

LA TIERRA NO ES PROPICIA PARA TENER SATÉLITES NATURALES - YAZHI SWARUU

Published 3 March 2023 by Despejando Enigmas, Robert

Gosia: Yazhi, porque hay una estatua de Shiva en el Cern? Que quieren decir con eso? No le temen supuestamente? A Pluton - Shiva? Quieren desviar la atención? Como si no le temieran?

Yazhi: Es que lo toman como el destructor de mundos, pero a favor de ellos. Eso se ha discutido bastante en círculos conspiranoicos. El que pongan a Shiva ahí no es buena señal.

Robert: Y que significa esa estatua?

Yazhi: Que ese portal destruirá al mundo.

Gosia: A que refieres que no es buena señal?

Yazhi: Porque indica que es un portal que destruye mundos, porque desde ahí entran entidades oscuras. Para mi que lo que desean es como forzar la energía de Shiva a favor de ellos.

Robert: Pluton que tiene que ver con Shiva?

Yazhi: Se asocia con Shiva en la astrología seria, el porqué exactamente, lo desconozco. Puede ser debido a que cuando Plutón esta en cierto punto de su órbita o de aproximación con la Tierra, ocurran cosas. Pero puede ser solo porque lo usan simbólicamente.

Robert: Pero no crees que esta tardando con el Cern para abrir un portal o ya lo han hecho?

Yazhi: Lo abren y lo cierran constantemente. Es paso de cosas oscuras ahí que causan desavenencias en toda la humanidad. Es entrada y salida de las entidades a las cuales el Cabal les rinde culto y les ofrecen sacrificios.

Robert: Quizás en la zona que esta el Cern se abre el portal con la alineación de Plutón la Tierra y el Sol?

Yazhi: Si, aunque la tecnología de portales no necesitaría la alineación con nada. Pero en sus rituales tal vez los vean necesarios. Pero hay que entender que todo ritual es para modificar la frecuencia vibratoria del lugar, sitio, o de una persona o personas, a que sean iguales a los de la entidad a la cual desean invocar.

Gosia: Ok, pero no entiendo una cosa. Nosotros hemos dicho que Pluton y Shiva significa la destrucción del mundo de ellos. Porque ellos lo ven a su manera? O así funciona, que se puede interpretarlo dependiendo de la perspectiva individual?

Yazhi: Así es, en mis datos dice claramente de ellos, porque la energía de Shiva es de desvelar y exponer a las mentiras, engaños, mentirosos y embusteros. Por lo tanto, eso protegería a los intereses de la población humana y no a los del Cabal

embustero. <---<---

Gosia: Entonces porque lo ven al revés?

Yazhi: En primer lugar, no tengo la respuesta. Pero yo creo que tiene que ver con un intento por neutralizar esa energía esotérica a su favor. Si ellos son los mentirosos y manipuladores, la energía de Shiva iría en contra de ellos y no de la gente.

Gosia: Ok. Yazhi, otra pregunta. Porque la Tierra no tiene anillos? Porque creo que se ha dicho en algún video del Sistema Solar que todos los planetas los tienen, tenues o no, pero los tienen.

Yazhi: Depende de la definición de anillo, de qué material. En el caso de la Tierra, serían acaso... ¿las bandas Van Allen? ¿La basura espacial?

Robert: Y porque los tendría que tener?

Yazhi: Eso. Los anillos son una excepción cuando hay material suelto en cantidades suficientes en cercanía de un planeta.

Robert: Ya tiene bastante con la Luna.

Yazhi: Igual, si. Yo diría que la mayoría no tiene anillos.

Robert: Mercurio tampoco tiene. Además los anillos serian incompatibles con la Luna verdad?

Yazhi: Depende de donde estén, pero si serían una complicación para la nave espacial-Luna, si.

Robert: La Luna tendría que estar situada en entre el anillo y la Tierra. La Tierra nunca ha tenido antes satélites naturales?

Yazhi: Entiendo que en astrofísica, un planeta pequeño como la Tierra no es propicio para tener satélites naturales. Por ejemplo, el caso de Marte que Phobos y Deimos son bases antiguas, rocas ahuecadas, pero puestas ahí artificialmente. La Luna, desde el punto de vista de los no humanos en el espacio, es dolorosamente artificial, ya que su tamaño es visiblemente grande para ser un satélite natural.

Robert: O sea, que en el pasado no tuvieron satelitales naturales porque la Tierra es un planeta pequeño.

Yazhi: Así es, no puede tener algo como la luna naturalmente. No tiene la masa suficiente para retenerlo. Los planetas del tamaño de la Tierra muy rara vez tienen satélites naturales, y cuando lo son, son muy pequeños.

Debo decir que la Tierra tiene algunas rocas o asteroides que la orbitan desde hace mucho tiempo, son muchas y son pequeñas del tamaño de un par de vagones de ferrocarril, esas serian sus satélites naturales, y no dudo que los del Cabal digan que pueden chocar contra la Tierra. No se cuantas son, pero hablo de más de 20.

Robert: Algo parecido pasa con los planetas de Taygeta. Si. Lo mismo que Venus.

Gosia: Perdón, aquí esta: "Swaruu: Los anillos de Urano son muy pequeños, no se si se puedan incluir como anillos. En si, todos los grandes planetas tienen anillos. Pero los de Neptuno, como veremos, son más especiales." Entonces, es porque la Tierra es pequeña.

Yazhi: Dice grandes así si, sí tiene razón. La Tierra es muy pequeña en comparación a los otros planetas grandes. Por ejemplo, Júpiter tiene anillos, Urano y Neptuno también, ténues pero ahí están.

Gosia: Y como se formo el cinturón de asteroides?

Yazhi: El cinturón de asteroides está formado por un 80% de hielo sucio y un 20% de roca, metales y otros elementos. Son los restos del extinto planeta Tiamat. Se formó cuando se desintegró ese planeta.

Gosia: Y el Cinturón de Kuiper? Tambien lo tengo apuntado de la gente.

Yazhi: Esta por fuera del Sistema Solar, es la recopilación de restos que entran en el Sistema Solar y que va como pescando al pasar por el espacio profundo.

Gosia: Entonces, si no desintegran planetas, no existen cinturones de asteroides? O también se crean pescando lo que entra?

Yazhi: Son muy raros en otros sistemas solares. Por no decir que no los hay, yo no conozco ningún otro con cinturón de asteroides.