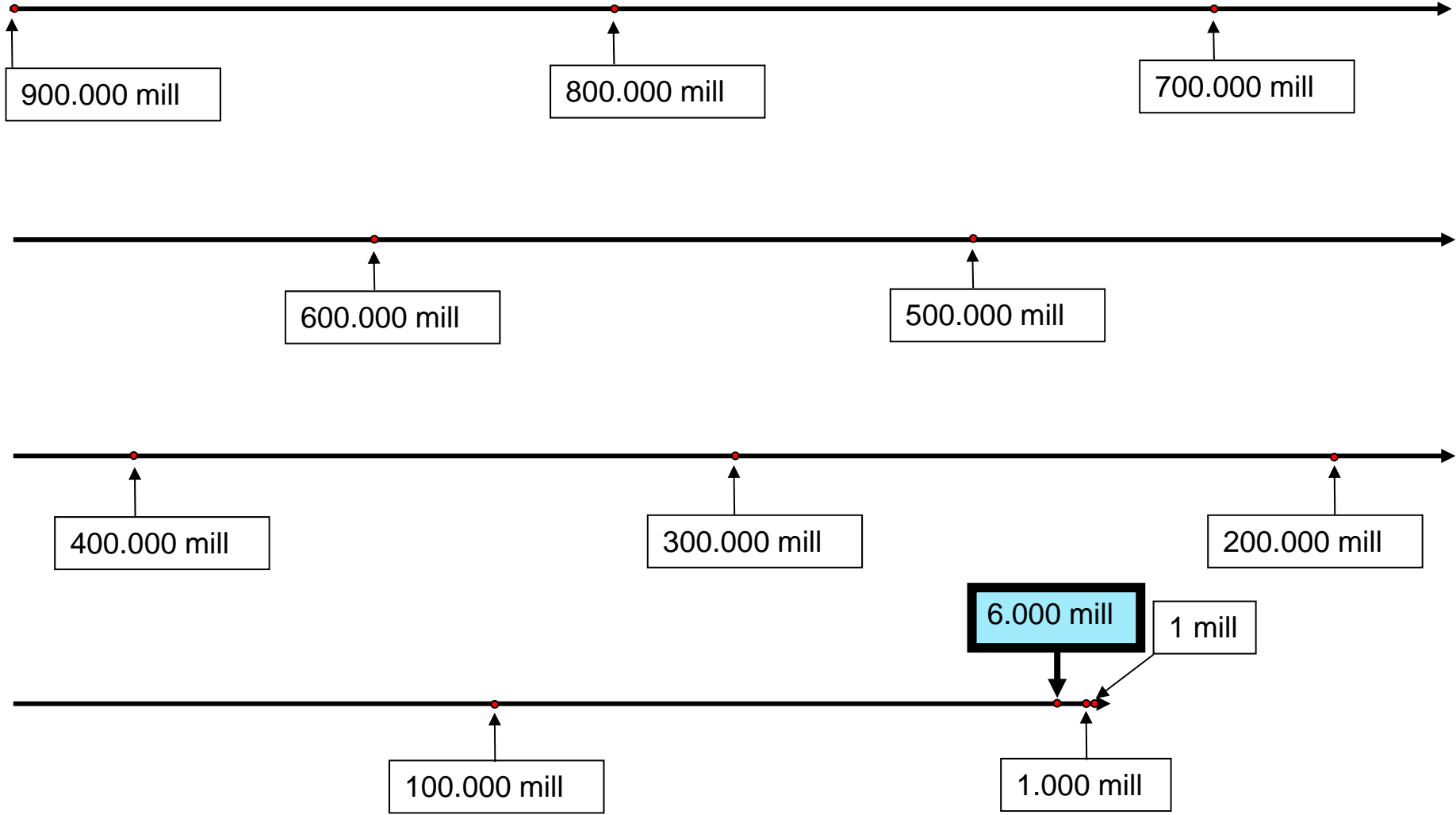


DOCUMENTO 57 2ª parte

EL ORIGEN DE URANTIA



HACE 6.000.000.000 años

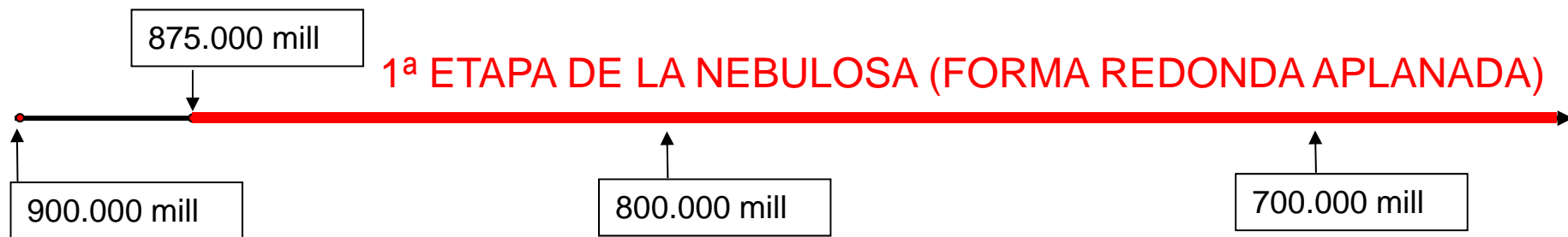
FASE TERMINAL DE LA NEBULOSA

ULTIMOS SOLES LANZADOS AL ESPACIO, ENTRE ELLOS NUESTRO SOL, EL NÚMERO 1.013.572

EN TOTAL ANDRONEVER LANZO 1.1013.628 DE SOLES

EL RESTO RESIDUAL DE ANDRONEVER EMITE ACTUALMENTE UN COLOR ROJIZO Y DA LUZ Y CALOR A 165 MUNDOS

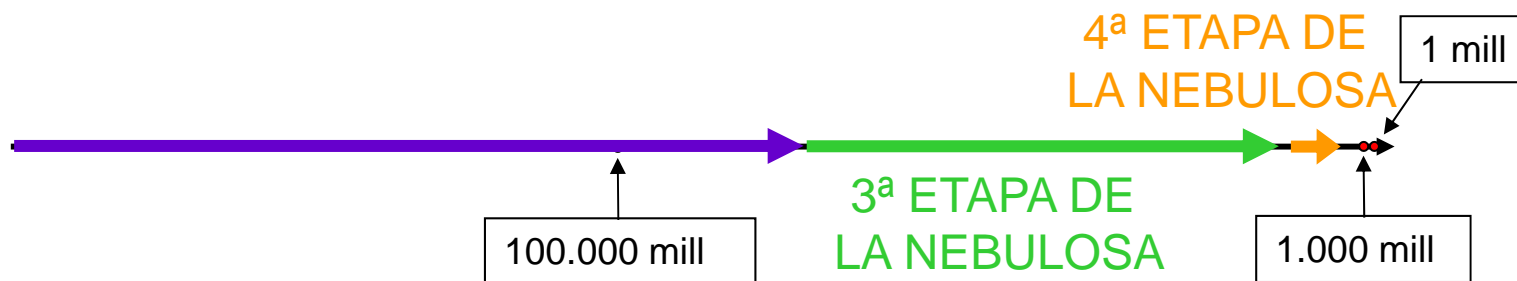
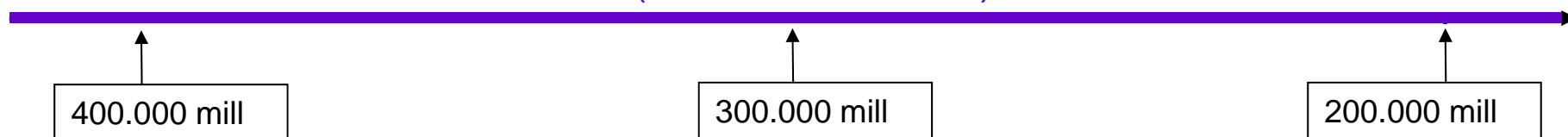




1ª ETAPA DE LA NEBULOSA (FORMA REDONDA APLANADA)

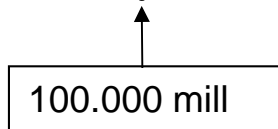


2ª ETAPA DE LA NEBULOSA (FORMA ESPIRAL)



4ª ETAPA DE LA NEBULOSA

3ª ETAPA DE LA NEBULOSA

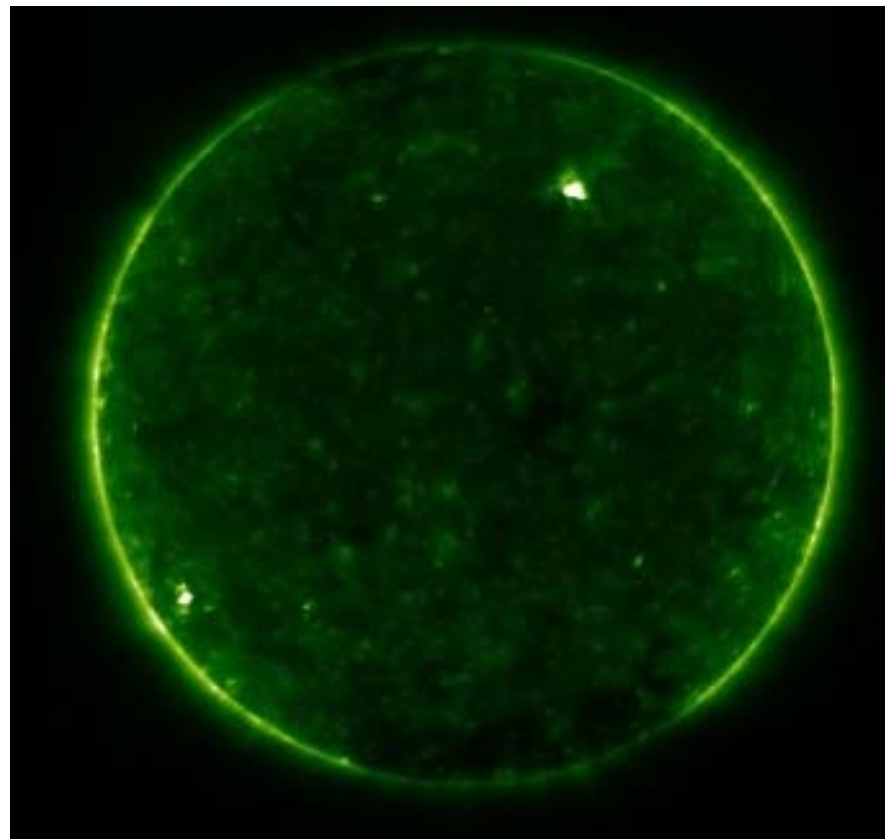
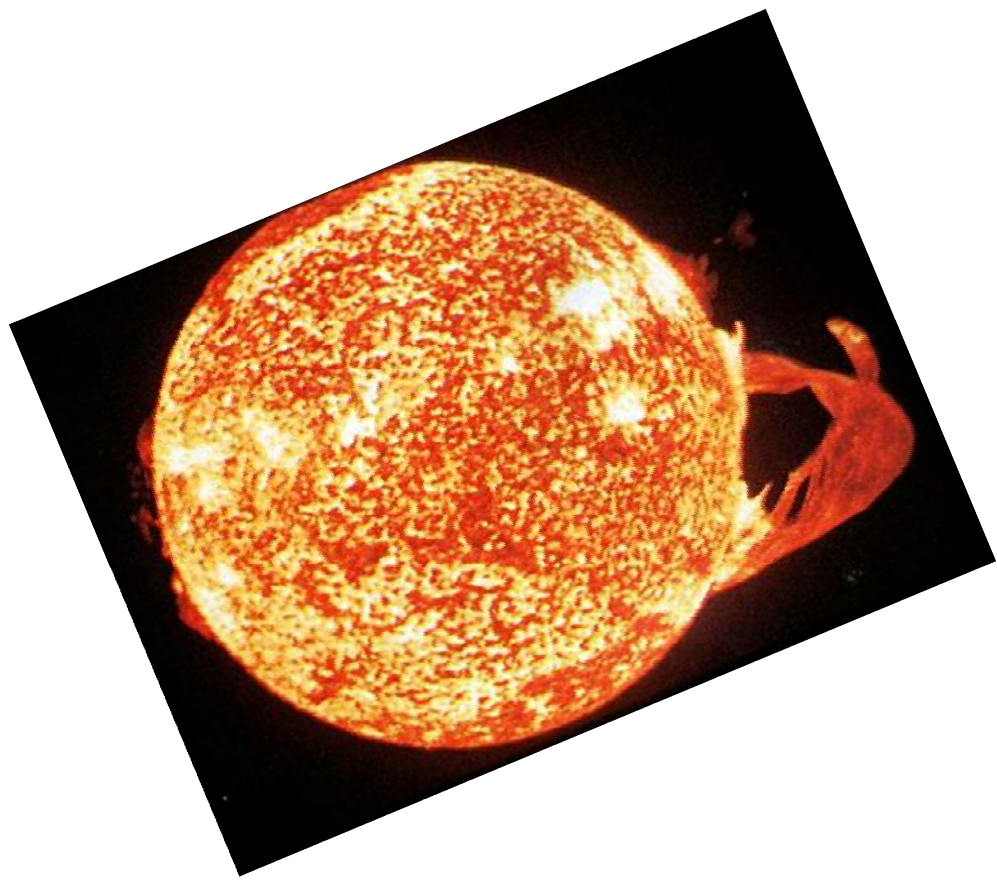


LA CREACION DEL SISTEMA SOLAR: MONMATIA



DESDE HACE 6.000.000.000 HASTA 3.500.000.000

MENOS DEL 1% DE LOS SISTEMAS SOLARES SE CREAN
DE ESTA FORMA



**DEBIDO A LA ATRACCIÓN GRAVITATORIA DE ANGONA,
SE PRODUJERON LLAMARADAS EN EL SOL QUE DESPRENDIERON
MATERIA QUE FORMARON CUERPOS INDEPENDIENTES:**

METEORITOS SOLARES

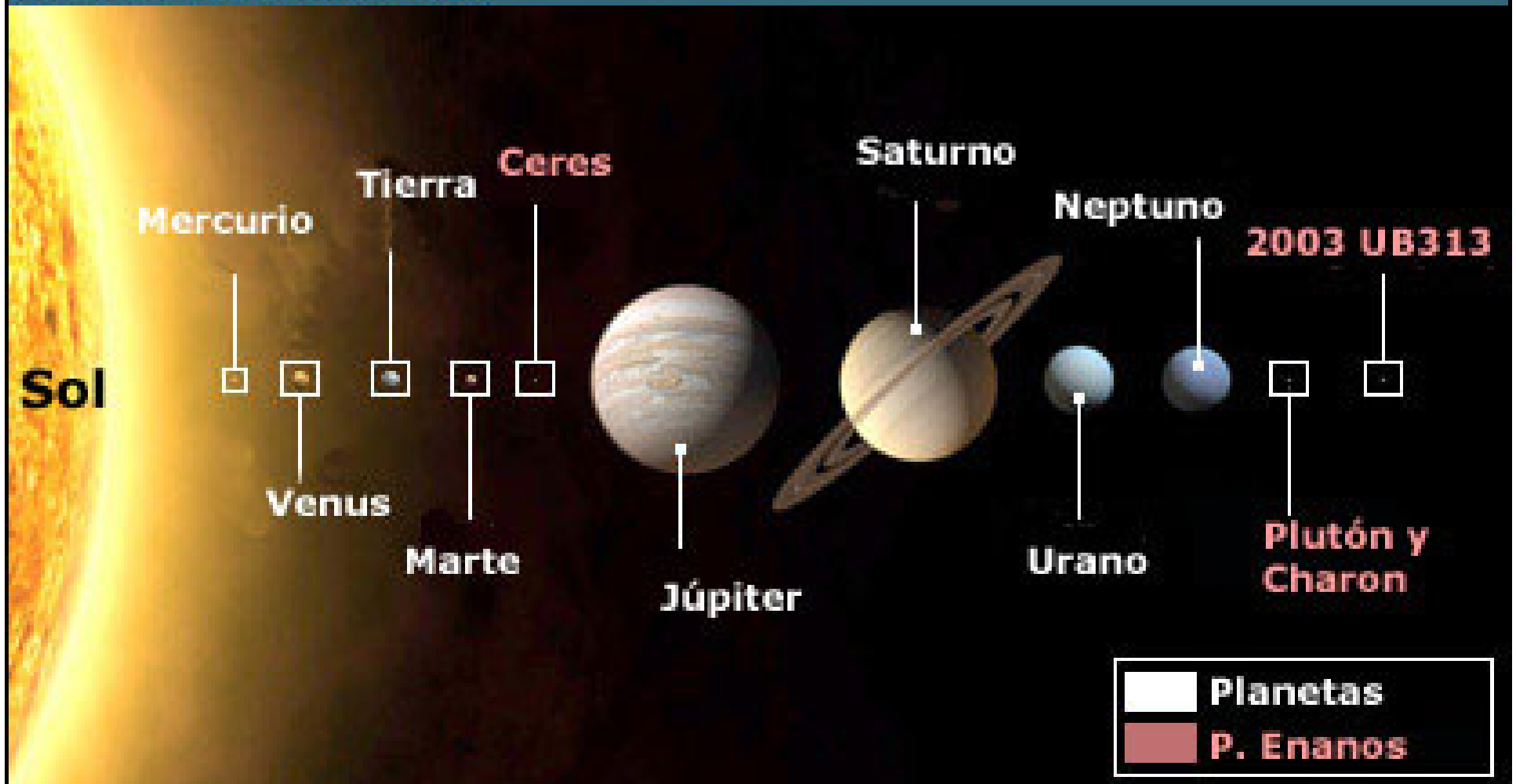


**CUANDO AMBOS CUERPOS ESTUVIERON EN SU PUNTO MAS CERCANO
EL SOL TUVO UNA RUPTURA PARCIAL POR SUS DOS EXTREMOS,
DESPRENDIENDO GRAN PARTE DE MATERIA QUE POSTERIORMENTE
SE CONVIRTIO EN LOS 12 PLANETAS**

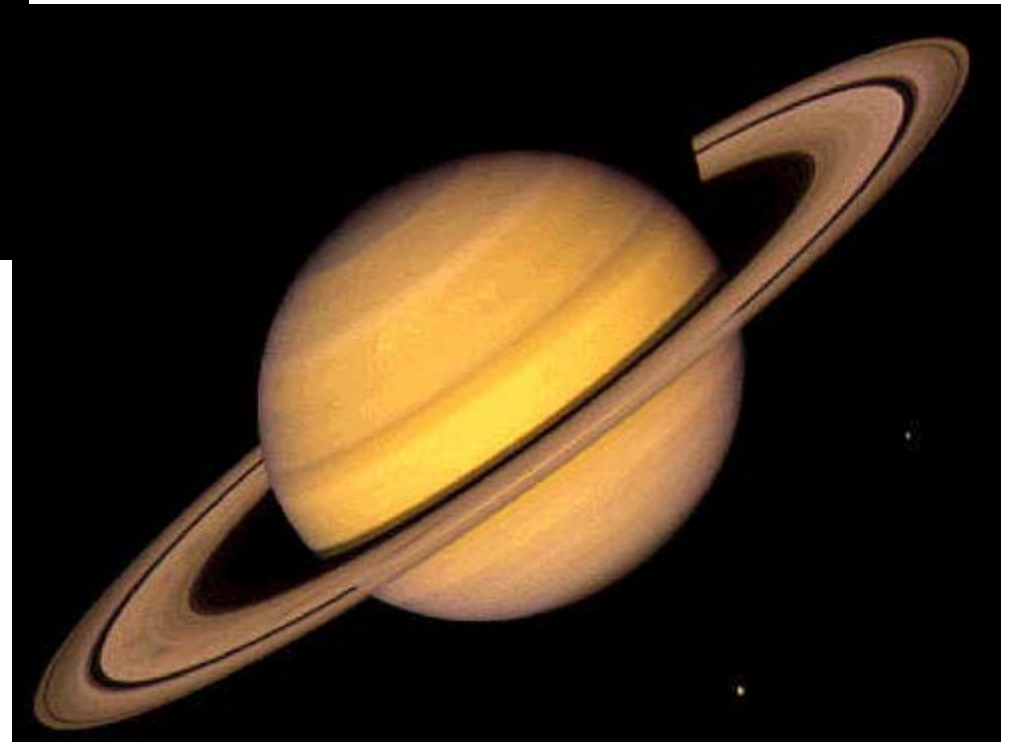


TODO EL PROCESO DE ACERCAMIENTO DURO 500.000 AÑOS

EL SISTEMA SOLAR



ANGOMA NO ROBO NADA DE MATE
SATURNO ATRAJERON ALGUNOS C
PARA FORMAR PARTE DE SUS SAT

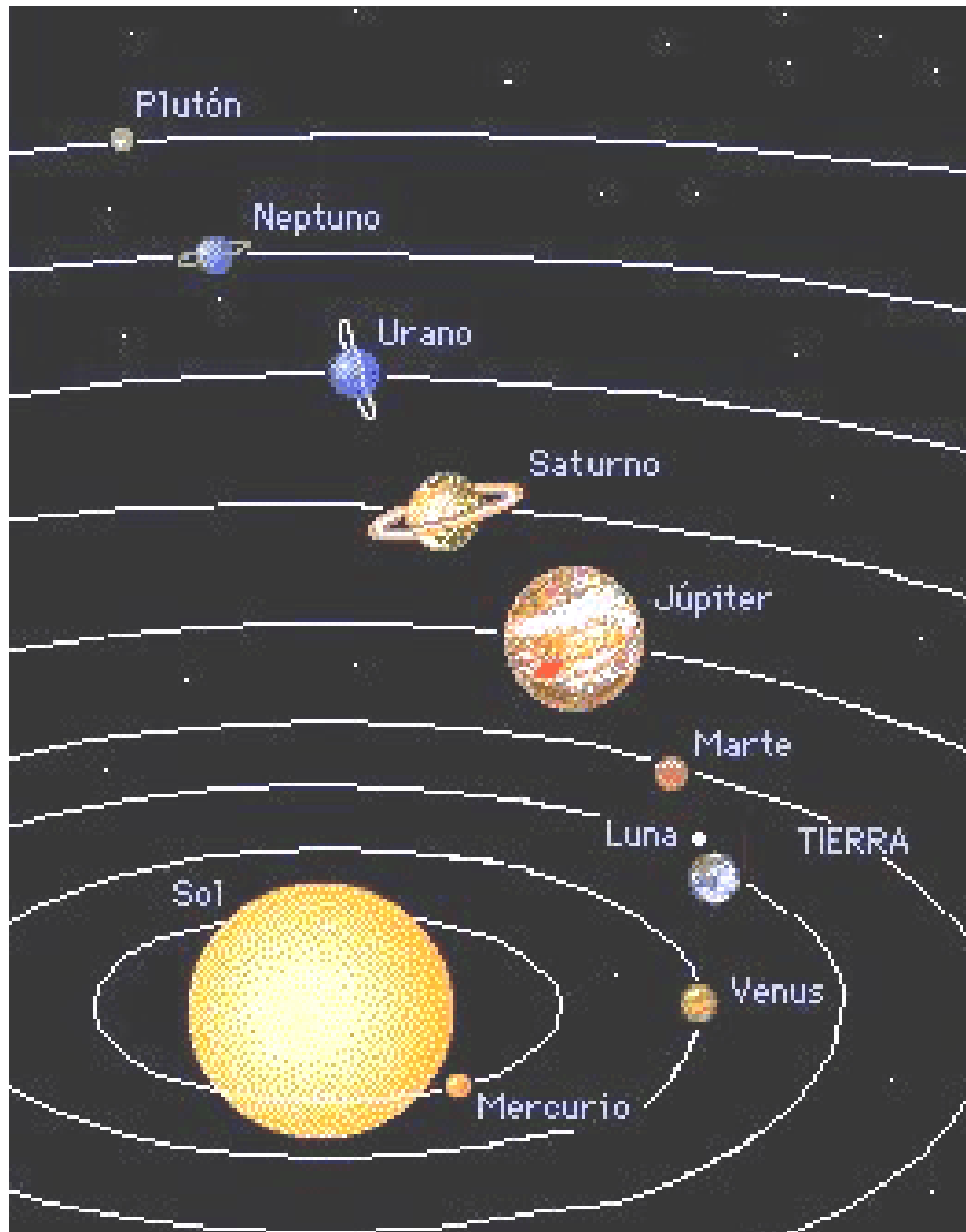


LOS PLANETAS AUMENTARON MUCHO DE TAMAÑO AL CAPTURAR GRANDES CANTIDADES DE METEOROS CERCANOS.



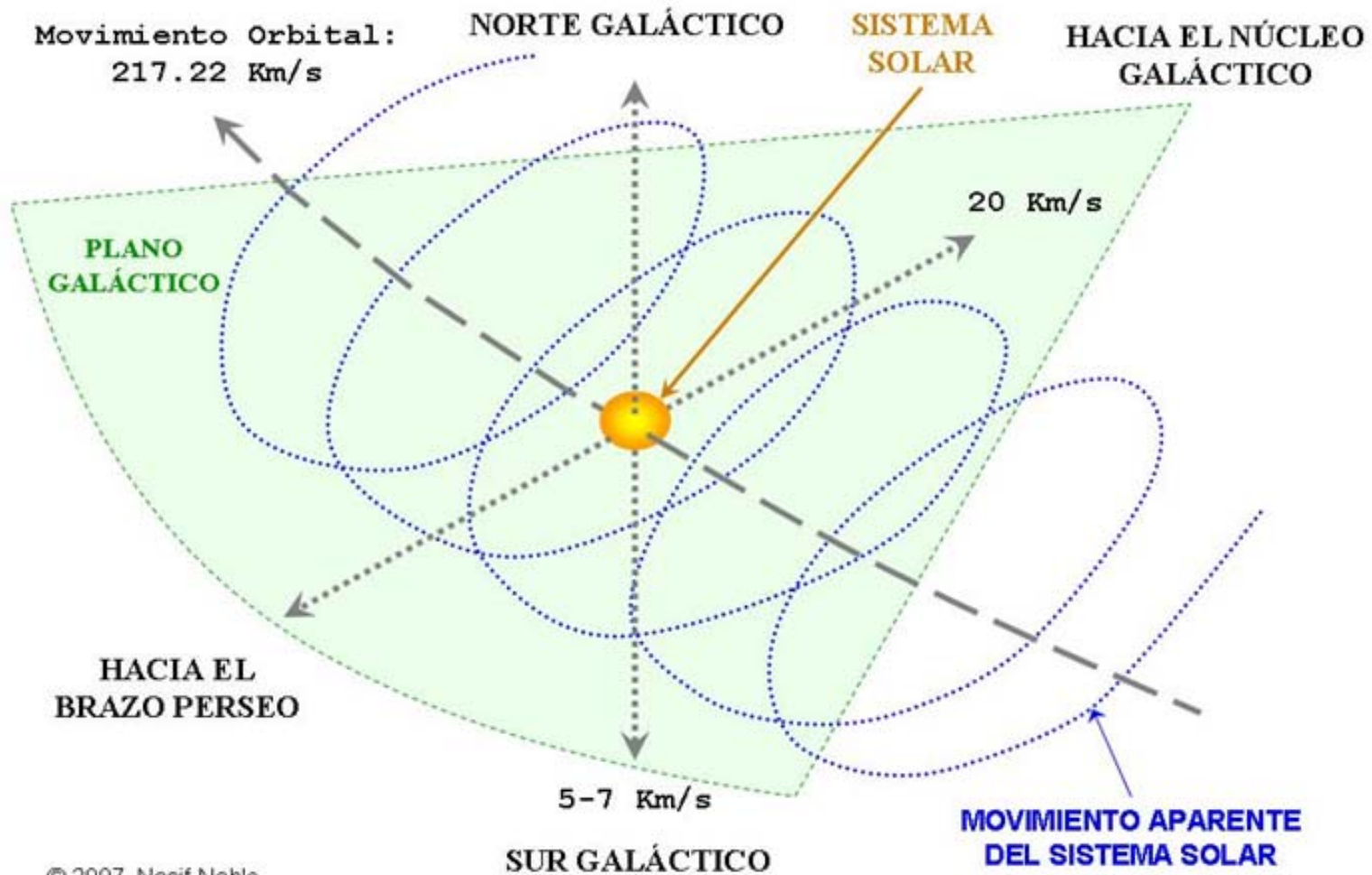
TRES PLANETAS DEL SISTEMA DE ANGONA SE ACERCARON DEMASIADO, Y DEBIDO A ESTO, SE DESPRENDIERON DE SU ÓRBITA DEFINITIVAMENTE, Y POR OTRO LADO MODIFICARON LAS ORBITAS DE LAS ESFERAS DEL SISTEMA SOLAR.





SI NO HUBIERA OCURRIDO ESTO, LAS ÓRBITAS DE LOS PLANETAS DEL SISTEMA SOLAR HUBIERAN SIDO HOMOGENEAS (EN LÍNEA ECUATORIAL), PERO SIN EMBARGO TIENEN UN MOVIMIENTO *RETRÓGRADO*

MOVIMIENTOS DEL SISTEMA SOLAR EN LA GALAXIA



DESDE HACE 4.000.000.000 DE AÑOS LOS PLANETAS DEL SISTEMA SOLAR AUMENTAN CONSIDERABLEMENTE DE TAMAÑO DEBIDO A LA ACTIVIDAD METEORICA CONSTANTE.

HACE 3.000.000.000 EL SISTEMA DE MONMATIA QUEDO INSCRITO EN EL REGISTRO FÍSICO DE NEBADON

LOS METEOROS SEGUIAN CHOCANDO RAPIDAMENTE CONTRA EL PLANETA SIN CESAR



FORMACIÓN DE LA TIERRA SEGÚN LA CIENCIA

1.- LA HISTORIA DE LA TIERRA



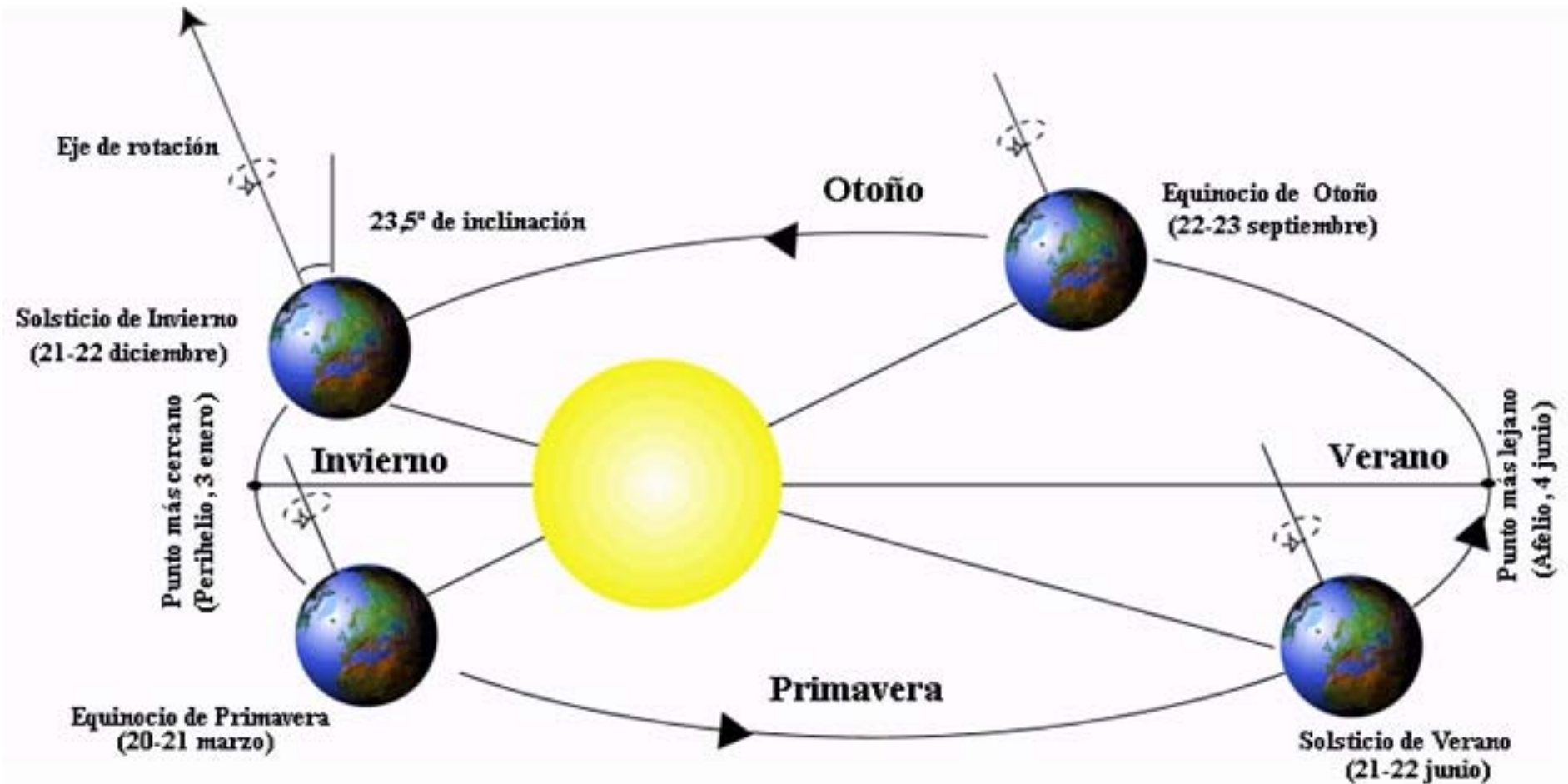
William K. Hartmann

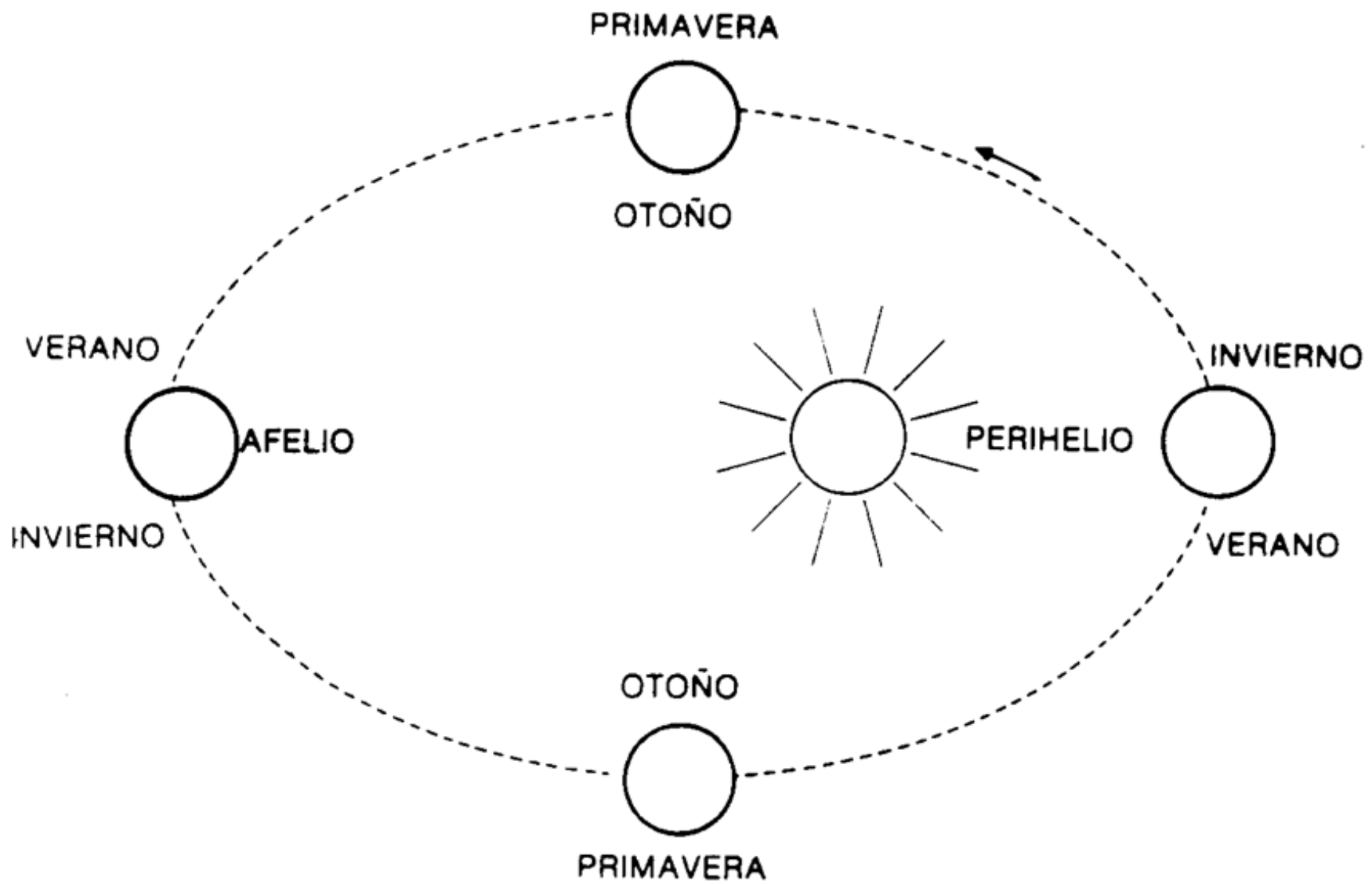
La Tierra se originó hace unos 4.500 m.a., pocos millones de años después de que se formase el Sol. Se formó a partir de una nebulosa inicial, al tiempo que lo hacía el resto de planetas de nuestro Sistema.

La materia de la nebulosa se colocó según su densidad alrededor del Sol por su atracción gravitatoria, de manera que la materia más ligera se alejó del Sol, y la más densa quedó más cerca. Esta última es la que sirvió para formar la Tierra.

Los fragmentos de esa materia densa (planetesimales) empezaron a acumularse por atracción gravitatoria y se originó una enorme masa de material incandescente y fundido, por efecto de los choques: la protoTierra.

ÓRBITA DE URANTIA ALREDEDOR DEL SOL





**HACE 2.000.000.000 URANTIA SE HIZO CONSIDERABLEMENTE MAYOR
EN TAMAÑO DE LA LUNA**

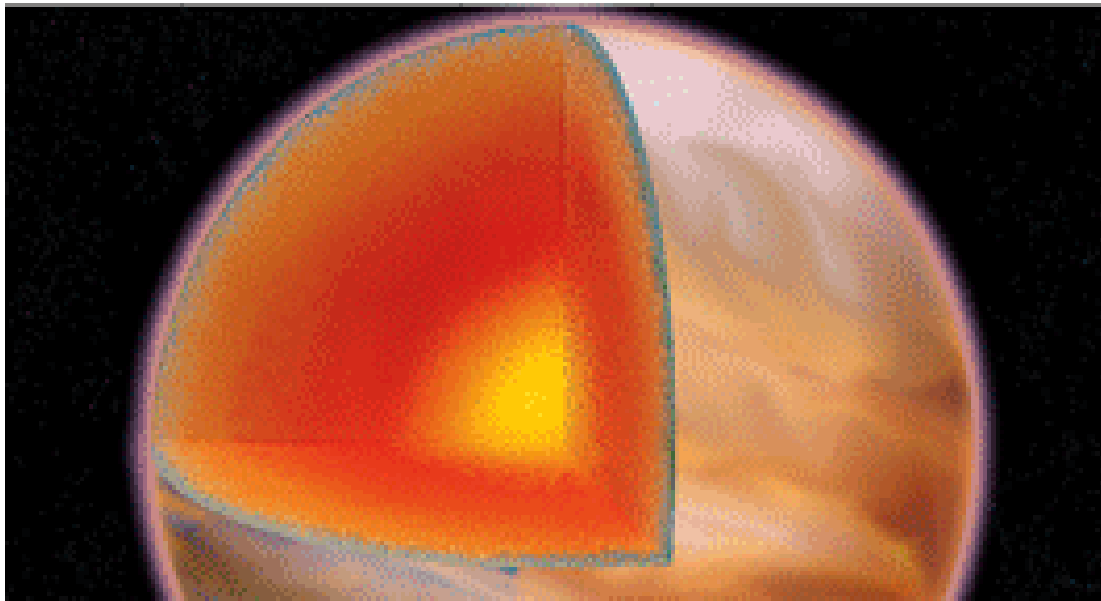
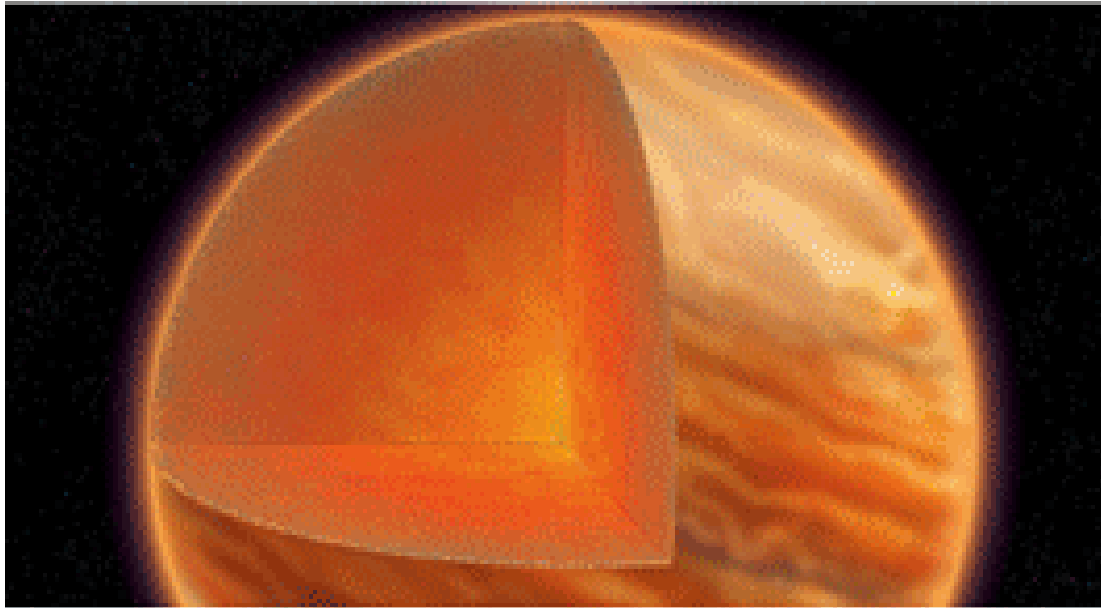
**SU TAMAÑO ERA UNA
QUINTA PARTE DEL ACTUAL**



LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA COMENZÓ EN ESTA EPOCA



EN EL INTERIOR DEL PLANETA SE DEPOSITABAN LOS ELEMENTOS RADIATIVOS Y MÁS PESADOS



**HACE 1.500.000.000 DE AÑOS EL TAMAÑO DE URANTIA ERA DOS
TERCIOS DEL ACTUAL**

LA ERA DE LOS VOLCANES

**URANTIA EMPEZÓ A ROBAR LA POCA ATMÓSFERA QUE HABÍA EN
LA LUNA**

LA ATMÓSFERA DE URANTIA SE COMPONE DE:

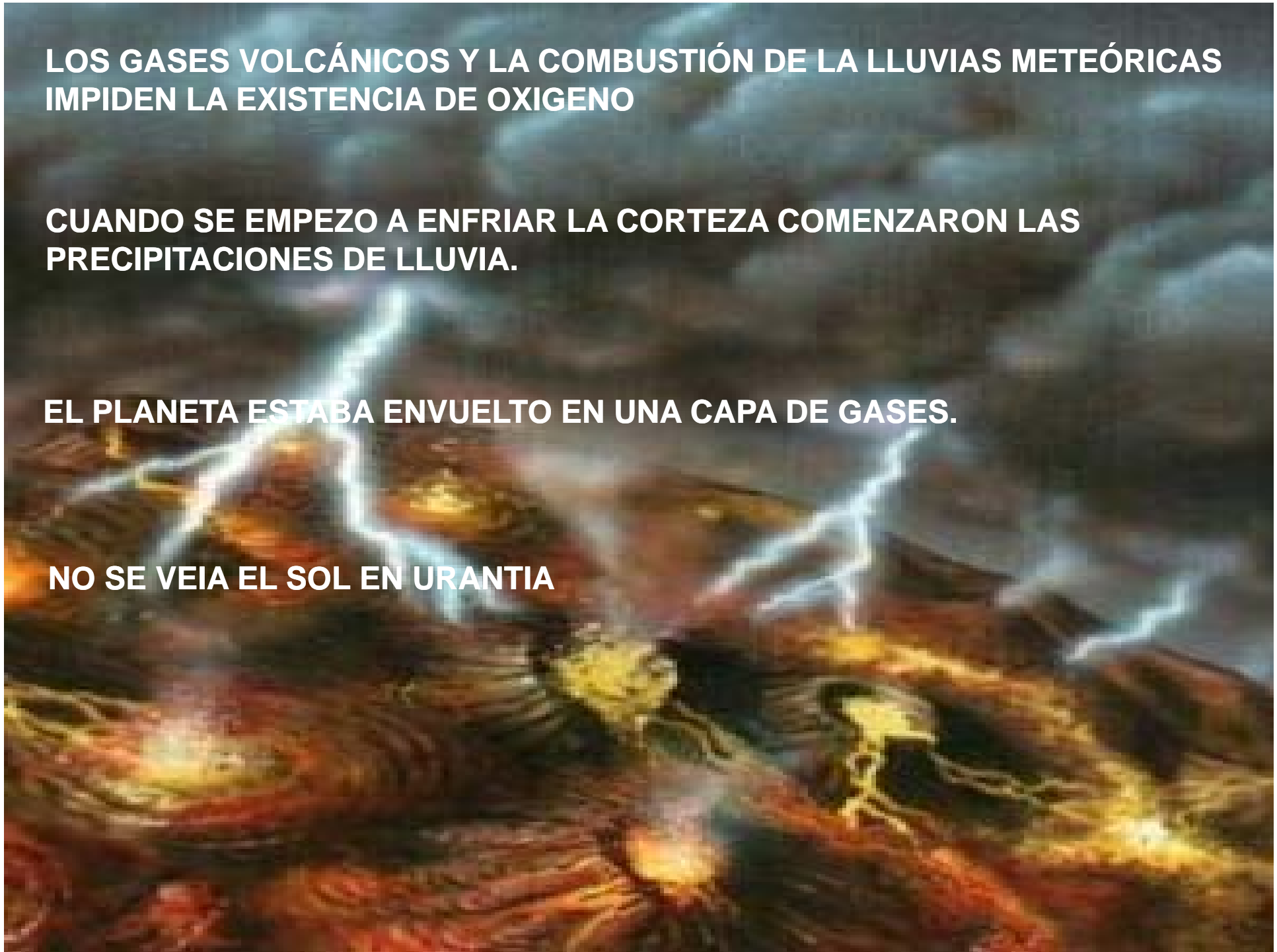
**VAPOR DE AGUA
MONÓXIDO DE CARBONO
DIÓXIDO DE CARBONO
CLORURO DE HIDRÓGENO**

**LOS GASES VOLCÁNICOS Y LA COMBUSTIÓN DE LAS LLUVIAS METEÓRICAS
IMPIDEN LA EXISTENCIA DE OXIGENO**

**CUANDO SE EMPEZO A ENFRIAR LA CORTEZA COMENZARON LAS
PRECIPITACIONES DE LLUVIA.**

EL PLANETA ESTABA ENVUELTO EN UNA CAPA DE GASES.

NO SE VEIA EL SOL EN URANTIA



INCLUSO CON LA APARICION DEL PRIMER OCEANO APENAS HABIA OXIGENO EN LA ATMÓSFERA. ESTE NO PROLIFERO HASTA LA APARICIÓN DE LAS ALGAS MARINAS.



AL NO HABER OXIGENO, NO EXISTE PROTECCIÓN CONTRA LOS METEOROS PROCEDENTES DEL ESPACIO





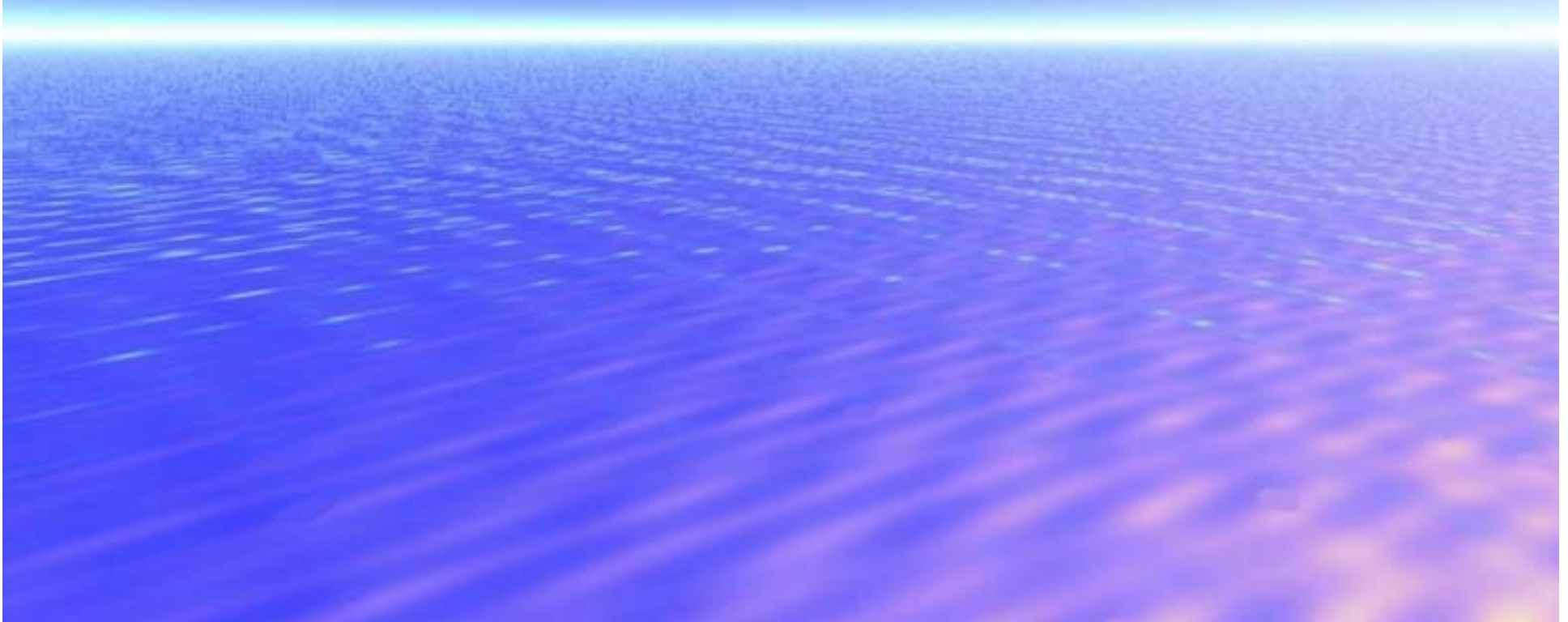
HACE 1.000.000.000 DE AÑOS EL TAMAÑO DE URANTIA ERA SIMILAR AL ACTUAL

SE INSCRIBE AL PLANETA EN LOS REGISTROS FÍSICOS DE NEBADON CON EL NOMBRE DE URANTIA

LA CORTEZA TERRESTRE SE ENFRIA Y HACEN SU APARICIÓN LOS TERREMOTOS

AL FINAL DE ESTE PERIODO HACE 950 MILLONES DE AÑOS EL PLANETA LLEGA A ESTAR CUBIERTO TOTALMENTE POR AGUA, CON UNA PROFUNDIDAD MEDIA DE 2 KILOMETROS.

EL AGUA NO ES SALADA TODAVIA, PERO SI ES ALGO ACIDA DEBIDO A LA UNIÓN DEL CLORO E HIDROGENO.



SIGUEN EXISTIENDO MUCHOS VÓLCANES Y TERREMOTOS EN TODA PARTE

HACE 900 MILLONES DE AÑOS LLEGA UNA EXPEDICION DE 24 MIEMBROS PROCEDENTES DE JERUSEM, LOS CUALES HACEN UN INFORME FAVORABLE PARA QUE URANTIA SEA UN PLANETA DECIMAL (EXPERIMENTAL)

NO HAY
ORIGIN
VECES
OCEAN

26
09
2008

Encontradas las rocas más antiguas de la Tierra

Escrito por [Kanijo](#) en [Ciencias de la Tierra](#)

Los científicos han encontrado las rocas más antiguas conocidas en la Tierra. Tienen 4280 millones de años, haciéndolas 250 millones de años más antiguas que ninguna roca anteriormente descubierta.

La Tierra se formó hace aproximadamente 4600 millones de años a partir de un disco de gas y polvo que orbita el Sol. Los restos de la corteza de la infancia de la Tierra son difíciles de encontrar debido a que la mayor parte del material ha sido reciclado en el interior de la Tierra varias veces debido a la tectónica de placas que continúa dando forma a la superficie de nuestro planeta.

En 2001, los geólogos encontraron una extensión de roca madre, conocido como cinturón de piedra verde Nuvvuagittuq, que se muestra en la costa este de la Bahía de Hudson en el norte de Québec.



El Cinturón Nuvvuagittuq en la costa de la Bahía de Hudson en el norte de Québec. Crédito: Science/AAAS



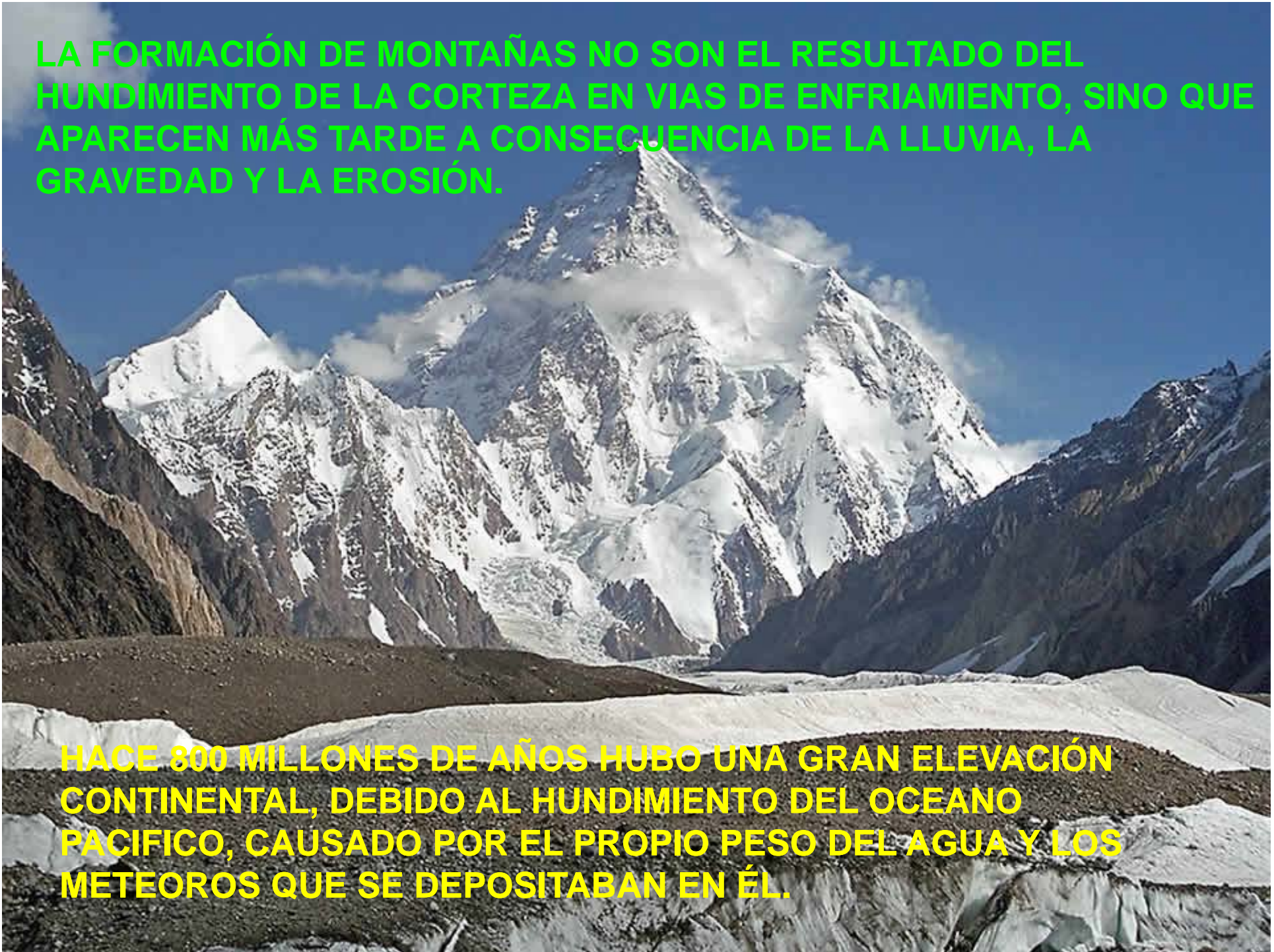
Sospechando que las rocas podrían ser de los primeros periodos de la historia de la Tierra, los geólogos tomaron

LA TIE
EN LA

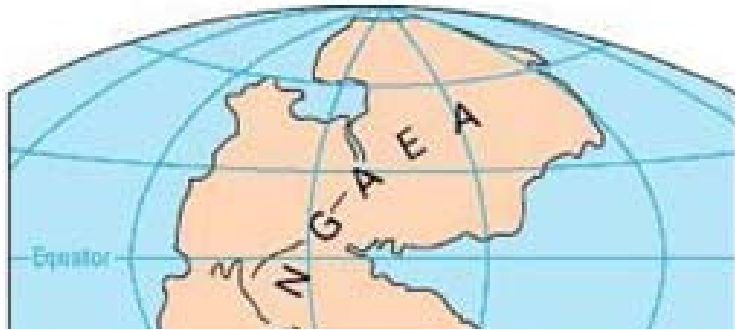
TA

LA FORMACIÓN DE MONTAÑAS NO SON EL RESULTADO DEL HUNDIMIENTO DE LA CORTEZA EN VIAS DE ENFRIAMIENTO, SINO QUE APARECEN MÁS TARDE A CONSECUENCIA DE LA LLUVIA, LA GRAVEDAD Y LA EROSIÓN.

HACE 800 MILLONES DE AÑOS HUBO UNA GRAN ELEVACIÓN CONTINENTAL, DEBIDO AL HUNDIMIENTO DEL OCEANO PACIFICO, CAUSADO POR EL PROPIO PESO DEL AGUA Y LOS METEOROS QUE SE DEPOSITABAN EN ÉL.



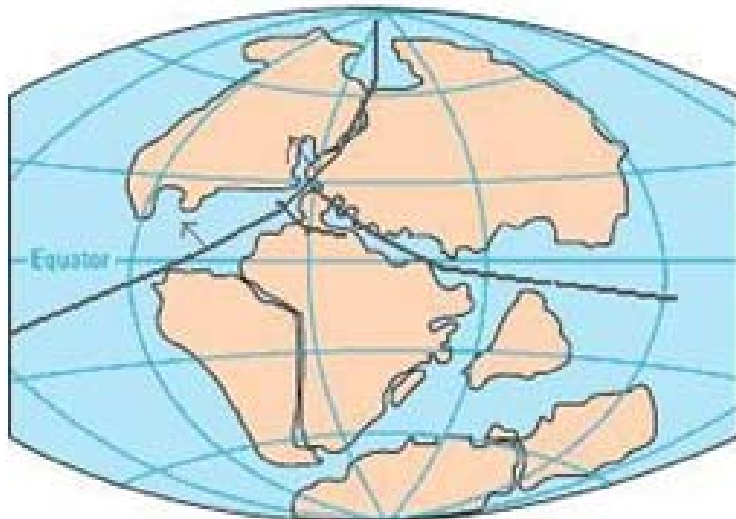
SEGÚN LA CIENCIA



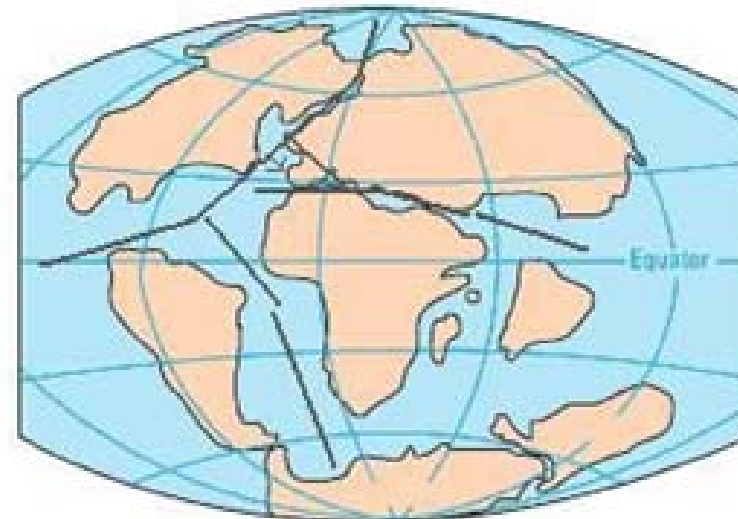
SEGÚN EL LIBRO DE URANTIA LA RUPTURA DE LA MASA ÚNICA CONTINENTAL EMPEZÓ HACER 750 MILLONES DE AÑOS

PÉRMICO
Hace 225 millones de años

TRIÁSICO
Hace 200 millones de años



JURÁSICO
Hace 135 millones de años



CRETÁCICO
Hace 65 millones de años

**HACE 650 MILLONES HUBO UNA NUEVA SEPARACIÓN CONTINENTAL
EXPANDIÉNDOSE LOS MARES, AUMENTANDO SU SALINIDAD Y
PREPARÁNDOSE POR TANTO PARA ALBERGAR VIDA.**



LA ROTACIÓN AXIAL DE LOS PLANETAS CON EL TIEMPO SE ACABA, DE FORMA QUE QUEDAN SIEMPRE CON LA MISMA CARA HACIA EL SOL, COMO MERCURIO, O EN EL CASO DE LOS SATELITES, HACIA SU PLANETA MAYOR COMO EL CASO DE LA LUNA



**DO ESTO OCURRA DENTRO DE MUCHOS AÑOS Y SE
LICEN LAS ÓRBITAS DE AMBOS CUERPOS, LAS FRICCIÓN
MOTRICES ACTUARÁN AL CONTRARIO DE FORMA QUE LA
E IRA ACERCANDO A URANTIA**



**CUANDO DOS CUERPOS SON SIMILARES EN TAMAÑO Y DENSIDAD
PUEDEN PRODUCIRSE COLISIONES**



PERO EN NUESTRO CASO OCURRIRÁ QUE CUANDO LA LUNA ESTE A 18.000 KILOMETROS DE URANTIA EL SATÉLITE ESTALLARÁ



**QUEDANDO LAS PARTICULAS COMO ANILLOS DE MATERIA
(SIMILAR A SATURNO) O CAYENDO AL PLANETA COMO METEOROS**





FIN

**PRESENTADO POR UN PORTADOR DE VIDA,
MIEMBRO DEL CUERPO ORIGINAL DE URANTIA**