

# LA ENERGIA DE LAS CENTRALES NUCLEARES LINEAS LEI - ATHENA SWARUU

Published 22 April 2022 by Despejando Enigmas, Robert

Gosia: La pregunta es sencilla. Todos se preguntan si las centrales no producen electricidad, que es lo que producen? La pregunta es: de donde sale la electricidad si no de las centrales?

Swaruu X (Athena): Dos cosas. Como expliqué antes, las centrales si regresan a la red energía o en todo caso se podría decir que la producen pero nunca en las cantidades oficiales, es como un capacitor-batería gigante conserva la energía o la acumula la usa y para luego soltarla si le sobra.

Otro punto es que lo que se les dice a la población no es lo que verdaderamente sucede, entonces si les dicen que Francia suministra a España, eso es lo oficial. Cuando en si la red eléctrica es compleja y multi-nación, entonces no podemos saber de donde proviene realmente lo que cada país consume.

Y otra cosa más, dada la misma dinámica de jalar o consumir energía eléctrica para luego regresarla o en parte devolverla a la red, podemos ver desde aquí que una parte muy grande de esa energía de la red eléctrica de uso humano proviene de instalaciones bajo Tierra, lo cual nos hace concluir que el Cabal está suministrando energía eléctrica desde instalaciones generadoras tipo Tesla bajo Tierra, proveniente de DUMBs y similares.

El tipo de tecnología que tienen es similar a la de las pirámides por diferencial de polaridad atmosférica, lo que hace esa energía no del todo Punto Cero, porque es explotando la dinámica energética de la misma Tierra, o también puede provenir de plantas Geo-Termicas a profundidad.

Gosia: Wow, ok. Entonces viene de bajo tierra. Perdona, no entendí bien: eso es un hecho o es una deducción?

Swaruu X (Athena): Es una deducción con datos fuertes, porque no vemos otra explicación para saber de donde proviene tanta electricidad. Y los datos también nos indican que los DUMBs también están dando electricidad a la red, a veces, otras veces la consumen.

Es deducción fuerte pero no hemos visto esas plantas ya que se encuentran a kilómetros bajo tierra en los DUMBs que están por todo el mundo. Para mi es un hecho.

Además de que proviene de plantas convencionales en todo el mundo porque se pasan la energía de país en país y muy bien pueden estar consumiendo energía eléctrica en Barcelona proveniente en parte de las plantas hidroeléctricas al norte de Argentina.

El mundo es una masa en cuanto a la red eléctrica, no es aislada, o lo que alimenta un lugar no está aislado del resto.

Gosia: Que son plantas convencionales?

Robert: Se refiere a las que todos conocemos de superficie.

Gosia: Convencionales no son las nucleares? O son otras?

Swaruu X (Athena): Convencional es no-nuclear, si, Hidroeléctricas, Geo-eléctricas, Eólicas, Base Carbón y Base Gas.

Es que lo que es un hecho es que la cantidad de energía eléctrica que consume la humanidad total, todas las ciudades del mundo y todas sus industrias, excede por mucho lo que sería la suma de las plantas eléctricas oficiales. O sea, proviene de algún otro lugar.

En cuanto a las nucleo-eléctricas, el sistema es muy sencillo:

El reactor produce calor que vuelve agua en vapor que luego mueve turbinas a vapor que hacen girar los generadores, de ahí esa agua caliente pasa por las torres de enfriamiento y es reciclada en su mayor parte. Eso es cierto y en ese caso si producen energía eléctrica.

El problema es que esas plantas todo el tiempo están apagadas parcialmente bajo toda clase de excusas, acabando consumiendo la energía de la red y no produciéndola. Es decir, producirá digamos que 10,000 Watts hora, y consume 35,000 Watts hora, lo que nos indica que está utilizando la energía para otra cosa: Geo ingeniería. Para luego producir los 35, 000 Watts hora por un periodo corto de tiempo, y luego detenerse de nuevo a consumir.

Es decir que no es que sea un punto consumidor todo el tiempo, sino que el resultado final de toda su dinámica de operación es que consumen energía de la red en lugar de producirla.

Robert: Si. Descaradamente la consumen.

Swaruu X (Athena): Si, pero si van a inspeccionar una, de seguro estará produciendo. También hay que ver la totalidad de la dinámica mundial entre todas las nucleoeléctricas.

Entonces aunque esto es un hecho, no necesariamente es facil de ver que consuman la energía o de lo contrario cualquier técnico nuclear como Homero Simpson (broma) podría ver que consumen y no producen energía eléctrica.

Gosia: Gracias! Se entiende. Ok. Es todo.

Swaruu X (Athena): Pero no ven que todo es más complejo de lo que parece ni les dicen todo. Como esa noticia de energía eléctrica Francesa a España. No es tan sencillo, la red es mundial. Recuerden que para el Cabal el mundo es -casi- una sola unidad. Y es ese -casi- lo que es la lucha por la libertad humana aquí hoy en día.

Robert: Por eso en todos los consejos de las empresas energéticas colocan a expolíticos.

Swaruu X (Athena): Mira, no sabía eso, encaja. La gente, el publico, aun piensa en términos de naciones cuando esa dinámica energética es mundial y no obedece a naciones per-se sino a consorcios multinacionales que no observan naciones, sino regiones enteras o todo el planeta. Al igual que los miembros del Cabal, esto no tiene fronteras.

Gosia: Perfecto, gracias. Si. Ok, es todo lo que quería preguntar al respecto. Gracias.

Ok, Athena... conectando con las plantas nucleares. Las líneas LEY que se ve en Internet, son correctas? Son esas que se ven en Internet? Y como saben donde están realmente?

Swaruu X (Athena): Algunas si, pero en su mayoría no coinciden las líneas pequeñas.  
Solo las grandes obvias.

Robert: Y no necesariamente esos nodos energéticos tienen que estar en la superficie de la Tierra verdad? Pueden estar en el interior o en la vertical del terreno en el cielo?

Swaruu X (Athena): Básicamente todo afecta a profundidad y solo se refleja en la superficie, pero son líneas energéticas que se mueven a profundidad en la corteza terrestre. Hay niveles de profundidad, y por lo general entre más superficial más débil es una línea Ley. Entre más profunda más fuerte es.

Gosia: Algo así sería correcto?

1.

Robert: Hay en Egipto y en GB.

Swaruu X (Athena): Para nuestro caso, no hace falta usar más que las mejores que haya en línea ya que me tardaría demasiado tiempo en generar una imagen así desde aquí.

Como principales está bien, pero hay menores importantes ahí.