

¿QUIENES SOMOS; DE DONDE VENIMOS?

A las 4 horas 17 minutos 3 segundos TMG del día terrestre 28 de Marzo de 1950, una OAWOLEA UEWA OEM (astronave lenticuforme) establecía contacto con la litosfera de TIERRA por primera vez en la Historia.

El descenso se produjo en una zona definida del Departamento de "Bajos Alpes" a unos 8000 metros de distancia del pueblo La Javie (Francia).

Seis de mis hermanos bajo la dirección de OEOE 95 hijo de OEOE 91 entre los que se encontraban dos YIEE (mujeres) quedaron en este "OYAA" (planeta) como primer "INAYUYISAA" expedicionario de UMMO.

El proceso de adaptación que comprendió la simulación del lenguaje, captación de información en torno a costumbres, conducta social y laboral, cultura... es muy difícil de sintetizar en pocos párrafos.

Procedemos de un astro solidificado cuyas características geológicas externas difieren un tanto de las de TIERRA. El fonema tópico con que designamos a nuestro "OYAA" puede transcribirse con la ortografía en idioma español: UMMO (U: cerrada).

Su morfología puede asimilarse a un elipsoide de revolución cuyos radios son:

$$\begin{aligned} \text{Máximo, } R &= 7251,608 \cdot 10^3 \text{ m} \\ \text{Mínimo, } r &= 7016,091 \cdot 10^3 \text{ m} \end{aligned}$$

La masa global es: $m = 9'36 \cdot 10^{24}$ Kg masa.

Inclinación respecto a la normal al plano eclíptica: $18^\circ 39' 56''$ (sufre una variación periódica de $19'8$ segundos sexagesimales de arco). (Utilizamos unidades familiares a técnicos de TIERRA).

Aceleración de la gravedad (medida en AINNAOXOO): $g = 11'9$ metros/seg²

Rotación sobre su eje: $30'92$ horas (nosotros medimos en UIW. $30'92 \text{ h} = 600 \text{ UIW}$) (equivale a 1 XII) (Vea Nota 3).

(El fonema XII es una voz homófona que expresa tanto la duración del "día de UMMO" como "ciclo", "revolución", "rotación unitaria", etc.)

La estructura geológica de UMMO presenta unas características diferenciales respecto a TIERRA muy acusadas.

Pueden discriminarse nueve XOODIUMMOO DUU OII (puede traducirse por "estratos conexiónados") que presentan rasgos geofísicos muy tipificados. La discontinuidad entre esos estratos no es brusca, existen capas de transición cuyo espesor es variable.

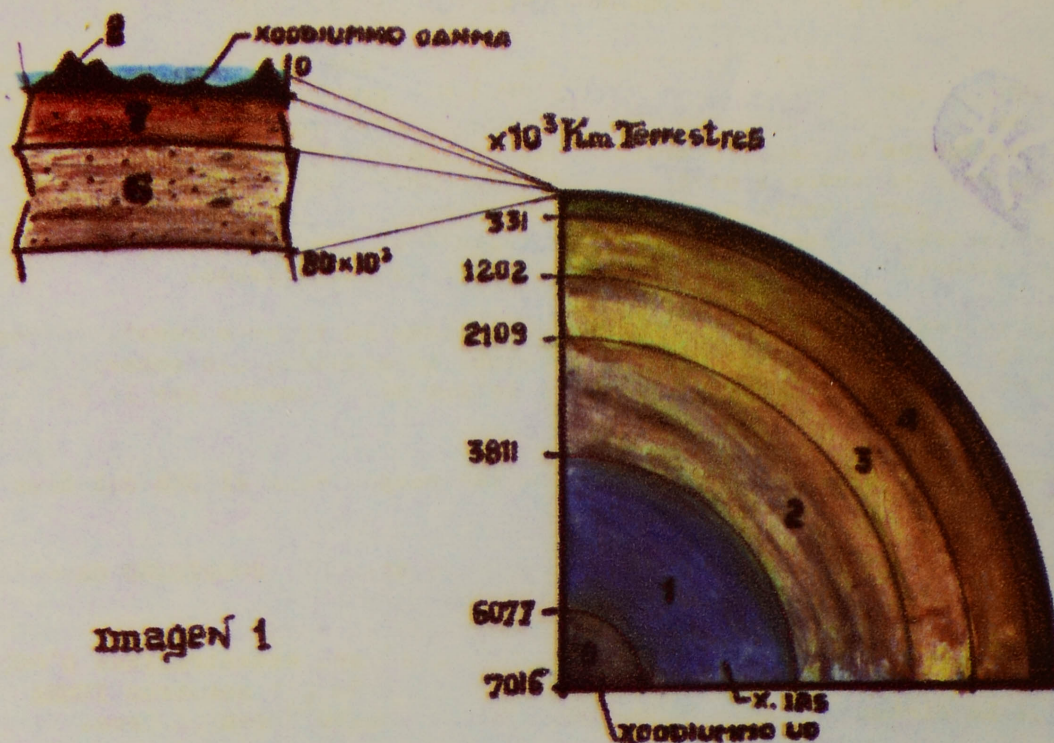


Imagen 1

La imagen ① muestra una sección de nuestro OYAA (planeta) reflejando los espesores de las distintas XOODIUMMO. La composición química de estos estratos es muy variada. Así XOODIUMMO UO con una densidad media de $16^{\circ}22$ gramos/cm² (unidad de TIERRA) posee los siguientes elementos familiares a ustedes:

Cobalto	88°3 %
Níquel	6°8 %
Hierro	2°6 %
Vanadio	1°2 %
Manganeso	0°7 %

Una envoltura superior, la XOODIUMMO IAAS presenta en cambio una composición notablemente diferente:

Hierro	52 %
Cobalto	33°5 %
Níquel	12 %
Manganeso	2°1 %
Silicatos metálicos	0°3 %

Las capas precedentes sólidas, sometidas a gran presión están rodeadas por XOODIUMMO IEN y XOODIUMMO IEBOO en fase semifluida con gran abundancia de óxidos

de titanio, silicatos de hierro y compuestos diversos de Aluminio y Magnesio.

Una de las fases esferoidales más importante es la 6a (capa de UMMO nº 5a) presenta un espesor aproximado de 28'8 KOAE (≈ 251 KM.). Con grandes lechos diamantíferos, presenta una estructura alveolar en la que aun restan enormes IOIXOINOIYAA (concauidades geológicas) en las que preservadas de las altas presiones que sufren zonas contiguas, existen enormes cantidades de sustancias orgánicas sólidas, líquidas y gaseosas, especialmente metano, propano y oxígeno. La principal actividad que ustedes denominarían vulcanológica, se manifiesta en las OAKEDEZI que arrojan hacia las capas atmosféricas grandes columnas ígneas de estos gases.

Las últimas envolturas XOODIUMMO OANA, OANMAA sufrieron en tiempos remotos procesos orogénicos de caracter metamórfico muy intenso. La erosión, sin embargo, ha modificado la estructura de los plegamientos y fallas más acusadas por lo que la orografía continental es poco accidentada.

Un solo "continente" y la escasa superficie insular ocupan solo el 38% del área global de UMMO.

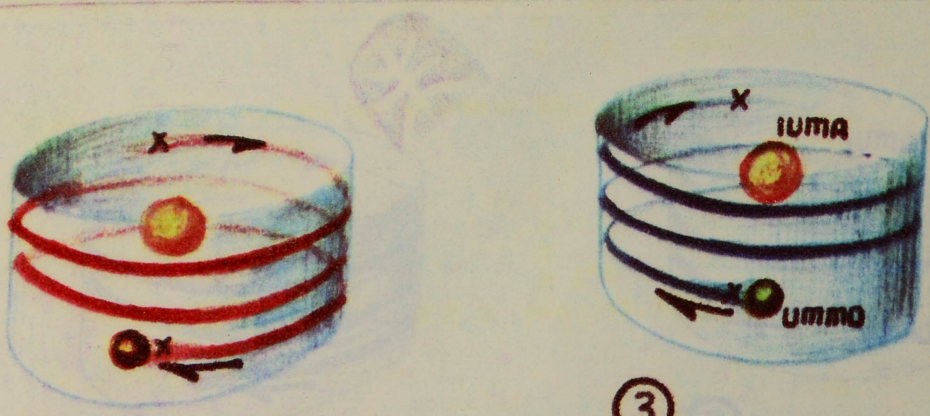
La composición atmosférica es parecida en las cotas a nivel de XOODIUMMO OANMAA a la de TIERRA.

UMMO se desplaza en trayectoria elíptica (casi circular) con excentricidad 0'0078 alrededor de un OYIA (estrella de pequeña masa) denominado por nosotros IUMMA (nuestro "sol"). La distancia media UMMO-IUMMA es de 9'96.10¹² centímetros.

Nuestra forma de valorar los grandes períodos es singular respecto a la de ustedes y se ha conservado a lo largo de nuestra historia pese a tener origen en un antiguo error astronómico.

Nosotros definimos el XEE ("año" de UMMO) como la fracción 1/18 de la traslación de nuestro OYAA alrededor de IUMMA. (Actualmente el fonema XEE es también sinónimo de "Trayectoria cíclica").

Nuestros antiguos "cosmólogos" ignorando que el plano de la eclíptica de UMMO posee distinta orientación que el del 2º OYAA que gira alrededor de IUMMA y al que tomaban como referencia, interpretaron que la trayectoria de UMMO era duplo-helicoidal (imagen 2 y 3) sobre la superficie de un cilindro imaginario.



2

3

Imagen 2 y 3 falsa concepción

alcanzable con sus instrumentos ópticos actuales.

En cambio las zonas menos densas, permitirían visualizaciones de orden 12 a 13 magnitud (escala convencional de terrestres) gama que corresponde precisamente a la tabulada por ustedes para WOLF 424.

No puede descartarse tampoco que WOLF 424 sea una de las dos OUYA (pequeños astros) codificados por nosotros como

צפנת אור situado a 2'07 años-luz de IUMMA
Temperatura superficial 3210° Kelvin.

צפנת אור Situado a 0'62 años-luz de IUMMA
Temperatura superficial 2575° Kelvin.

IUMMA provoca alteraciones de su campo magnético muy difíciles de predecir a largo plazo. La intensidad detectable de este campo en nuestro UMMO alcanza valores que para ustedes resultarían asombrosos. Los niveles extremos oscilan entre 3'8 gauss y 216 gauss.

Si consideran ustedes que el campo propio de UMMO es más débil que el de TIERRA, con máximos de 0'23 I' y mínimos de 0'07 gauss, es probable que puedan incluso ustedes al observar el espectro de nuestro IUMMA notar el desdoblamiento de algunas rayas debido a la polarización provocada por esas perturbaciones.

Tan fuertes alteraciones han influido en nuestra OYAA de forma muy sensible. Por ejemplo, la estructuración de nuestra atmósfera con capas fuertemente ionizadas han presergado el medio ecológico de fuertes niveles de radiación. Las mutaciones han sido menos frecuentes en los organismos y por tanto la variedad fauna-flora, menos rica que la de TIERRA.

El aspecto de nuestro cielo por las noches es en cambio mucho más fantástico, gracias a meteoros que recordarán a ustedes las auroras boreales.

La Tecnología ha tenido que marcar rumbos distintos a los terrestres. No son posibles más que en casos determinados, las comunicaciones utilizando frecuencias electromagnéticas, y la gran variedad de equipos en los que intervienen funciones gradiente de potencial magnético han de ser compensados para evitar las fuertes perturbaciones del exterior.

Nuestra protohistoria de la Técnica registra la utilización por antepasados hermanos de grandes toroides metálicos extendidos en los campos (aun se encuentran restos de cables enterrados en aquellas épocas) en los que se inducían corrientes eléctricas intensas de carácter aperiódico cuya energía era acumulada (de modo parecido al utilizado por ustedes en sus baterías) para su utilización ulterior.
(Nota 2).

- NOTA 1.- Nosotros usamos un marco referencial con coordenadas polares que tienen como base nuestra propia Galaxia. Utilizamos como centros de coordinación cuatro radiofuentes situadas a 12382, 1900264, 899°07 y 31'44 unidades terrestres parsec. y cuya estabilidad respecto al centro galáctico es muy elevada.
- NOTA 2.- Nuestros antepasados hicieron enormes esfuerzos y obras grandiosas que alteraron la geografía de nuestros continentes para obtener y almacenar energía. Cuatro fueron las fuentes importantes explotadas. La energía térmica procedente de las zonas con gran densidad de OAK EOEEI (especie de volcanes). La obtención de gas natural (rico en propano y otros hidrocarburos). La utilización de energía radiante de IUMMA para lo cual se construyeron millares de canalizaciones provistas de espejos reflectores, que cubrían grandes áreas, y por último, aprovechamiento de intensidad de campo magnético de IUMMA combinada con la rotación de UMMO, obtenida mediante largos conductores (aleación de plata y cobre) enterrados a baja profundidad, formando espiras de enorme diámetro o redes de toroides (bobinas toroidales) distribuidos en la superficie de zonas desérticas.
- La orografía poco accidentada y por tanto, la pobreza en el caudal de los ríos jamás estimuló la utilización de energía hidráulica y los hidrocarburos líquidos se encontraban a profundidades tan enormes que nuestros hermanos de aquellas edades jamás pudieron alumbrar (y cuando la técnica lo permitió ya no resultaba práctica su explotación).
- NOTA 3.- La rotación de UMMO ha sido frenada por las mareas a un ritmo más acusado que la de TIERRA, pero alcanzó velocidades angulares superiores a las registradas en la historia de su OYAA.
- NOTA 4.- Ilustramos con un ejemplo real esta modalidad de comunicación verbal de información.
- En este tipo de lenguaje no se utilizan "vocablos o palabras", las proposiciones se codifican aglutinando las componentes de la oración (sujeto predicado y verbo como dirían ustedes) en forma de proposición codificada. No importa tanto la eufonía como el significado real del pensamiento.
- Así la proposición:
- "Ese planeta verdoso parece flotar en el espacio"
- sería expresado en nuestro lenguaje tópico (DU OI OIYOO) de esta forma:
- AYIIO NOOXOEOOYAA DOEE USGIGIIAM
- pero si deseamos expresarlo por medio del OIYOYOIDAA, solo necesitaremos tres símbolos codificados
- PROPOSICION: (Ese planeta flota en espacio)
- CORRECCIONES: (Verdoso), (parece; creemos que)
- se utilizan tres cifras (en sistema duodecimal) la proposición requiere siete dígitos y las correcciones cinco y cuatro dígitos respectivamente,.
- De ese modo, en una charla intrascendente como
- UAEXOUE IANNO IAUAMII IE OEMII + UAMII XOA AALOA
- se intercalaría la información precedente así:
- AEXOUE IANNOO IANNO IAVAMII IE IE IE UAMII XOA AALOA AALOA AALOA.