

ES TIERRA HUECA? - **SIN VIDEO**

Published 3 July 2021 by ATTACHE, español

Yazhi: Debajo de la superficie terrestre, hay razas antiguas, algunos llamados "Vulcanos" de donde sale el nombre de "Vulcanos", como Spock de "Star Trek". Se refieren, en realidad, a que son los que viven, o son los dioses de los volcanes, intraterrenos. Aún habitan ahí en el área de la Antártida. Lo último que supe de ellos es que tenían serios problemas de invasión reptil Kingu, principalmente igual que los Agarthianos.

Precisamente el propósito de ser intraterreno es esconderse. Así que resulta que hasta la Federación tiene información muy poco detallada sobre ellos. Pero sí se sabe que abajo habitan innumerables especies de animales, y algunos del tipo humanoide así como innumerables variantes Reptil, generalmente más pequeños, de 1m de alto con sociedades primitivas.

Aunque no tengo esto corroborado, sí hay reportes múltiples de seres extraños semiciegos humanomorfos caníbales en cavernas profundas. Material de pesadillas.

Abajo de la Tierra, no es hueco en sí, sino que tiene innumerables cavidades de todos los tamaños, algunas de las dimensiones de un país grande entero, con su luz proveniente de fotoluminiscencia y de fuentes volcánicas.

Entrevistador: Y ¿cómo son los Vulcanos, también parecidos a los Lirianos?

Yazhi: Sí, son parecidos o de origen Liriano, pero se sabe poco sobre esa sociedad.

Entrevistador: Gracias. Y los animales tipo humanoide, como ¿de qué tipo?

Yazhi: Del tipo parecido a Gollum del "Señor de los Anillos".

Todo esto pone a pensar qué tanto se sabe realmente y esconden a la gente. Muchas de las pesadillas de Hollywood tienen bases en la realidad, o algo de realidad. Yo misma no recomiendo la exploración de cavernas como deporte.

Entrevistador: Y ¿los Vulcanos y todos estos seres estaban aquí antes de los primeros Lirianos, o los Lirianos llegaron primero?

Yazhi: Simplemente no se sabe, pero me inclino a pensar que ya estaban en la Tierra cuando llegaron los Lirianos. También un comentario importante. Muchas razas no Lirianas tienen aspecto humanoide sin ser de la misma rama.

Entrevistador: Entonces, en la superficie solo estaban los Neandertales, los Homo Erectus y Homo Habilis, ¿no?

Yazhi: Superficie o en cavernas no profundas, no intraterrenas.

Entrevistador: Las cavidades o agujeros a los continentes internos antes de la destrucción de Tiamat, ¿estaban en el mismo sitio donde se encuentran hoy? Es decir, ¿uno en la Antártida y el otro en Canadá?

Yazhi: Mayormente. Pero sí hay desplazamiento interno con las placas continentales. Aunque muchas cavidades están por debajo de las mismas placas. La Tierra abajo no es como una pelota hueca. Es más como un queso gruyere.

1.

Esta forma es más realista. Teniendo en cuenta el tamaño de la Tierra, cada cavidad ahí es del tamaño de Cataluña o de Holanda o incluso de Argentina.

Entrevistador: Y ¿por qué hablan de un sol central? ¿A que se refieren con eso?

Yazhi: Sí. Se habla mucho de un sol central que desde ahí ilumina lo intraterreno. Como sol o como un sol. Con mis datos, los de Taygeta y los de la Federación, y al respecto de incontables otros planetas y cómo son adentro, puedo decirles que como tal no hay ningún sol, sino más bien un núcleo magmático incandescente que se podría tomar como un sol y que provee de luz y de calor a las diversas capas o bóvedas intraterrenas.

La Tierra siendo un toroide, como virtualmente todo, tiene oquedades en los polos. Uno pequeño arriba, Alaska. Otro más grande abajo, Polo Sur.

2.

Pero no quiere decir que se pueda entrar en uno y salir de otro, sino que la materia está formada siguiendo este patrón de energía. Y, como pasaría con una manzana, toroide también, la manera más rápida de llegar abajo a sus oquedades es por los polos.

3.

Entrevistador: Y ¿cómo es ese núcleo magmático incandescente?

Yazhi: En el centro geométrico de la Tierra, sí es un núcleo férreo incandescente en forma líquida de gran temperatura. Pero funciona como una bomba compleja en donde el magma incandescente sube por cavidades como por capilaridad y produce zonas o bolsas de magma en varios niveles, fluyendo cómo ríos que circulan y recirculan entre sí.

El motor que mueve estos ríos y lagunas magmáticas es un sistema complicado de varias dinámicas que funcionan entre sí por presión acumulada, expansión de gases, flujo magnético, fuerzas centrifugas y centrípetas, y presiones que cambian según los movimientos arriba de las placas continentales. Siendo que en sí las placas están como flotando sobre un magma líquido y sobre capas de agua a tanta presión que ya no es químicamente agua porque se le filtra por las grietas en el fondo de los océanos. Proceso de la fabricación de petróleo crudo y de goo negro planetario.

Entonces, un planeta no solo es una roca inerte como lo sería un asteroide pequeño, sino que es un complejo sistema con irrigación interna, de tanto magma como de agua y de goo negro, petróleo crudo con mucho movimiento.

Se pensaría que abajo es más hostil, pero en sí por la misma presión acumulada resulta que es muy estable abajo y con menos movimiento de placas sólidas, como pasa arriba. Y, aunque el tipo de vida animal y vegetal es diferente abajo, con pocas especies comunes entre sí, ambos ambientes, superficie y adentro resultan propicios para que la vida florezca. Pueden imaginar a la Tierra como un gran ser vivo con su flujo sanguíneo torrente y vasos, arterias y canales linfáticos, todo en movimiento.