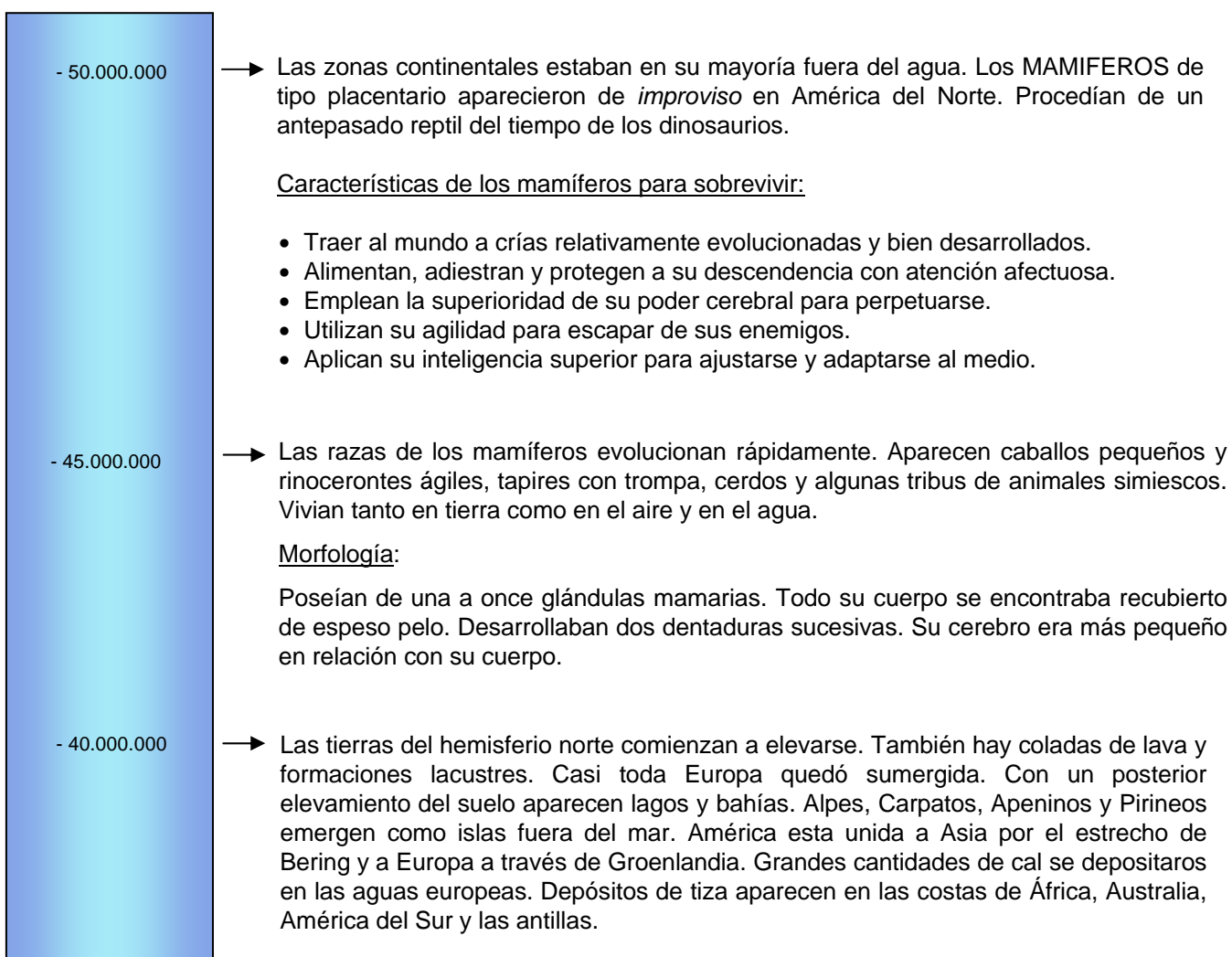


DOCUMENTO N° 61: “LA ERA DE LOS MAMÍFEROS EN URANTIA”

La era de los mamíferos se extiende desde la época de los primeros mamíferos placentarios hasta el final del periodo glacial y la aparición de los primeros seres humanos. Abarca un poco menos de cincuenta millones de años y durante esa época cenozoica, la panorámica de la tierra ofrecía un semblante encantador ya que las colinas, los valles, los ríos y los bosques contenían todo tipo de vida, vegetal y animal a pesar de las disputas por la supremacía de las especies animales en evolución.

1. LA NUEVA ETAPA DE LAS TIERRAS CONTINENTALES LA ÉPOCA DE LOS PRIMEROS MAMÍFEROS

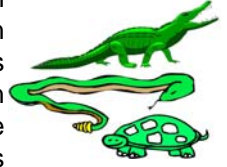


A lo largo de todo este periodo denominado **EOCENO**, la evolución de los mamíferos y todas las formas de vida continúan sin interrupción.

2. LA ETAPA RECIENTE DE LAS INUNDACIONES LA ÉPOCA DE LOS MAMÍFEROS AVANZADOS

- 35.000.000

- Comienza la edad de la dominación mundial de los mamíferos. El clima sigue siendo suave. Se producen coladas de lava en Groenlandia e Islandia. La mayor parte de las especies marinas actuales ya existían en este periodo. Los insectos se parecían muchos a los del periodo precedente. Se extinguieron más de cien especies de mamíferos anteriores muy primitivos. Los miembros que sobrevivieron de la familia de los saurios fueron las tortugas, las serpientes y los cocodrilos. Los mamíferos tuvieron su origen a partir de un animal hoy extinguido, cruce entre gato y una foca. Poseía una inteligencia superior y era muy activo. En Europa aparece el antepasado de la raza canina por evolución. También aparecen los roedores, las ardillas, las ratas, etc.



- 30.000.000

- Aparecen los tipos de mamíferos modernos. “De improvisto” comienza la evolución de un tipo especial de ungulado (animal de casco y pezuña) herbívoro y que habita en las praderas. El caballo vivió en esta época en América del Norte y Europa. También aquí tiene su origen la llama y el camello, que más tarde emigrarían a América del Sur. Aparecen por primera vez los antepasados primitivos de los antiguos Lemures en América del Norte. Un tipo de mamíferos placentarios se introdujo en el mar para sobrevivir y allí han permanecido dando origen a las ballenas, delfines, focas, etc. los pájaros continúan desarrollándose en el planeta. La vida vegetal había evolucionado mucho. Más tarde aparecieron especializaciones forzosas, pero la vegetación en general ya existía como hoy la conocemos. Este periodo de unos 10 millones de años es denominado **OLIGOCENO**.

3. LA ETAPA DE LAS MONTAÑAS MODERNAS LA ÉPOCA DEL ELEFANTE Y DEL CABALLO

- 25.000.000

- La elevación de las tierras y la segregación de los mares fue enfriando el clima, aunque seguía siendo suave. Las plantas tropicales emigraron hacia el sur y el número de hierbas aumentó en variedades. Las Montañas Rocosas quedaron muy elevadas. Comenzaron a surgir las sierras que no dejaron de elevarse desde entonces.

-20.000.000

- Los mamíferos conocen su edad de oro. Asia y América estaban unidas y los animales se desplazaban de uno a otro continente. Aparecen los primeros ciervos y América del Norte se ve invadida por los rumiantes. Un elefante con cerebro grande pudo subsistir y extenderse por todos los continentes, salvo Australia. El caballo también tuvo la inteligencia suficiente para poder adaptarse y sobrevivir.

-15.000.000

- Las regiones montañosas de Eurasia se elevan, aparece actividad volcánica por todas las partes. España queda unida a África, pero el Mediterráneo tiene salida por el Atlántico. Posteriormente el Mediterráneo se une al Océano Índico. La vida de los mamíferos continúa evolucionando. Esta fue la época de los **caballos** y de los **elefantes**. El caballo ha servido a la humanidad durante mucho tiempo y ha jugado un papel importante en la evolución. En Asia Central aparecen especies de monos primitivos pero no son los antepasados del hombre. La familia de los caninos está representada por lobos y zorros. La de los felinos por panteras y tigres. Los pájaros evolucionan aunque con pocos cambios. Los reptiles eran muy parecidos a los actuales. A este periodo se le conoce con el nombre de **MIOCENO**.



4. LA ETAPA DE LA RECIENTE ELEVACIÓN CONTINENTAL LA ÚLTIMA GRAN EMIGRACIÓN DE LOS MAMÍFEROS

- 10.000.000

→ Comienza la elevación preglaciaria en América del Norte, Europa y Asia. El mar Mediterráneo inundaba una gran parte del norte de África. En el oeste de América del Norte asistían grandes lagos de agua dulce. Las sierras se estaban elevando. Durante un breve periodo de tiempo, las tierras del mundo se encuentran unidas y tiene lugar la última migración animal. La vida continuó evolucionando. Los felinos dominaban la vida animal. Surgen razas modernas de caballos. La jirafa aparece en África y en América del Sur evolucionaron los perezosos, los osos hormigueros, etc.

- 5.000.000

→ El caballo alcanza su evolución actual y emigró por todo el mundo. El clima se enfría rápidamente, las plantas terrestres se desplazan hacia el sur. El frío aumenta en las regiones nórdicas. La unión entre África y América del Sur queda sumergida. El hemisferio occidental queda aislado. Los puentes terrestres de América del Norte se hundieron. A este periodo de casi 10 millones de años se le denomina **PLIOCENO**.

5. EL PRINCIPIO DE LA ÉPOCA GLACIAL

- 2.000.000

→ Las tierras en general se habían elevado. Las corrientes oceánicas se desplazaban y los vientos cambiaron de dirección. En el norte la humedad era constante, la nieve comenzó a caer y no paró hasta alcanzar los 6.000 metros. Las zonas más altas y con más nieve generaron los glaciares. Las tierras de norte se cubrieron de un enorme manto de nieve que luego se volvió hielo. El primer glaciar norteamericano inicia su camino hacia el sur. Tardo un millón de años en avanzar y alcanzó el actual estado de Kansas.

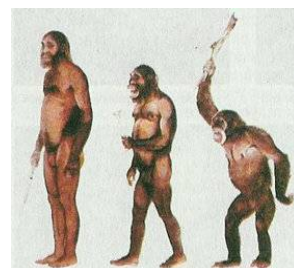
- 1.500.000

→ El primer glaciar se va retirando hacia el norte. El glaciar de Groenlandia y el noreste de América se dirige hacia el sur y se inicia la segunda invasión glaciar. A causa del frío los animales de la época merman en su número. Fuera de las zonas heladas, la vida continuo su curso sin grandes cambios. Entre las invasiones glaciares, el clima seguía siendo suave, al fin y al cabo los glaciares eran fenómenos locales, aunque se desplazaban mucho.

6. EL HOMBRE PRIMITIVO EN LA ÉPOCA GLACIAL

- 1.000.000

→ Se produce la aparición evolutiva del hombre primitivo. Al este de la India y entre descendientes de **lémures**, aparecen *repentinamente* los mamíferos prehumanos. Poseían un cerebro más grande que el resto de su especie. Cuando llevaban viviendo la setenta generación, aparece de *improviso* un nuevo grupo superior con mayores facultades cerebrales y doble de grandes. Posteriormente y también de un modo *espontáneo* aparecen dos seres humanos que vienen a ser los antepasados de la humanidad.



Urantia es registrada como mundo habitado.

7. LA CONTINUACIÓN DE LA ÉPOCA GLACIAL

- 750.000

→ La cuarta capa de hielo prosigue su camino hacia el sur. Llegó hasta el Mississipi. En Asia, la capa de hielo hizo el recorrido más extenso y más meridional. En Europa el hielo en progresión se detuvo ante la barrera natural de los Alpes.

- 500.000

→ Durante el quinto avance glacial y *repentinamente* aparecen las **seis razas de color** mediante una mutación fortuita. En Europa la invasión glacial no resultó ser tan extensa como la anterior.

A Urantia llega el Príncipe Planetario

- 250.000

→ Sexta y última glaciación. Las tres grandes capas glaciares se unieron en una sola e inmensa masa helada. De todas las glaciaciones ésta fue la mayor que se produjo en América del Norte conociendo las temperaturas más bajas de toda su historia.

- 200.000

→ A lo largo del avance del último glacial, aconteció un incidente que determinó el futuro de los acontecimientos en Urantia.

En Urantia se produce la Rebelión de Lucifer

- 150.000

→ El sexto y último glacial da lugar, en su deshielo, a una cadena de grandes lagos en Norteamérica. Estas grandes masas de agua se fueron vaciando en épocas diferentes. Hoy en día los lagos se comunican a través de la vía del Niágara.

- 100.000

→ Durante cien mil años este último glacial estuvo avanzando y lo mismo necesitó para retirarse hacia el norte. Las grandes capas de hielo en retroceso formaron las inmensas extensiones polares. Más o menos llevamos cincuenta mil años en el estado actual. El intenso frío aniquiló a muchas especies de animales. Este periodo es llamado **PLEISTOCENO**, y tuvo una duración de más de dos millones de años.

Actualmente vivimos el periodo denominado **HOLOCENO** y está durando unos treinta y cinco mil años.

Llegada a Urantia de un Hijo y una Hija Materiales

Esta narración se extiende desde el nacimiento de los mamíferos hasta el retroceso de los hielos y los tiempos históricos, abarcando una época de casi cincuenta millones de años. Es la última época geológica -la actualmente vigente- y vuestros investigadores lo conocen con el nombre de Cenozoico o era de los tiempos recientes.

