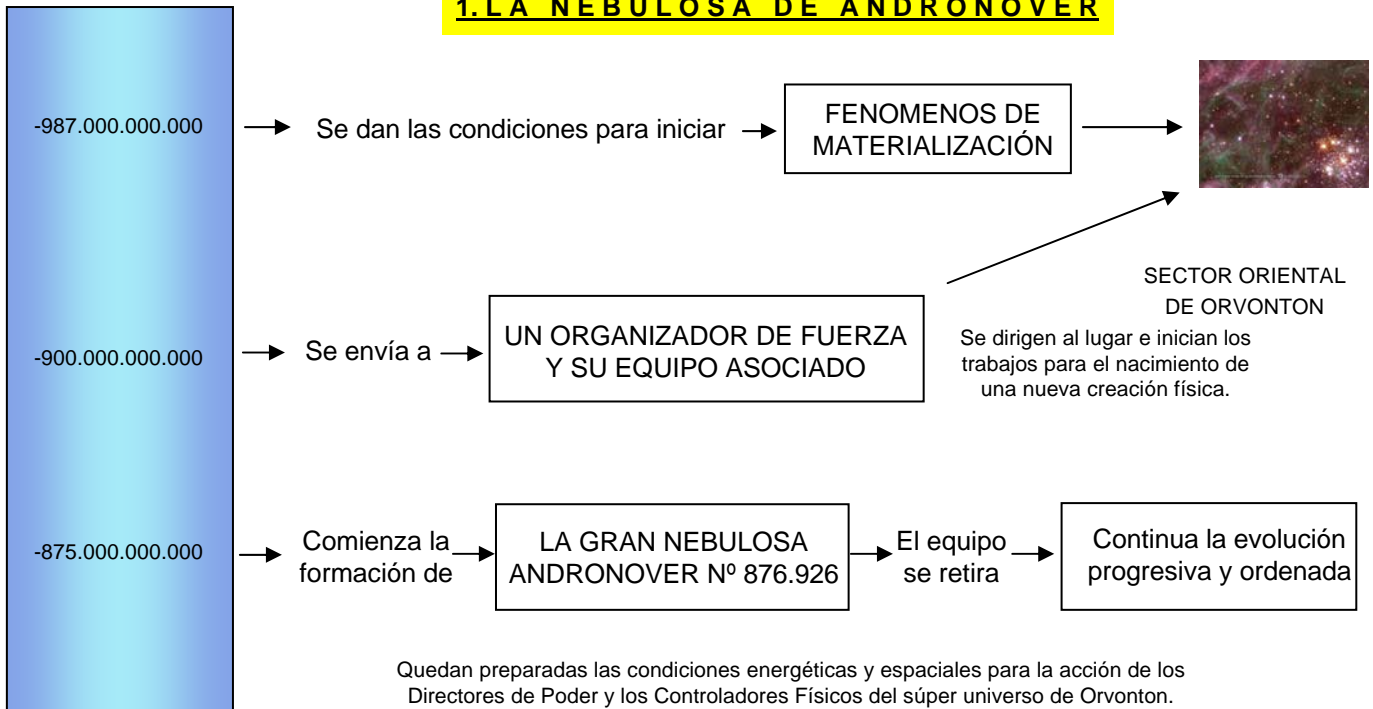
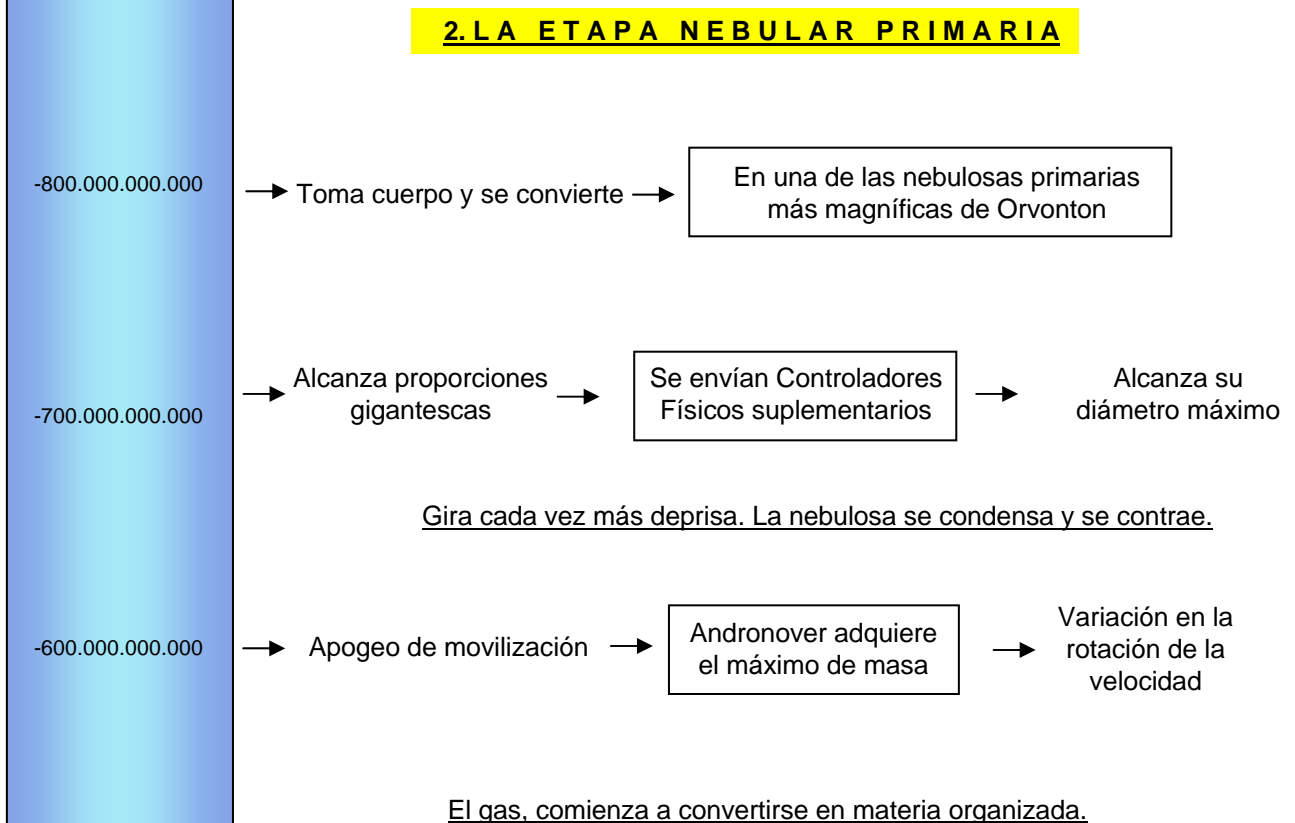


DOCUMENTO Nº 57: “EL ORIGEN DE URANTIA ”

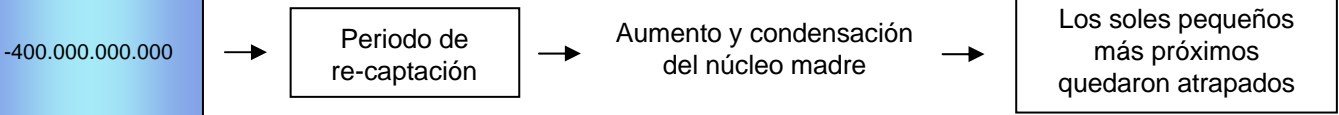
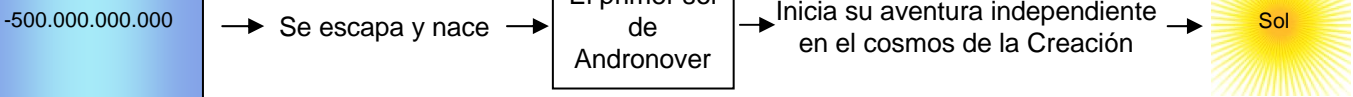
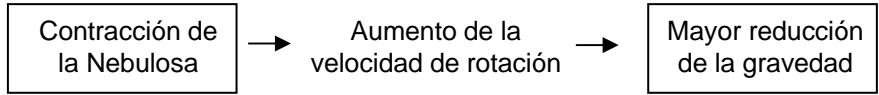
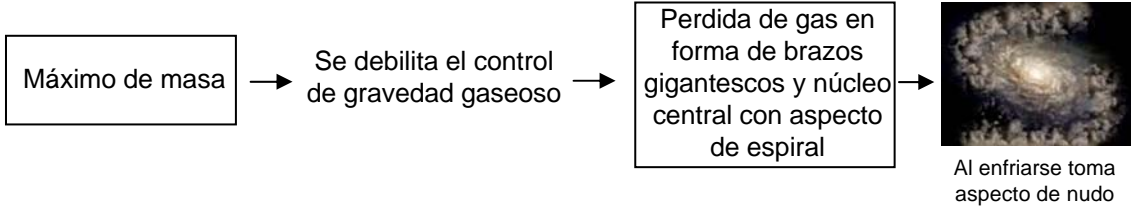
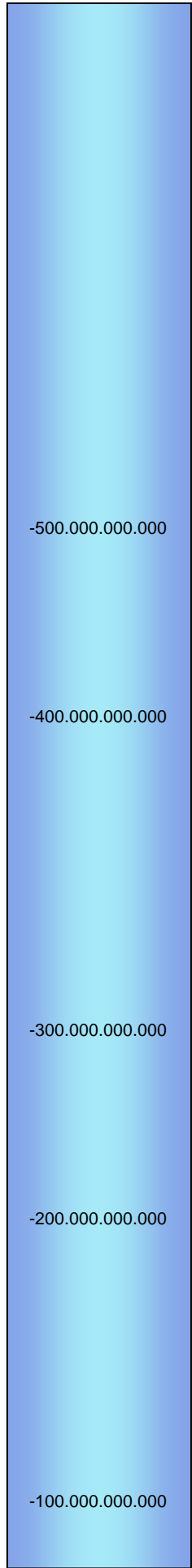
1. LA NEBULOSA DE ANDRONOVER



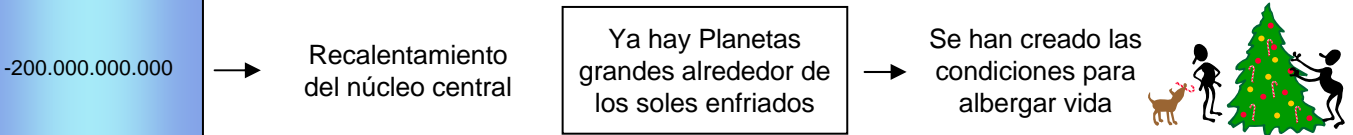
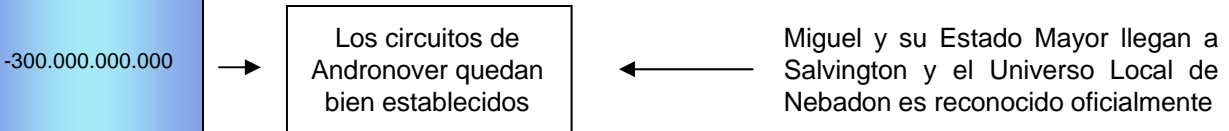
2. LA ETAPA NEBULAR PRIMARIA



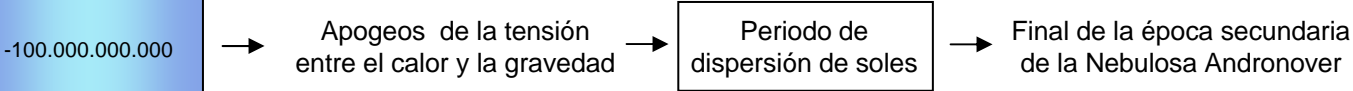
3. LA ETAPA NEBULAR SECUNDARIA



Un millón de años después de esta época, un Hijo Creador, Miguel de Nebadon, eligió esta nebulosa como escenario para su aventura de construir un universo. De inmediato se comenzaron a edificar los mundos arquitectónicos de Salvington. Se necesitaron casi un millón de años para terminar estos mundos especialmente.

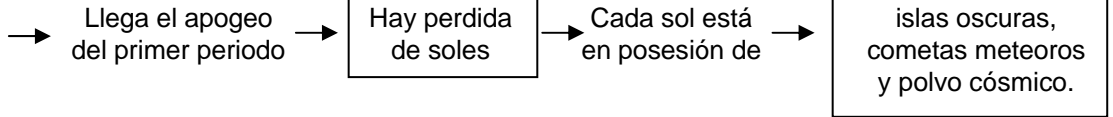


Nebadon, la creación de Miguel comienza a funcionar por primera vez y es registrado en Uversa como universo habitable y de ascensión progresiva de los mortales.

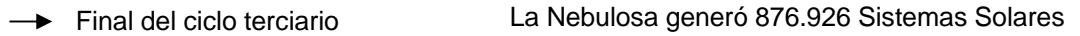


4. LA ETAPA NEBULAR TERCIARIA

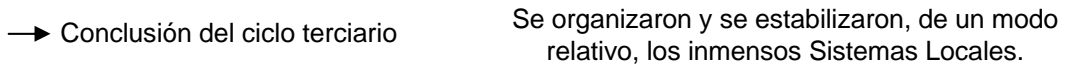
-75.000.000.000



-50.000.000.000

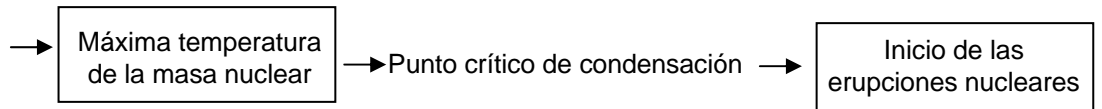


-25.000.000.000

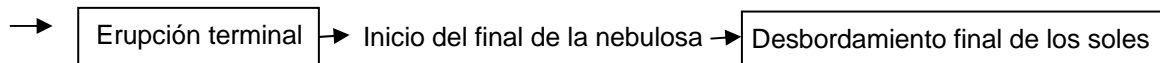


LA ETAPA NEBULAR CUATERNARIA

-10.000.000.000



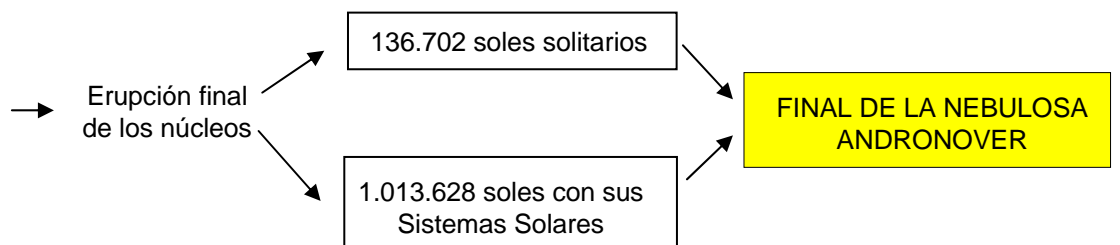
-8.000.000.000



-7.000.000.000



-6.000.000.000

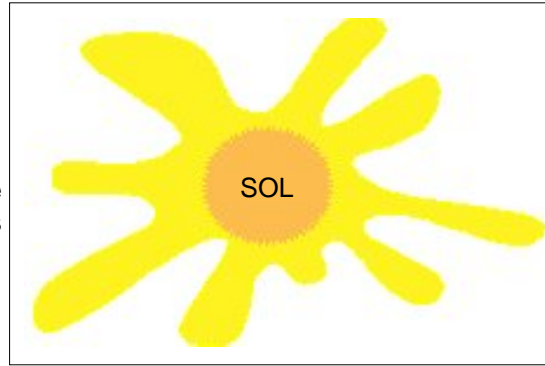


5. EL ORIGEN DE MONMATIA — EL SISTEMA SOLAR DE URANTIA

-5.000.000.000

1

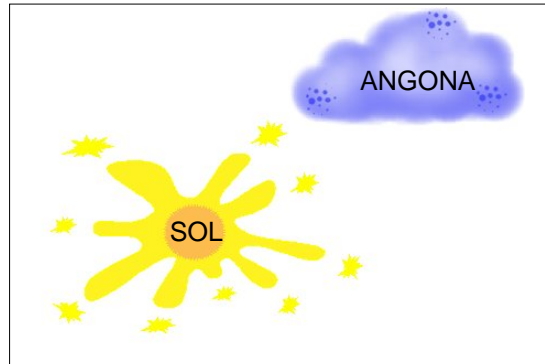
→ Contracción y elevación de la temperatura del Sol. Se producen inmensas convulsiones en su superficie.



-4.500.000.000

2

→ Aproximación del gran sistema de Angona que posee una enorme atracción gravitacional. Es un gigante oscuro del espacio.



3

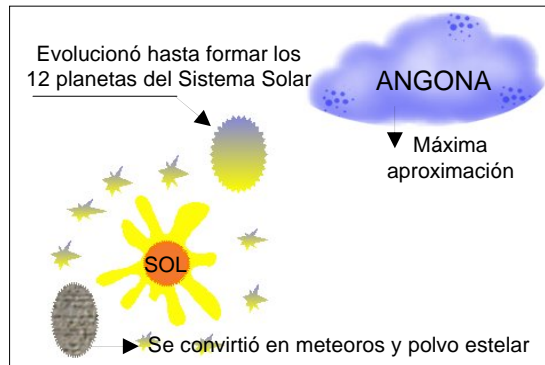
El Sol proyecta torrentes de materia gaseosa en formas de lenguas solares, que vuelven a caer sobre su propia superficie.

4

Con la proximidad de Angona y su atracción gravitacional, las lenguas del Sol se rompieron y las partes exteriores se liberaron formando cuerpos materiales independientes.

5

Durante 500.000 años es extraída cada vez más materia del Sol a medida que Angona sigue aproximándose.

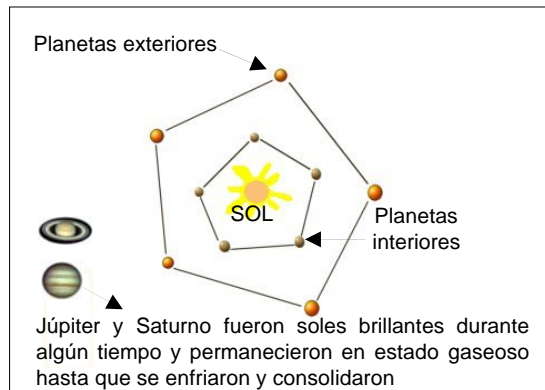


6

Cuando Angona estuvo en el punto más cercano al Sol, se desprendieron dos grandes masas gaseosas opuestas, que escaparon de la atracción gravitacional del Sol. Una de ellas evolucionó formando los 12 Planetas del Sistema Solar y la otra masa opuesta, creando meteoritos y polvo solar y estelar.

7

Se forman 5 Planetas interiores y 5 Planetas exteriores que poco a poco se van enfriando. Júpiter y Saturno, debido a su tamaño más grande, permanecieron en estado gaseoso durante algún tiempo, hasta que se enfriaron y fueron materializándose.



8

Irrumpen 3 enormes cuerpos extranjeros en nuestro Sistema Solar procedentes de Angona que provocan fuerzas nuevas que producen un: "MOVIMIENTO RETRÓGRADO" y debido a esta intromisión, los Planetas y el resto de la materia no circulara alrededor del Sol de forma homogénea.

5. LA ETAPA DEL SISTEMA SOLAR - LA ERA DE LA FORMACIÓN DE LOS PLANETAS

Los Planetas más cercanos al Sol ralentizaron su rotación. Se estabilizan las órbitas planetarias.

En el lejano futuro, cuando la Luna se acerque a 18.000 Kms. de la Tierra, esta dislocará al Satélite y se producirá una explosión que reducirá a la Luna a pequeñas partículas que quizás giren en torno al Planeta formando anillos, semejantes a los de Saturno.

- 4.000.000.000 → Los sistemas de Júpiter y Saturno alcanzaron una forma parecida a la actual, aunque siguieron creciendo con la captación de meteoros.
- 3.500.000.000 → Ya se encuentran formados los núcleos de condensación de 10 Planetas. Las Lunas, o bien están intactas si son grandes, o se agrupan si son pequeñas (ensamble planetario).
- 3.000.000.000 → El Sistema Solar ya funciona de forma parecida a hoy en día. Los Planetas siguen creciendo por la afluencia de meteoros. El Sistema Solar es inscrito en Nebadon con el nombre de MONMATIA.
- 2.500.000.000 → El tamaño de los Planetas ha crecido mucho. Urantia ya es una esfera bien desarrollada. Tenía una décima parte de su masa actual y seguía aumentando a causa de la asimilación de meteoros.

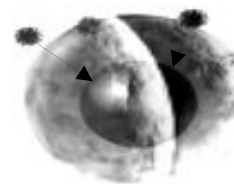
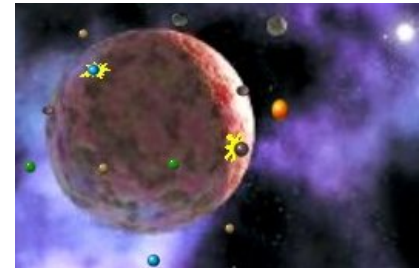
7. LA ERA METEÓRICA - LA ÉPOCA VOLCÁNICA - LA ATMÓSFERA PLANETARIA

- 2.000.000.000 → La Tierra va ganando a la Luna en tamaño. Su tamaño le permite ir conservando algo de atmósfera primitiva. Se inicia la actividad volcánica. Aumenta el calor interno de la Tierra

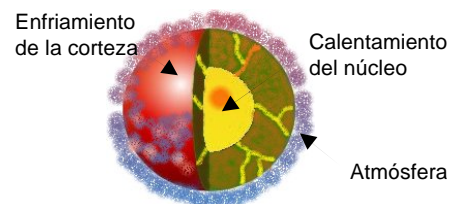
- 1.500.000.000 → La Tierra tiene 2/3 de su tamaño actual y absorbe la atmósfera de la Luna. La Luna llega a su talla actual. La actividad volcánica llega a su apogeo, todo el planeta es un infierno de fuego. Se va formando una ligera capa de granito sobre la superficie.

La atmósfera va evolucionando y contiene cierta cantidad de vapor de agua, óxido de carbono, gas carbónico, gas clorhídrico y gases volcánicos. Se va formando un cinturón atmosférico al que se añade la combustión de los componentes de los meteoritos que chocan contra la Tierra.

Con el tiempo la atmósfera se estabiliza y se producen precipitaciones. La lava y los meteoros agotan el oxígeno del aire y este no apareció hasta que no se engendraron las algas marinas y las formas vegetales.



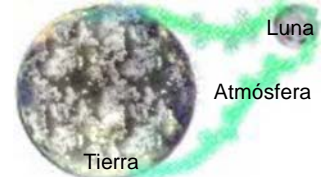
Elementos pesados como el hierro se acumulan en el centro del Planeta y lo calientan.



8. LA ESTABILIZACIÓN DE LA CORTEZA, LA ÉPOCA DE LOS TERREMOTOS, EL OCÉANO MUNDIAL Y EL PRIMER CONTINENTE

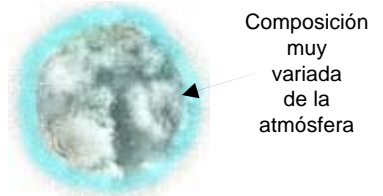
-1.000.000.000

→ La Tierra es denominada Urantia y es inscrita en los registros de Neadon. La atmósfera y la lluvia enfrían la corteza terrestre. Las erupciones disminuyen y se inician los terremotos. El océano cubre la superficie del planeta en 2 Kms. de profundidad y contiene agua dulce y ligeramente acida. Coladas de lava muy densa hacen que el fondo del océano se vaya hundiendo (actual Océano Pacífico) y como compensación emerge el primer suelo continental que surge para equilibrar este hundimiento.



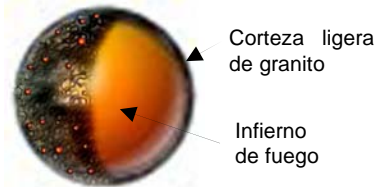
-950.000.000

→ Continúan siendo numerosos los terremotos. Los meteoros siguen bombardeando Urantia aunque disminuyen en frecuencia y en grosor. La atmósfera se clarifica aunque continua abundando el gas carbónico. La corteza terrestre se va estabilizando. Urantia es inscrita en el Sistema de Satania, para su administración y en la Constelación de Norlatiadek para su registro de vida.



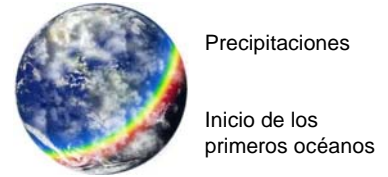
-900.000.000

→ Aparición del primer grupo de seres enviados desde Jerusem para examinar el planeta y ver sus posibilidades como estación experimental de vida. Urantia es admitida como planeta decimal experimentador de vida.



-850.000.000

→ Los metales pesados ya se han fijado en el fondo del planeta. La lava que circulaba por debajo de la corteza terrestre compensa y estabiliza las fluctuaciones debidas al enfriamiento y la contracción. Las erupciones volcánicas y los terremotos siguen disminuyendo. La atmósfera se va depurando y las perturbaciones eléctricas decrecen. La energía terrestre va regularizándose y controlando su flujo.



-800.000.000

→ Es la época de las tierras emergidas. El agua cubre las nueve décimas partes de la superficie terrestre. El fondo del océano se hace cada vez más pesado y eso hace elevarse a las masas continentales. Emergen Europa, África, Australia, América, y el continente Antártico. Todos ellos juntos ocupaban 1/3 de la superficie y formaban una sola masa continental.



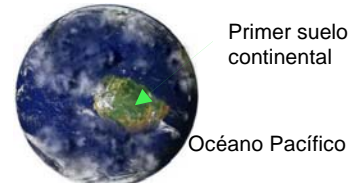
-750.000.000

→ Aparecen las primeras fisuras continentales que propician la deriva hacia el oeste de América y Groenlandia, separan a Europa de África y apartan del continente asiático a Australia, las Islas del Pacífico y la Antártica.



-700.000.000

→ Urantia se acerca a las condiciones necesarias para mantener la vida. El mar penetra en la tierra formando brazos y bahías abrigadas por aguas poco profundas que será el hábitat ideal para la vida marina.



-650.000.000

→ Nueva escisión de masas terrestres que hacen que se extiendan los mares continentales. Estas aguas alcanzan el grado de salinidad necesario para la vida en Urantia y fueron en verdad la cuna de la civilización.

