

URANO - SISTEMA SOLAR - INFORMACION DE SWARUU DE ERRA (TAYGETA - PLEYADES)

Published 25 December 2022 by Agencia C3smica, Gosia

Originalmente en Espa3ol

Swaruu (9): Urano es un gigante gaseoso que, al igual que los otros gigantes de este tipo, va a tener atm3sfera ligera arriba y progresivamente se hace m3s y m3s densa a medida que vamos bajando. Pero difiere en algo importante comparado con Saturno, J3piter y Neptuno, que abajo si tiene una superficie s3lida con una clara diferenciaci3n entre esa y la atm3sfera que en este punto tiene una presi3n tan grande que su superficie est3 literalmente hecha de diamante. En muchos puntos se pueden ver rocas por compresi3n de menos densidad que el diamante, como son formaciones de cuarzo y cristales.

Desde el punto de vista 5D, que es el que importa por ser el est3ndar del Universo en cuanto a densidad material, es similar a la fauna de los dem3s planetas gaseosos en cuanto a que son seres que pasan sus vidas enteras volando sin conocer suelo firme, ya que no pueden bajar hasta la superficie o por lo menos eso se cree desde aqu3.

Desde densidades m3s elevadas, contienen seres de luz 6D y superiores, con sus civilizaciones avanzadas correspondientes, si es que se le puede llamar tal cosa, ya que las reglas de interacci3n son diferentes en esas densidades, siendo innecesaria una civilizaci3n como se conoce por ejemplo en 3D o 5D. Son, como en los otros casos, seres bio plasm3ticos, concentraci3n de energ3a de conciencia ya muy avanzada en v3as de volverse en algo que ya no necesita forma alguna. Toman la que desean desde su punto de vista.

En sus lunas tambi3n encontramos bases de otras especies interestelares, mayormente debajo de la superficie. Especialmente en las grandes: Titania, Umbriel, Ariel y Oberon. Miranda, por otra parte, tiene su propia flora y fauna extra3a. Est3 lleno de vida, lo que la difiere de las dem3s que no contienen mucha vida ind3gena en ellas (que sea solo de ellas).

Miranda tiene extensa variedad de animales extra3os debajo de su superficie y debajo de extensos mantos de hielo. Esto est3 alimentado por actividad tect3nica interna. Impresionante al ser una luna peque3a, m3s aun si se compara con Ober3n, la m3s grande de las lunas de Urano que es geol3gicamente bastante estable.

La vida en estas lunas se sustenta en forma de energ3a precisamente por la actividad tect3nica de ellas mismas. Al estar tan lejos del Sol, no reciben casi nada de energ3a de el, son mundos auto-sustentados.

Insisto, Miranda tiene mucha vida debajo del hielo, es un vergel de vida extra3a, hierve en vida.

Robert: ¿No hace de espejo como hacia Tiamat? ¿Pero tiene vida inteligente Miranda como la Tierra?

Swaruu (9): No, est3 lleno de vida, pero vida animal y vegetal. Eco sistemas basados enteramente en fuentes geo termales, tanto terrestres como acu3ticas. Las fuentes

geotermiales mantienen bolsas de agua líquida y caliente en zonas específicas debajo del hielo. Estos son los núcleos de mucha de su vida primordial que sirven de base para la cadena alimenticia de animales más grandes que habitan sus mares, muy abajo de un caparazón de hielo con una gran cantidad de metano.

Miranda no contiene bases de otras civilizaciones. No es necesario al tener otras lunas mejor equipadas para sostener una base de avanzada.

Robert: ¿Y por qué tienen nombre de ángeles los satélites?

Swaruu (9): Porque son nombres humanos, dados por humanos. Son dioses y personajes de la mitología antigua, mayormente Nórdica, Fenicia, Griega y Romana.

Robert: También tiene un cinturón de asteroides Urano, verdad?

Swaruu (9): Neptuno, también por Tiamat. Los anillos de Urano son muy pequeños, no se si se puedan incluir como anillos.

En si, todos los grandes planetas tienen anillos. Pero los de Neptuno, como veremos, son más especiales. He visto imágenes de anillos de Urano, pero no me concuerdan con mis datos aquí.

El problema es que hay una discrepancia entre mis datos y los de ahí, pero solo al respecto del tamaño y disposición, ya que aquí los tengo como muy pequeños. Solo se harían o se verían más grandes si se toma en cuenta más basura espacial o rocas en estado menos denso. Es decir, muy espaciados entre si.

Robert: ¿Hay alguna "luna" artificial? ¿Algo que se nos esconda?

Swaruu (9): Ninguna, pero eso cambia con las naves que se estacionan allí a veces.

Robert: ¿De qué material son los anillos, de roca de hielo?

Swaruu (9): Sí, pues también son desechos de Tiamat y otras cosas o rocas que ha capturado a lo largo de la historia.

Robert: ¿Mismo material que Saturno, supongo?

Swaruu (9): Sí.

Robert: ¿Este color azul que tiene es del gas? ¿No es que sea del agua, verdad? No hacía el mismo efecto que Tiamat de espejo?

Swaruu (9): Tiene muchas lunas, pero depende de cómo se vean. En total, oficialmente tiene 27 lunas. Lo que pasa con Urano es que su superficie gaseosa tiene poca reflectividad. Tiamat, que significa "El Acuoso", tenía mares, por lo tanto era prácticamente un espejo. También en aquel entonces el Sistema Solar estaba en una disposición más densa. Los planetas estaban todos más juntos, aun así en armonía.

Robert: Wow, gracias Swaruu. ¿Todas esas 27 lunas oficiales son de origen natural?

Swaruu (9): Son naturales todas.

Gosia: ¿Qué son lunas exactamente, satélites de planetas?

Swaruu (9): Luna es una masa densa como una sola unidad lo suficientemente grande como para ejercer un efecto gravitatorio importante sobre sus alrededores y sobre el planeta del que orbita.

Robert: ¿Hay razas extraterrestres que extraen minerales de Urano y de sus satélites?

Swaruu (9): Claro, hay bases allí. Naturalmente extraen sus recursos de las lunas y anillos, mayormente lunas, porque los anillos son demasiado espartanos. Las lunas pueden tener orígenes diferentes.

Gosia: Perdona, ¿luna, igual a satélite?

Swaruu (9): Algunas se forman al mismo tiempo que los planetas base. Otras son capturadas. Otras mas son llevadas ahí por razas interestelares con miras a usarlas después como bases. O simplemente para compensar algún problema de inestabilidad de la región en general, por su efecto gravitatorio, como lastre o contrapeso.

Similar, una luna es un satélite, pero algunos satélites no son lunas.

Gosia: Cual es la diferencia? No entiendo algunas cosas basicas a veces.

Swaruu (9): Satélite puede ser algo pequeño, pero para calificar como luna se deben cumplir ciertos criterios de masa. Criterios de tamaño y masa que Phobos y Deimos, las lunas de Marte, apenas cumplen.

Robert: Gracias, Swaruu. ¿Y mayormente que tipos de minerales extraen?

Swaruu (9): Minerales base para aleaciones, hierro y carbono. Y oro por supuesto. Además de material para construcción, aunque menormente, porque se usa el del sitio en donde se construye una base al ser mayormente bajo tierra.

Gosia: Ok. Tengo una pregunta. Se puede relacionar con cualquier planeta. Se trata de estos seres que viven allí, de altas densidades. Una cosa que no entiendo. Has dicho en algun punto que estos seres de altas densidades ya no pertenecen a ninguna raza ni ubicacion. Entonces como que se "ubican" allí o allí? En Urano o en Jupiter?

Swaruu (9): Es que no están tan alto, hablo más que nada del 6D bajo. Y esos mismos seres están por todas partes. No solo ahí. Solo están en algún sitio porque es una concentración de energía atención que en gran parte emana de ellos mismos como creadores, o parte de la conciencia como la del planeta, conciencia del planeta. Desde nuestro punto de vista se ubican ahí, desde el suyo, no. <---

Ellos ya no necesitan lugares, a menos de que lo deseen como para comunicarse con seres de densidades menores. Para ellos el Universo es su casa, son libres. Esos seres se presentan como seres de luz... por lo tanto algo que se compara con algo más que no es ellos. Como un ser de luz que se ha visto en el bosque... ser de luz siendo la "criatura" vs el bosque (no la criatura). Ese contraste de lo que es ellos y

lo que no es ellos viene de tu interpretación de las cosas y ellos lo saben porque comprenden las dimensiones abajo de ellos... y se manifiestan así para que tu puedas interactuar con ellos, para que puedas ver la diferencia entre ellos y lo que no es ellos (bosque).

Ellos no necesitan ni forma, solo son. Quienes necesitan nombres y dar nombres a las cosas son los seres con entendimiento inferior, ya que los más avanzados se manejan con conceptos solamente.

Gosia: Podrían pasarse por el bosque entero? Y yo pasando por este bosque sin saber que estoy pasando por uno de estos seres?

Swaruu (9): No pasan por el bosque... son el bosque... son un planeta... interpretaciones de ellos o acerca de ellos, visto desde densidades bajas y puntos de vista de densidades bajas que aun tienen que pensar en dualidad, porque todo lo es si se necesita contrastar con algo para saber qué es. Urano, el planeta, no es Miranda, su luna. Urano no es Marte ni es un pastel. Eso también es dualidad.

Ellos solo se manifiestan así porque desean que los veas como algo. Son el todo. Están en todas partes pero no los puedes interpretar como un ser. Eso sería tu entendimiento. No el de ellos.

Tienen como ejemplo a una pequeña hormiga. Es un ser de 3D pero imagínense que es de 2D. Solo sabe de moverse en un solo plano. Ustedes comprenden a la hormiga pero la hormiga no a ustedes. Ustedes pueden hacer algo que manipula que se parezca a esa hormiga y aparecen en su vida por delante de ella. Ustedes se habrán bajado al nivel de conciencia de la hormiga para poder ser vistos por ella, una hormiga robot, por ejemplo, que ustedes controlen, pero no son otra hormiga.

Como los seres de luz se dejan ver como algo, un ángel brillando, por ejemplo, pero es por bajar al nivel perceptual y de entendimiento de las personas con las cuales desean interactuar.