

# EXPLOTARA LA ESTRELLA BETELGEUSE UN PELIGRO PARA LA TIERRA\_ - MANCHAS SOLARES - ANEKA - SWARUU

Published 28 April 2020 by Despejando Enigmas, Robert

Robert: ¿Qué sabes de Betelgeuse? Puede ser que explote?

Anéeka: Que es una estrella enorme, de las más grandes de este cuadrante junto con Aldebarán, en sí es más grande. Es un nodo importante para el tránsito de naves que lo usan como portal. Muchos planetas y sistemas solares asociados, hervidero de vida de toda clase en esa zona. Zona de alto tráfico de naves. Es un lugar muy civilizado. ¿Dicen en la Tierra que va a explotar?

Robert: Sí, eso dicen, que podría explotar la estrella Betelgeuse.

Anéeka: No, nosotras lo sabíamos. Y no, está estable, es más enojón que Aldebarán, más energías ahí, pero estable, ¿por qué?

Robert: Por un documento que tengo, está en Inglés. Dice que puede cambiar el eje magnético de la Tierra la onda de choque de esa estrella Betelgeuse cuando llegue a la Tierra.

Anéeka: ¡Ay! ¡Cómo les gustan las noticias que den miedo!

Robert: Sí, entonces la estrella Betelgeuse está estable. No habrá cambio de polaridad magnética, ok.

Anéeka: No, todo en orden en esa zona. Además está muy habitada.

Robert: ¿Esa estrella está habitada?

Anéeka: No la estrella en sí, aunque hablando de seres de otras densidades, sí, como cualquier otro sol, pero me refiero a la zona en general, la zona de influencia de Betelgeuse, que no pasa lo que dicen ahí, no va a explotar inminentemente, y solo lo están usando para explicar lo que no pueden. Que esas oleadas de energía que pegan a la Tierra creen que vienen de Betelgeuse, porque está como más adelantado que este sistema solar, en cuanto a que parece que la ola proviene de esa dirección, pero no es la raíz o la causa de esa ola, ya que desconocen por completo las dinámicas gravitatorias que componen las galaxias como esta.

Una galaxia gira así, desde el centro geométrico que es el motor del toroide que lo compone.

1.

Los brazos que puedes ver de las galaxias son las zonas lentas, porque contienen lo que llaman materia dura, pero entre los brazos hay más brazos de forma gravitatoria, como olas de gravedad, que en sí forman los brazos que contienen estrellas. Materia.

Eso es otra cosa, eso es el tránsito de un sistema solar a través de la galaxia al moverse con el brazo visible (mirando el gif).

Entonces la dinámica energética de una galaxia se ve como en la imagen a continuación, donde los colores rojos y marrones indican energía de baja frecuencia, y los colores azules y violetas las zonas de alta energía-frecuencia asociado también a las densidades existenciales, y esto lo ignoran todos los científicos que siguen propagando explicaciones Matrix sin fundamento.

Robert: ¿Un sistema solar se desplaza de un modo distinto al de una galaxia?

Anéeka: No, un sistema solar está contenido dentro de un brazo de la galaxia, entonces es parte del brazo y componen los brazos.

Robert: ¿Se desplazan juntos?

Anéeka: Entonces, al girar los brazos, se desplazan en bloque los sistemas solares dentro de cada brazo, pero al desplazarse sí se mueven como en el gif que me has compartido. Entonces, lo que golpea a la Tierra, como las ya mal llamadas tormentas positrónicas o tormentas espaciales, son los brazos de alta energía, parte de la misma dinámica de energía de la galaxia misma, lo que lo forman. Como no contienen materia dura, viajan mucho más rápido esos brazos que el resto de los brazos visibles. Entonces alcanzan a los brazos con materia y los golpean rutinariamente. Como siempre ha sido desde el inicio de los tiempos.

Robert: ¿Pero esos golpes hacen subir de frecuencia a la Tierra? ¿Y de algún modo debilitan la magnetosfera y las bandas Van Allen?

Anéeka: Suben la frecuencia temporalmente de todo lo que golpean al pasar, pero vuelve a bajar, aunque en el caso de la Tierra se sostiene cada vez un poco más alto como consecuencia de las alteraciones a la conciencia colectiva de la zona por la influencia de las oleadas de alta energía de alta frecuencia que están golpeando las bandas Van Allen, que progresivamente están más y más débiles.

Robert: Claro, entonces eso del famoso viento solar, ¿es otra distracción? ¿Y podría ser posible que alguna llamarada solar envolviera a la Tierra?

Anéeka: De nuevo, no le pasa nada al Sol. Parece que viene de él porque las oleadas vienen de esa dirección. Dicen que no tiene manchas, y la ciencia humana está muy corta de entendimiento. Eso es natural, no tiene que ver con las oleadas. El Sol da viento solar, eso es otra cosa, cambia el viento solar con la actividad de las manchas. No comprenden que es un ser vivo con conciencia conectado con otros como él. Tiene temperamento. Este Sol 13 es muy temperamental y muy fuerte comparado con Taygeta, por ejemplo. Cuando no tiene manchas entonces el tránsito de naves se vuelve difícil por ahí, o hasta se detiene, ya que las manchas son portales por donde pasan, aunque cíclicamente se abren y se puede predecir cuándo se abrirán, porque como todo ser con conciencia, él solo observa sus propias rutinas.

Robert: Es un ser vivo. Ok. ¿Tiene inteligencia tal y como nosotros la conocemos? ¿Y la Tierra también tiene inteligencia tal como nosotros la entendemos?

Anéeka: No como nosotros lo conocemos, de forma diferente porque es un sol. Está mucho más expandida su conciencia, de densidades muy altas, y comprende la suma de múltiples conciencias como pasa con todo. Otra vez, la ciencia humana desconoce esto.

Un ser humano es la suma de las conciencias colectivas de las células que lo componen y microorganismos asociados en simbiosis. Y todos los seres humanos componen, como células, sumadas con las conciencias de los demás organismos, animales y plantas, las células que componen la conciencia planetaria de la Tierra. Y la Tierra y los demás planetas componen en parte la del Sol como suma. Así las conciencias se van sumando hasta hacerse una sola Consciencia Universal Colectiva Unificada, o la Fuente.

Si, estás conectado y sí que te comunicas con todas tus células todo el tiempo, todo está entrelazado.

Robert: ¿El Sol no se puede comunicar conmigo por lo grande que es a nivel de conciencia?

Anéeka: No como hablando como esperarías, pero sí se comunica contigo de otras maneras.

Robert: Del mismo modo como yo no me puedo comunicar con una célula de mi cuerpo.

Anéeka: No las comprendes, pero sí que se comunican contigo y con todos.

Robert: Ah, ok, interesante.

Anéeka: Aunque no hablando. Aunque parece muy sutil sí que tiene consecuencias más fuertes que si solo hablaran.

Robert: ¿Vosotros os podéis comunicar con los astros y estrellas, o eso es sólo fantasía?

Anéeka: No directamente como te refieres con comunicarse.

DE OTRA CONVERSACION:

Robert: Swaruu, dicen algunos que va a explotar la estrella Betelgeuse.

Swaruu (9): Sólo comento esto. ¿Va a explotar, cuando? ¿Cómo se mide el cuándo fuera de la Tierra en otra densidad? Tiempo no lineal.

Robert: Eso decían algunos, que va a explotar y que el Sol no tiene manchas solares.

Swaruu (9): Sólo pasa si pasa, aun así no funcionan las estrellas como se les dice. No son bolas termonucleares, son seres energéticos mayormente magnéticos. No hay manchas, no hay portales. Pobres de los que los necesitan, pero significa que está tranquilo el Sol.

Robert: ¿Y el Sol está tranquilo, eso es normal?

Swaruu (9): Cosa rara porque este sol es muy temperamental. Los soles reaccionan primero ante el estímulo energético proveniente de dónde sea, entonces operan como repetidores. Esto quiere decir que la onda gravitatoria, antes llamada

positrónica, proviene de las dinámicas energético-gravitatorias de la galaxia. Cuando pega en una estrella, esta reacciona sacando su propia dinámica en forma de viento solar y de disturbios electromagnéticos que causan las llamaradas y las manchas que son portales, y la reacción va de acuerdo al tamaño y a la masa del sol, por eso Betelgeuse al ser tan grande reacciona tan dramáticamente.

Robert: ¿Esto nos puede afectar a la Tierra?

Swaruu (9): Sí, y eso no tiene nada de nuevo, pasa todo el tiempo. Es parte de eso de la ascensión. La energía sí viene de las estrellas, cuanto más grande más escandalosa, pero no son la fuente de eso, es la galaxia misma.