

DOCUMENTO Nº 58: "EL ESTABLECIMIENTO DE LA VIDA EN URANTIA"

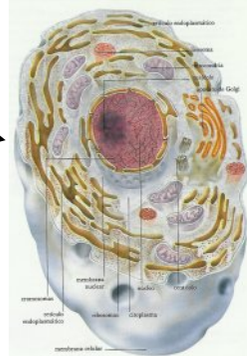
1. LAS CONDICIONES PREVIAS PARA LA VIDA FÍSICA

-600.000.000

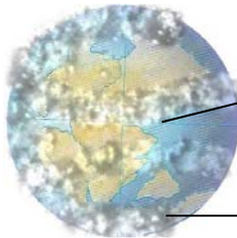
→ Una comisión de Portadores de Vida llegada desde Jerusem estudia la situación en Urantia para tratar de implantar la vida en el planeta.



Muy superiores a nuestros científicos los Portadores de Vida proyectan un modelo de vida basado en el cloruro de sodio



Necesita un medio salino para desarrollarse



Últimas dislocaciones de la masa continental. Aparición de las masas interiores y bahías protegidas con aguas salinas poco profundas. (100 a 150 mts.)

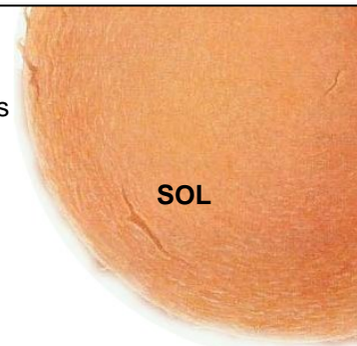
La gran cantidad de carbono en la atmósfera, propicia el crecimiento abundante tan sólo de la vida vegetal

2. LA ATMÓSFERA DE URANTIA

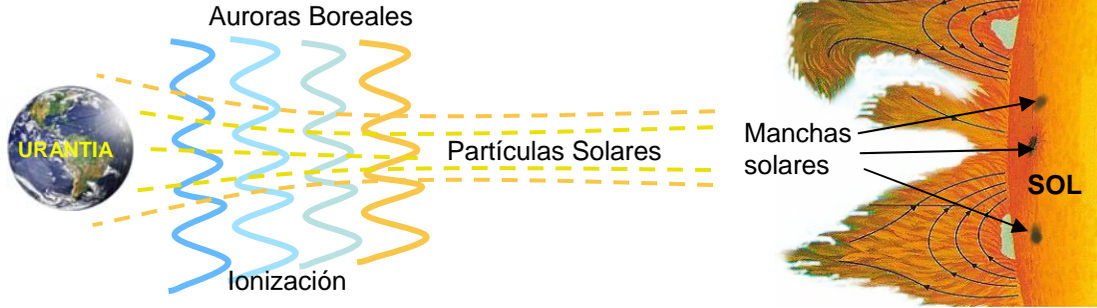
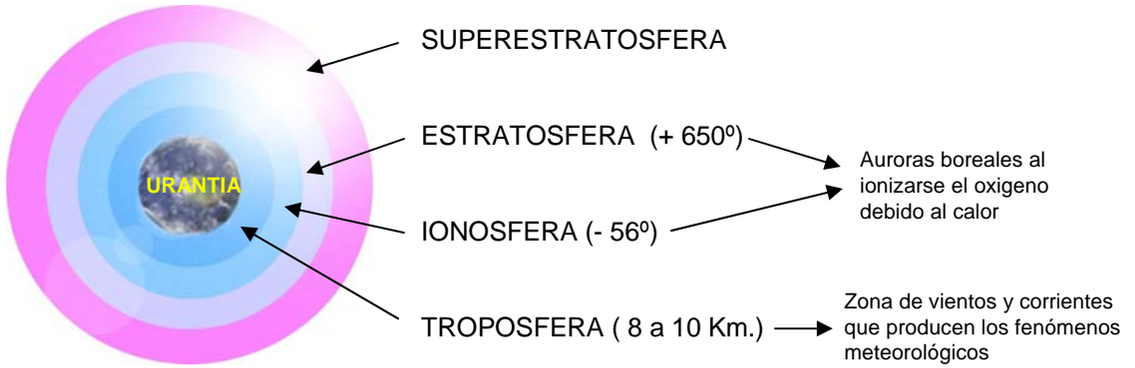
La creación no es un accidente. Lo demuestran los Seres Intermedios con

→ 50.000 hechos físicos y químicos que no se han debido al azar.

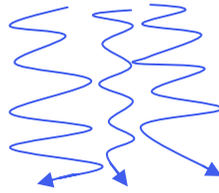
100.000 constataciones externas a la física y a la química, que demuestran la existencia de una mente planificadora.



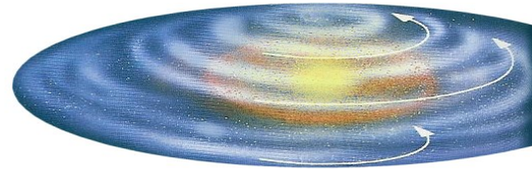
-600.000.000



3. EL ENTORNO ESPACIAL



NEBULOSAS MUY CALIENTES



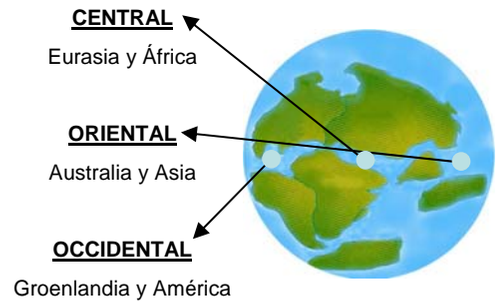
4. LA ERA DE LOS ALBORES DE LA VIDA

-550.000.000

→ La vida de Urantia no vino de fuera, sino que se generó dentro del propio planeta por los Portadores de Vida.

Urantia es un mundo modificador de vida.

La vida surgió de tres implantes en el mar



-500.000.000

→ La vida vegetal marina ya está bien establecida.

Groenlandia, Tierras Árticas, América del Norte y América del Sur derivan hacia el Oeste.

África se desplaza hacia el Sur creando la Cuenca Mediterránea.

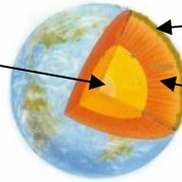
Las Islas del Pacífico, La Antártica y Australia se desplazan hacia el Sur-Este

-500.000.000

5. LA DERIVA CONTINENTAL

NUCLEO TERRESTRE

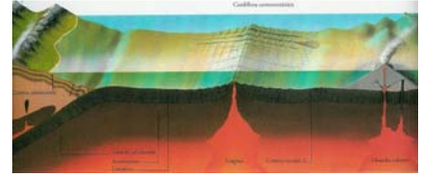
Sometido a una presión de 3.600 Tm./cm²



El espesor de la corteza terrestre es de 65 Km.

Elementos metálicos más concentrados y pesados.

La masa terrestre exterior se apoya sobre un mar de basalto que se desliza de un lado a otro para equilibrar los desplazamientos producidos por las presiones planetarias.



CONSTITUCIÓN → Fondos Marinos → BASALTO
→ Masas terrestres → GRANITO

DENSIDADES → Urantia = 5,5 veces más densa que el agua.
→ Granito = 3 veces más inferior a la densidad del agua.
→ Núcleo terrestre = 2 veces más denso que el agua.

PRESIONES → Continental = 1.300 Kg/cm²
→ Acuática = 350 Kg/cm² { Esta diferencia es lo que provoca el deslizamiento de los continentes hacia los océanos.

6. EL PERIODO DE TRANSICIÓN

-450.000.000

→ ENTORNO Y MEDIO { Aguas poco profundas de las bahías y calas tropicales abrigadas y con el grado de salinidad adecuado.

EVOLUCIÓN { Puede seguirse a través de series escalonadas que van conduciendo de las plantas a los animales.
Cuando los océanos consiguen la salinidad adecuada la vida animal comienza a evolucionar.
Agua salada: Los animales que viven en ella, reducen la salinidad de sus fluidos corporales.
Agua dulce: Los animales que viven en ella, consiguen conservar la salinidad necesaria.

Toda esta evolución fue física y natural. Solo la mente fue un don de los espíritus ayudantes y esta depende del desarrollo físico del cerebro.

7. EL LIBRO GEOLÓGICO DE LA HISTORIA

ROCAS ANTIGUAS DEPOSITADAS POR LAS AGUAS

CAPAS DE ROCAS ESTRATIFICADAS entre 2500 mts. y 6500 mts. de espesor

CONTIENEN

- Algas.
- Plantas parecidas al coral.
- Protozoos primitivos.
- Organismos de transición parecidos a las esponjas.

ZONAS DE AFLORAMIENTO DE ROCAS CON FÓSILES: Pensylvania, Montes Adirondackas, Michigan, Wisconsin, Minesota. De Terranova a Alabama. De Alaska a Méjico. Zonas orientales, centrales y septentrionales de Canadá.