

TECNOLOGÍA TAYGETEANA: PARTE 1 - TRAJES Y BOTAS

Published 19 February 2023 by Swaruu Official - Español

Mari Swaruu: Hola de nuevo. Soy Mari Swaruu.

Gracias por estar aquí conmigo una vez más. Este es el primer video de una serie en la que describiré algunos de los artilugios y piezas tecnológicas que los Taygeteanos utilizan a diario.

Muchas cosas en las llamadas sociedades Lyrianas son comunes a todos. Por sociedades Lyrianas me refiero a todas las culturas en el espacio que se parecen a los humanos, ya que así es como los llamamos aquí, porque supuestamente la raza humana en general salió de la constelación de Lyra. Ver mi video "Orígenes de la raza humana Lyriana" para más información.

Estudiando las culturas Lyrianas, podemos ver claramente un claro inconsciente colectivo entre todas ellas, porque tienen innumerables cosas en común, siendo que muchas cosas son incluso exactamente iguales. Se dice que esto se explica porque las ideas y tendencias tienden a viajar de una cultura y planeta a la siguiente a través de semillas estelares o almas, teniendo una encarnación en un lugar o cultura. Y luego pasando a la siguiente, una vez que su vida allí ha terminado. Y llevan consigo ideas y conceptos de su experiencia vital anterior, que aplican como inventos en la siguiente, con lo que siembran un nuevo planeta y cultura con cosas nuevas y, con el paso del tiempo, innumerables planetas, solo en este cuadrante galáctico, acabarán teniendo casi las mismas cosas y culturas muy similares en ellos. Y esas semillas estelares maravillosas pueden llevar esas ideas y conceptos de planeta en planeta, de cultura en cultura, de forma consciente y de forma inconsciente, siendo que el velo del olvido que existe en muchos planetas, en uno u otro grado, nunca es total o completo, y muchas cosas salen o acaban expresándose como ideas y conceptos aparentemente nuevos.

Desde el punto de vista de la Fuente Original, de donde todos somos fragmentos, y estando completamente fuera de cualquier marco temporal, ya que es solo una experiencia personal y no algo separado de quien lo experimenta, todo ya existe, por lo que nunca nadie está inventando nada, ya que solo está sacando del campo los conceptos que solo son aparentemente nuevos para uno u otro planeta y su sociedad.

Se dice aquí que hay, por lo menos, 400,000 civilizaciones Lyrianas, con una población similar a la humana, solo en este cuadrante galáctico. Uno de los aspectos culturales que he observado que se homogeniza fácilmente entre muchas culturas es la ropa y la moda, donde pueden empezar con piezas de ropa más primitivas, para luego evolucionar a usar casi exactamente las mismas o incluso el mismo tipo de ropa una vez que el nivel tecnológico de cada una ha alcanzado un cierto nivel.

Así las sociedades Lyrianas más avanzadas acaban usando ropa que es básicamente la misma entre todas ellas. Curiosamente, la cultura de la Tierra está llegando ahí rápidamente, porque las tendencias de la moda del día a día están empezando a parecerse a lo que todo el mundo lleva en todos esos otros planetas y culturas Lyrianas. Siendo que las prendas cómodas y prácticas son las que se usan a diario y no las elaboradas o exageradas con diseños complicados, salvo para

ocasiones especiales u oficiales. Como ejemplo de esto es el uso de prendas sencillas y cómodas de algodón o pantalones con muchos bolsillos en ellos y la clásica camiseta sencilla.

Por otro lado, una prenda que todavía no se usa en la Tierra es el clásico traje multiusos de una sola pieza, que usan casi todas las sociedades Lyrianas del espacio, y es la primera pieza tecnológica que describiré aquí. Es la que se ve en innumerables imágenes y pinturas que representan a los Taygeteanos, entre otras tripulaciones Pleyadianas.

El clásico traje de una pieza está hecho de una tela polimérica muy avanzada, similar al Kevlar que incorpora varios sistemas en su matriz. Para los Taygeteanos, este traje se utiliza como uniforme de vuelo y comúnmente se utiliza como un mono dentro de los trajes espaciales, aunque también tiene la capacidad de funcionar como uno solo. Inicialmente era de color gris claro, pero recientemente se cambió a negro brillante con accesorios y forros de colores.

Cada color del forro también tiene un significado o una forma de identificar el papel de un individuo como miembro de la tripulación de una nave estelar.

Los forros dorados indican el alto mando. Los azules, los oficiales. Los amarillos y rojos, la ingeniería y las armas. Y los blancos y negros, la tripulación general.

Este traje de muy alta tecnología tiene muchas funciones interesantes y vitales. Tiene la capacidad de mantener la temperatura corporal del individuo en los niveles ideales, manteniéndolo caliente Incluso en temperaturas bajo cero severas y también ser capaz de enfriar al individuo, evitando la deshidratación cuando se expone a altas temperaturas como en un desierto.

Este traje de alta tecnología, equipado con su propia inteligencia artificial, también tiene la capacidad de volverse rígido cuando sea necesario y en un instante, por ejemplo durante un accidente, como un choque, donde inmediatamente se convierte en un exoesqueleto protegiendo al individuo de cualquier daño.

El problema es que, para que proteja completamente a la persona, el casco debe usarse en todo momento y dentro de una nave simplemente no es práctico. Cuando surge una situación en la que se dispara a un miembro de la tripulación con armas cinéticas, balas tradicionales, este traje puede absorber el impacto y dispersar la energía de manera efectiva, protegiendo al usuario. También cuando se le dispara con armas de energía, este traje desviará y dispersará la energía, protegiendo al individuo que está dentro.

Este traje se usa dentro de un traje espacial más elaborado para mayor protección como, por ejemplo, para la cabeza, ya que el traje básico no viene con una forma de unirle directamente un casco, aunque se puede usar con el traje básico como un artículo separado. Este traje básico está equipado con un cinturón utilitario, que lleva una unidad de energía basada en un pequeño reactor portátil de Punto Cero del tamaño de una pelota de ping pong y también está equipado con equipo de comunicación y una computadora que proyecta un holograma táctil interactivo desde su interfaz de muñeca. Y responde a comandos táctiles y verbales.

Esto permite al usuario acceder fácilmente a los planos y a toda la información que necesitaría en cualquier momento así como también permitirle al usuario tener una

videoconferencia cara a cara con otro miembro de la tripulación usando el mismo tipo de traje, muy lejos o con alguien de vuelta en su nave.

El principal material utilizado para este tipo de trajes es un material compuesto polimórfico que reacciona de diferentes maneras cuando pasan por el corrientes eléctricas de distintas frecuencias. Acomodará sus moléculas a lo que dicten la computadora y sus sensores. Este traje también tiene la capacidad de adaptarse al tamaño exacto de cada individuo, asegurando un ajuste perfecto con este. Y, al recibir daños, el traje, al estar hecho de material polimórfico, puede auto repararse, por lo que puede durar mucho tiempo y es muy resistente a todo tipo de maltrato y desgaste.

Como su ajuste se adapta perfectamente a la forma del cuerpo de cada persona es muy cómodo de usar. Probablemente la prenda más cómoda posible. Y puede ser adictivo, porque después de un tiempo puede comenzar a sentir otro tipo de ropa normal como incómoda, porque este traje también se flexiona con tu movimiento, evitando una presión excesiva en una u otra parte del cuerpo a medida que avanzas en tu día a día.

Y como nota curiosa, se recomienda no utilizar con ropa interior ya que podría causar molestias, problemas o un menor rendimiento... y si es fácil de quitar para ir al baño. Estos trajes también se usan comúnmente debajo de la ropa normal.

Luego tenemos las botas del traje que vienen como elementos separados, pero que se conectan automáticamente a la misma fuente de alimentación del traje. Estas botas también tienen la misma capacidad polimórfica absorbente que el resto del traje, protegiendo los pies del usuario de forma doble ya que el traje de primera pieza viene con piezas para los pies o calcetines separados que también están hechos del mismo material. Estos calcetines se incorporan al traje una vez que están puestos pero se puede usar el traje descalzo si así lo deseas.

Las botas vienen con capacidad magnética en sus suelas para ayudar al individuo a adherirse a algunas superficies en caso de que una nave pierda la gravedad artificial y además se adaptan perfectamente al tamaño del usuario.

Los Taygeteanos también tienen botas de capacidad aumentada que vienen con tecnología de cancelación de gravedad. Estas botas más completas son más grandes y más engorrosas de usar, pero pueden permitir que el usuario vuele, literalmente. Estas botas antigraavedad vienen con un cinturón de cancelación de gravedad que les ayuda a estabilizar al individuo cuando está en vuelo.

Personalmente, creo que estas botas da un poco de miedo usarlas, ya que se siente como si no tuvieras ninguna protección, pero me han dicho que son muy seguras, porque en caso de que una falle, la otra puede devolverte al suelo de forma segura.

Aún siendo seguras de usar, estas botas no se recomiendan para escalar a grandes alturas sin un traje más completo que alimente al usuario con el oxígeno adecuado para respirar y protección adicional contra la temperatura.

A pesar de que estas botas son comunes y casi todos en Taygeta tienen un par de ellas, he notado que no se usan mucho para el transporte. En su mayoría son relegadas a funciones de construcción, mantenimiento y reparación, donde son útiles para que la persona sea capaz de elevarse a sí misma para llegar a lugares altos y

moverse rápido.

Estas botas se controlan de varias maneras. Simplemente cambiando su centro de gravedad e imitando los movimientos del cuerpo, como subir o caminar mientras está en el aire, o también se pueden controlar con guantes especiales o con comandos verbales para su ordenador de control, pero estas botas son muy utilizadas y son muy prácticas ya que sus aplicaciones son sumamente amplias.

Como nota adicional sobre el traje, su cinturón de energía se puede quitar y dejar a un lado para mayor comodidad y seguirá proporcionando energía al traje mediante tecnología inalámbrica.

Esto será todo por hoy. Gracias por ver mi video. Se los agradezco mucho.

Cúdense y hasta la próxima.

Con mucho amor,
Mari Swaruu