

AGUJEROS NEGROS - PREGUNTAS DEL PÚBLICO - ANÉEKA (CONTACTO EXTRATERRESTRE - TAYGETA - PLEIADES)

Published 20 October 2020 by Agencia Cósmica, Gosia

Gosia: Dijiste que cada sol tiene su agujero negro, y al revés. Así que hay tantos agujeros negros como soles? Y tantos soles como estrellas en el cielo?

Anéeka: Eso es correcto, como hay una salida energética debe haber una entrada para completar la "bomba" o dinámica toroidal que mantiene todo funcionando en el Universo material.

Sin embargo no necesariamente (a veces si) corresponden por un lugar a números exactamente iguales, como en 74902 Soles correspondiente a 74902 Hoyos Negros (Insisto que si se da el caso) sino que obedece más a dinámica de equilibrio de fuerzas o potencial energético, es decir que de la energía total de esos 74902 Soles se pueden estar alimentando de solo 67045 Agujeros Negros que aunque sean menos igualan la potencia energética total sumada de esos 74902 Soles. O viceversa. Todo porque adentro de lo que llamarían los científicos humanos "Singularidad" o puente Einstein Rosenberg se inter-conecta todo. Desde el lado que nosotras llamaríamos del Eter.

Gosia: También, mencionas que el agujero negro puede "tragar" objetos gigantes... porque entonces no vemos objetos gigantes como planetas, asteroides, etc saliendo de nuestro sol o otros soles?

Anéeka: Porque todo tiene un equilibrio. Eso si pasa, y pasó antes. Pero eso equivale a sucesos catastróficos, todo tiende a equilibrarse energéticamente, y así se mantiene a menos de que algo mueva o altere ese equilibrio. Es decir que eso SI pasa pero no es usual, entonces no es algo que se observe muy a menudo. Otro problema con la observación es que se encuentra mayormente en otro plano o frecuencia más arriba que el 3D. Como hemos descrito antes el promedio del Universo es 5D. Pero si sucede.

Gosia: Pero agujero negro como puede "matar" al sol? ES el sol, solo de otro lado. Refiero a la primera imagen.

Anéeka: Si, pasa. Si, puede.

Gosia: Un agujero negro puede absorber otro sol? Con otro agujero negro del otro lado?

Anéeka: Es como un calcetín revirtiéndose. En si así nacen los agujeros negros. Cuando se revierte el flujo energético por un cambio en el flux o el flujo energético dentro del eter, un sol deja de recibir energía de salida y colapsa dentro de su propio "portal", cambiando la dirección del flujo de Salida a Entrada.

Es como un calcetín que se come a si mismo cuando se come a una estrella, en si eso son los agujeros negros, estrellas invertidas. No irradian, sino que absorben. Es parte de su mecanismo o dinámica interna, con todos conectados entre si.

Cuando un sol deja de recibir energía del eter, se va apagando. Esto por cambios internos en la red dentro del eter que conecta todas las estrellas, puesto que nada es estático. Se va a pagando, hasta que se colapsa dentro de su propio "portal" invirtiendo de irradiar energía a absorber energía, se va de "reversa". Se vuelve agujero negro.

Gosia: Wow, ok. Siguiendo pregunta. Que da la sensación de calor si el sol no es caliente? Y porque algunos meses están más calientes, cuando el sol está más cerca de la Tierra?

Anéeka: Es el efecto que tiene las frecuencias específicas de radiación de los soles sobre la atmósfera de cada planeta que es la que empieza a vibrar sincrónicamente con esa radiación, es decir aumenta su actividad molecular y el aumento de actividad

molecular es sinónimo de calor.

Las estaciones del año en los planetas se deben a su ángulo de inclinación sobre su eje y el ángulo total en el que reciben la radiación solar, menormente depende de su Perihelio y su Afelio.

Gosia: Ok. Siguiente. Se refiere a lo que dijiste que algunas razas aun usan agujeros para viajar y vosotros no. "Porque estas razas de la tecnologia mas baja no reciben vuestras tecnologias. Pense que las razas interestelares comparten tecnologia."

Anéeka: Porque aunque hay cooperación entre las razas, éstas también se adaptan a sus propias necesidades. Es decir la mayoría de las razas interestelares usan portales espaciales soles y agujeros negros para su tránsito, porque así han crecido y así se han acostumbrado, y muchas veces así lo prefieren.

Otro punto es que aun entre razas positivas hay conflictos de intereses, como se ha reflejado en la Federación. Lo que se traduce en conservar la mejor tecnología para uso propio, tal y como pasa en la Tierra.

Pero mayormente si, hay cooperación entre las razas. Aun así habrán razas con capacidad como la nuestra pero aún así a veces usando portales y a veces no.

Ejemplo de esto es Swaruu y Suzy que sé que si han usado portales solares también, no solo hiper espacio propio.

Gosia: Ok. Pueden esos agujeros llevarte al pasado tambien?

Anéeka: El pasado solo es otra dirección en el espacio-tiempo o "tela" que compone la realidad y el espacio. Los portales sean espaciales, solares, agujeros negros, o pequeños planetarios cambian la frecuencia de lo que se introduzca en ellos.

Es decir que si la frecuencia de salida equivale a otro punto en el tiempo, pasado o futuro, ahí saldrá lo que lo atraviere. En corto, si te pueden llevar al pasado o futuro, por eso pueden ser peligrosos y deben estudiarse primero a fondo.

Gosia: Gracias. Que tal lejos es Sol de la Tierra?

Anéeka: Los datos oficiales son mayormente correctos. Unos 8 minutos luz. Esto es correcto como dato oficial ya que es relativamente fácil de calcular, así que no sería fiable esconder la verdadera distancia, si fuera otra.

Gosia: Alguna vez estuviste muy cerca del sol?

Anéeka: De este sol no, ni de Taygeta Tau 19A. Pero si de Aldebarán pero no en distancia, es que es tan grande que estás muy cerca relativamente. Vi Aldebarán tan de cerca como digamos se ve el sol desde Mercurio.

Gosia: Gracias Anéeka.