

EL DEBILITAMIENTO DEL CAMPO MAGNÉTICO DE LA TIERRA Y LOS CAMBIOS POLARES

Published 30 March 2023 by Despejando Enigmas, Robert

Gosia: Como siempre decimos, no hay un cambio de polos inminente ni nada por el estilo, pero alguien preguntó: "Ok, pero SÍ hay debilitamiento del campo magnético, que se debe a la lámina de corriente galáctica que ha entrado en nuestro Sistema Solar. Esto ocurre cada 12,000 años más o menos". ¿Sabes algo de eso?

Swaruu X (Athena): Un comentario que puede empezar a responder a esa pregunta. Una pregunta para todos tus seguidores: ¿Os habéis dado cuenta de que ahora todo se os viene encima? Todo parece coincidir ahora. Todo, desde las enfermedades hasta el colapso económico, pasando por la agenda 2030 y los asteroides.

Mi punto es que todo es artificial para crear preocupación y desesperación en la gente. Como el miedo a la guerra nuclear que se impuso en las mentes y vidas de la gente desde los años 50. A los controladores, especialmente los humanos, les encanta que la gente viva con miedo y en modo de supervivencia, porque son más fáciles de controlar. Así que siempre que veas algo así con cosas catastróficas que se avecinan, tómallo con un grano de sal.

Otra es que el Cabal está diciendo que hay un asteroide que pasará cerca de la Tierra el 27 o 28 de diciembre. Y... es sólo una nave Andromedana de abastecimiento para Viera, y está programado. No hay peligro.

Así que, el debilitamiento de los campos magnéticos de la Tierra y los cambios polares... la Tierra es un planeta vivo, como todos. No son estáticos. La gente se engaña al pensar que los planetas deben ser estables como un edificio de departamentos. No es así. Tienen ciclos, estados de ánimo, y todo eso provoca cambios en el clima y en los campos magnéticos que a su vez afectan a todo lo demás que hay en ellos. Cualquier fluctuación de ese tipo es sólo parte de un ciclo y también tiene mucho que ver con la interacción de la Tierra con otros planetas y soles. Les aseguro que no le pasa nada al campo magnético de la Tierra.

Y aunque los desplazamientos polares son algo real, un planeta necesita pasar por un evento muy fuerte, catastrófico. O al menos alguna fuerte influencia externa que pueda cambiar toda la dinámica energética de todo un planeta, y eso no es nada fácil. El último cambio polar ocurrió cuando las aguas de Tiamat cayeron sobre la Tierra creando una gran inundación. No el diluvio, ya que ha habido muchos grandes diluvios, no sólo uno como se les hace pensar, principalmente en la Biblia.

Así pues, lo que estáis viendo es una máquina mediática hiperactiva trabajando para los controladores de la Tierra, el nivel humano principalmente, con la intención de haceros preocupar por todo lo demás excepto por lo que es importante y excepto por lo que realmente os concierne personalmente y como sociedad. No le pasa nada malo al Sol, no le pasa nada malo a la Tierra en ese sentido. No os preocupéis, y poned vuestra atención en las cosas que realmente importan y que son de naturaleza más práctica para vosotros.

Gosia: Entonces, como última aclaración, ¿hay cierto debilitamiento del campo magnético pero no es nada preocupante, o no lo hay?

Swaruu X (Athena): Fluctúa todo el tiempo. Los controladores sólo están utilizando los datos "bajos" actuales para impulsar su agenda del miedo. Pronto volverá a subir. Es como promover el calentamiento global a mediados de verano. Ignorando que en el hemisferio sur se están congelando. Así que todo son ritmos naturales de la Tierra. A pesar de la modificación artificial del clima.

Y, como aclaración, sí hay modificación artificial del clima. Así que pueden, y lo hacen, crear efectos para impulsar y justificar sus agendas, como la del carbono. El dióxido de carbono no es un contaminante!

Gosia: Ok, entonces si se debilita, ¿a qué se debe? A los ciclos naturales... ¿pero a algo más concreto?

Swaruu X (Athena): A un ciclo de 12,000 años, supuestamente. Según nuestros datos, fluctúa con mucha más frecuencia. No tengo ni idea de qué utilizan para poder afirmar ese ciclo de 12,000 años, pero las fluctuaciones son muy comunes. ¡Mucho más comunes! Sube y baja todo el tiempo. Como he dicho más arriba, se deben a los ritmos naturales de la Tierra y a su interacción energética con sus planetas vecinos y sistemas solares.

Gosia: ¿Alguna consecuencia para los habitantes?

Swaruu X (Athena): En absoluto. O quizá un poco más de radiación cósmica y partículas de viento solar. Pero, como hemos dicho antes, tampoco hay nada que temer del sol.

Gosia: Supongo que mi pregunta sería ir más allá, qué causa los ritmos naturales de la Tierra... ¡pero entonces podemos remontarnos hasta la Fuente y por qué quiere lo que quiere!

Swaruu X (Athena): En el caso de un planeta, tendríamos que adentrarnos en la astrofísica y las matemáticas, así como en la modulación del campo gravitatorio.