

TAYGETA, ORÍGENES E HISTORIA. PARTE 1

Published 28 September 2023 by Swaruu Official - Español

Mari Swaruu. Hola una vez más. Gracias por acompañarme aquí nuevamente para otro video. Espero que estén todos felices y fuertes. Mi nombre es Mari Swaruu.

Esta es la historia del pueblo y la cultura Taygeteanos, tal y como se acepta oficialmente e incluso se enseña en las escuelas de allí.

Hace mucho, mucho tiempo, algunas fuentes dicen que hace 200,000 años, otras fuentes dicen que 2 millones, todas personas de apariencia humana vivían en el planeta Lyra, el 2° que orbita la estrella Vega, en la constelación de Lyra, a unos 25 años luz de la Tierra. Los archivos oficiales de la Federación Galáctica afirman que este es el origen de la raza humana, aunque otros archivos de la Federación lo contradicen, afirmando que sus orígenes estaban en la constelación del triángulo. Tal como mi grupo y yo vemos y entendemos las cosas, estos datos no son exactos, pero son los oficiales.

Es inexacto porque todavía afirman que hubo un origen para la raza humana, que se llama raza Lyriana fuera de la Tierra, imponiendo una mentalidad lineal y una línea de tiempo de como los humanos en la Tierra están condicionados a pensar, e ignorar el punto más avanzado de visión y entendimiento que afirma que el tiempo no se puede calcular cuando se trata de largas distancias interestelares, y mucho menos intergalácticas, ya que el tiempo no es una constante. Después de todo, depende de muchos factores, pero sobre todo del nivel de conocimiento y conciencia del inconsciente colectivo de cada lugar específico del cosmos... pero estoy divagando.

El pueblo Lyriano, que no son otros que humanos espaciales, vivió allí pacíficamente durante miles de años, disfrutando de su planeta súper habitable, cuando los agresivos invasores de la constelación de Orión iniciaron repentinamente una invasión, o toma de posesión planetaria hostil a gran escala.

Se dice que estos invasores pertenecen en su mayoría a dos familias genéticas generales. La primera era Reptiliana, en su mayoría Draco, y los otros eran Maitre o Grises Altos, una raza regresiva que se sabe que fue creada artificialmente por los señores Reptiles y que fue la primera en rebelarse contra ellos, pero luego terminó cooperando con los Reptiles para su beneficio mutuo, como dice la narrativa oficial.

Los pacíficos Lyrianos no tenían ninguna posibilidad contra sus invasores hostiles y no tuvieron más remedio que evacuar el planeta en rudimentarias naves estelares y con sus invasores persiguiéndolos. La mayoría de los Lyrianos no pudieron abandonar el planeta a tiempo y fueron asesinados o terminaron en cautiverio. Pero los que lograron escapar decidieron dividirse en varias direcciones alrededor de este cuadrante espacial de la Vía Láctea, principalmente por seguridad, porque si uno u otro grupo de Lyrianos fuera capturado por los Reptiles, solo serían ellos y no todos los Lyrianos y no sabrían a dónde habían ido sus otros parientes. En los libros de historia, este evento fue llamado La Gran Expansion.

Pequeños grupos de naves estelares, a veces una sola, buscaban silenciosa y discretamente planetas habitables en el cuadrante galáctico mientras se escondían de sus perseguidores. Varias razas estelares positivas les dieron refugio mientras

buscaban planetas libres y también sufrieron la ira de los Reptiles cuando fueron descubiertos y muchos terminaron como refugiados, ya que ellos también fueron invadidos por los agresores de Orión.

Los Lyrianos continuaron buscando planetas libres y habitables, sin ninguna civilización avanzada viviendo en ellos, o en el proceso de desarrollar la suya propia. Después de 300 años de búsqueda y de ser perseguidos por los de Orión, un pequeño grupo de Lyrianos llegó a un pequeño planeta azul, cálido y súper habitable que orbita la estrella Taygeta en el sistema estelar de las Pléyades.

Fuentes de la Federación afirman oficialmente que esto sucedió hace 850,000 años, tiempo de la Tierra, pero creo firmemente que no existe una base real para este cálculo por las mismas razones que mencioné al comienzo del video.

Es un planeta del tamaño cercano a la Tierra, con más del 90% de su superficie cubierta de agua y sin una gran masa de Tierra. Solo tiene una serie de innumerables islas, grandes y pequeñas, esparcidas por todo el planeta. Más tarde lo llamaron planeta Temmer.

Su fuerza de gravedad es de 0.8 de la de la Tierra y su temperatura media ronda los 30°C. El planeta es geológicamente mucho más estable que la Tierra, al igual que su clima, ya que los fenómenos meteorológicos fuertes, como los huracanes, son raros y de mucho menor fuerza que los que ocurren en la Tierra.

Los ecosistemas del planeta están más proclives a la cooperación entre organismos de forma simbiótica, lo que significa que allí hay pocos depredadores.

En Temmer no había población indígena ni mucho menos civilización, por lo que los colonos decidieron establecerse allí y en la costa sureste de la isla más grande del planeta, a la que más tarde llamaron Toleka. La isla Toleka tiene aproximadamente el tamaño de Nueva Zelanda y está llena de paisajes contrastantes, que van desde playas hasta altas montañas cubiertas de nieves eternas cerca de su centro y hacia el Oeste.

Su costa Oriental está cubierta de llanuras de hierba muy grandes y extensas, con pocos árboles, con los altos picos montañosos cubiertos de nieve al Oeste y un mar tranquilo y turquesa al Este.

La ciudad de Toleka fue fundada en el delta del río Toleka, que es aproximadamente tan ancho como el río Volga en la Tierra, y se alimenta principalmente de glaciares y sus sistemas de agua en las altas montañas de Toleka.

Justo al norte de la ciudad de Toleka, se encuentran hermosas playas de arena de cristal de cuarzo, donde hay enormes acantilados de cristal de cuarzo transparente en algunos lugares, algunos de más de 80 metros de altura. Cubiertos de hierba en la parte superior y con el mar chocando contra ellos debajo, refractan y reflejan la luz de los rayos del sol al amanecer, llenando la playa de un hermoso e impresionante despliegue de colores.

A lo largo de la costa, miles de rocas y cantos rodados de cristal de cuarzo transparente sobresalen del mar, cada uno de los cuales refracta y refleja la luz del sol Taygeta durante todo el día, creando un paisaje fascinante. Además, la arena de la playa también es transparente, dando a la playa entera un hermoso despliegue de

granos de arena brillantes y resplandecientes, como estrellas en el cielo.

Conociendo cómo se forman los cristales de cuarzo, en las profundidades del planeta y bajo inmensa presión y calor, este lugar es testimonio de un cataclismo de hace mucho tiempo, donde gran parte del planeta Temmer terminó al revés. Aunque algunas teorías afirman que es resultado de simples desplazamientos de placas tectónicas que sacaron a la superficie gran parte de los cuarzos de cristal del interior de Temmer.

Temmer es un planeta marino, con pocas tormentas, pero sus islas están llenas de tierra fértil, perfecta para el cultivo tradicional de frutas y verduras, que son las que alimentan mayoritariamente a la población del planeta.

La gran mayoría de la población Taygeteana vive en el planeta Temmer y en las ciudades de Toleka y su puerto estelar, o en sus alrededores, que es con diferencia el pueblo o ciudad más grande de todo el sistema solar de Taygeta. Toleka como ciudad está muy extendida, con mucha distancia entre edificios y mucha naturaleza y parques entre ellos, principalmente por razones ecológicas. Tiene muchos edificios de gran altura con tubos transparentes que los conectan muy por encima del suelo.

La mayor parte de su infraestructura de servicios se encuentra bajo tierra y su electricidad se alimenta de forma inalámbrica a través del aire y es generada por numerosos reactores de energía libre de Punto Cero, en su mayoría ocultos bajo tierra.

El transporte dentro de la ciudad se realiza a través de hermosas calles curvas entre los árboles y senderos a través de la naturaleza que conectan lugares y edificios. El transporte de corta distancia se realiza con vehículos eléctricos de todo tipo, pero son muy diferentes a los de la Tierra, ya que no dependen de baterías, porque toman su energía directamente de la red eléctrica inalámbrica del planeta, por lo que nunca pueden quedarse sin energía.

El transporte a largas distancias se realiza mediante trenes magnéticos de alta velocidad, en su mayoría encerrados en tubos transparentes sostenidos por pilares a unos 10 metros del suelo, y esto es lo menos invasivo posible para la naturaleza. Los viajes de larga distancia también se realizan por vía aérea, pequeñas lanzaderas de transporte antigraavedad y naves privadas y vehículos aéreos, grandes y pequeños.

Desde el planeta Temmer, los Lyrianos, que ahora comenzaron a llamarse Taygeteanos, se trasladaron para colonizar los otros tres planetas del sistema estelar Taygeta, también conocido como 19 Tauri por los humanos. Ninguno de los cuales tenía población indígena, solo plantas y animales, en su mayoría aves de innumerables tipos y especies.

El siguiente planeta que colonizaron fue Erra, que es el más conocido en la Tierra por encuentros anteriores con los Taygeteanos y se considera gemelo de la Tierra, aunque sí observamos de cerca ambos planetas, podemos ver que son muy diferentes. La gravedad de Erra es también 0.80 de la de la Tierra, lo que significa que allí pesas un 20% menos en comparación con la Tierra.

El planeta está cubierto casi en su totalidad por densos bosques y se caracteriza por innumerables cadenas montañosas de gran altura, cubiertas de árboles y bosques, y con eterna cimas y picos cubiertos de nieve.

A diferencia de la Tierra o Temmer, Erra no tiene grandes océanos ni mares, ya que los bosques de árboles cubren más del 60% de la superficie del planeta, pero sí tiene miles y miles de lagos, grandes y pequeños, ríos y arroyos por todo el planeta. Sin embargo, Erra sí tiene mares, tres de ellos, aunque ninguno es significativamente más grande que el Mediterráneo en la Tierra. Sin embargo, son lugares muy hermosos, también llenos de playas de arena y agua turquesa.

Erra también se caracteriza por tener una ecología simbiótica, con muy pocos depredadores, donde plantas y animales cooperan para existir en lugar de comerse y explotarse unos a otros.

Durante la primavera, en Erra, sus bosques cobran vida por la noche, cuando millones de plantas y animales utilizan la fotoluminiscencia para comunicarse y atraerse unos a otros, todo ello bajo la pálida luz azul procedente de la estrella binaria de Taygeta, Sadicleya, o 19 Tauri B, una enana blanca, que sirve a la biología de los cuatro planetas de Taygeta como lo hace la Luna en la Tierra.

Sin embargo, el cielo nocturno nunca es tan oscuro ni tan negro como lo es en la Tierra, porque todo el sistema estelar de las Pléyades, o M45, está dentro de una nebulosa azul. Eso es fácil de ver por la noche ya que refleja y hace brillar la luz de todas las estrellas de la constelación, bañando los planetas en una hermosa y profunda luz azul eléctrica por la noche.

La órbita de Erra alrededor de Taygeta es muy elíptica, lo que hace que las estaciones allí sean extremas, donde los inviernos son muy fríos y duros, llegando a veces a -80°C en ciertas partes del planeta más cercanas a los polos, y las estaciones allí son planetarias, lo que significa que todo el planeta está congelado en invierno, o vivo y floreciente en primavera, y no por hemisferios como ocurre en la Tierra.

Sin embargo, la mayor parte del tiempo el planeta es habitable y muy hermoso para vivir en él y después de Temmer, es el segundo planetamás habitable del sistema planetario Taygeta. Grandes casas elaboradas y elegantes al lado de los innumerables lagos de Erra, rodeados de bosques y con picos montañosos cubiertos de nieve en la distancia, son escenas y paisajes comunes en Erra.

Después de Erra, encontramos al planeta Procyon, cuyo nombre no tiene nada que ver con la estrella Procyon, y es el planeta más grande de los cuatro, con una fuerza de gravedad de 1.2, lo que significa que allí pesas un 20% más que en la Tierra. Es un planeta selvático, cálido y húmedo, y con muchas especies autóctonas peligrosas de plantas y animales. Pocas personas viven allí, principalmente porque el clima y la gravedad son demasiado extremos en Procyon, por lo que está mayoritariamente deshabitado y obligado a vivir solo y bajo sus leyes y procesos naturales.

Por último, el planeta más pequeño del sistema es Dakote, que está muy lejos en órbita y está eternamente congelado, pero lleno de vida vegetal y animal similar a la tundra. La gravedad allí es 0.7 de la Tierra y la temperatura planetaria promedio es de menos 40°C . Este es el planeta menos habitable del sistema estelar Taygeta y se utiliza como base militar, en su mayoría con instalaciones subterráneas, donde escuadrones de naves de combate vigilan la entrada al sistema planetario Taygeta. Está lleno de sensores de alta intensidad y largo alcance, y también se utiliza como un lugar de alta seguridad para cualquier cosa o persona que deba mantenerse

alejada de los otros planetas, principalmente por razones de seguridad.

En el próximo video de esta serie describiré en detalle el sistema político holístico de Taygeta y como funciona la sociedad ahí, todo en detalle. Espero que les haya gustado mi video, gracias si se quedaron hasta este punto, y espero verlos por aquí la próxima vez. Denle like y suscríbanse para obtener más información si creen que este contenido es valioso. Cuídense.

Con mucho cariño.

Su amiga,

Mari Swaruu