



Súper armas (armas de energía) para inducir terremotos, deslizamientos de tierra, sumideros, nieve, avalancha y Volcanes en erupción

Morteza Sheshpari

Facultad de Ingeniería, Departamento de Ingeniería Geotécnica, Universidad de Ottawa, ON, Canadá, correo electrónico: mshes064 @ uottawa.

ABSTRACTO

Los servicios militares y de inteligencia utilizan diferentes tipos de armas de energía. La aplicación de estas armas de energía cae en un amplio rango, incluida la telepatía sintética, la modificación del modo y el comportamiento del personal militar en sus tropas o en las enemigas. Los cambios de comportamiento podrían estar provocando miedo y ansiedad en las tropas enemigas por armas montadas en helicópteros, aviones, instaladas en tierra o en satélites girando tierra. Sus objetivos también pueden ser inducir modos que tengan una mayor brevedad o confianza en sí mismos para sus propias tropas durante las guerras. Todos ellos se realizan enviando señales ULF al cráneo y al cuerpo para manipular el sistema neuronal de acuerdo con su objetivo. Cerebro encerrado en el cráneo que contiene minerales de calcita, especialmente con cristales de alto potencial de resonancia en la sección de las orejas. Pueden utilizar la tecnología de voz a cráneo desde lejos para comunicarse entre el personal militar mediante telepatía sintética. El cerebro mismo puede producir muchas señales eléctricas que se pueden ver en la prueba EEG del cerebro. Al hacer resonar el cráneo, los huesos de los oídos y agitar el sistema neural del cuerpo y cambiar la frecuencia eléctrica natural del cerebro, incluso pueden inducir sueños sintéticos o pesadillas en personas específicas con fines de control mental programando al individuo para el día siguiente. Aparte de estas armas de energía, desarrollaron otros tipos que yo llamo Súper armas y pueden usarse para desencadenar terremotos, erupciones de volcanes, desencadenar deslizamientos de tierra y hundimientos o avalanchas de nieve. También pueden resonar estructuras construidas principalmente con hormigón que contiene arena resonante y cristales de grava dentro del hormigón y finalmente colapsar el edificio de hormigón fracturándolo. La tarea más importante aquí es obtener la frecuencia de resonancia del colapso del edificio considerando las barras de acero aplicadas en ellos para colapsar el edificio individual. El enfoque principal de este artículo es la aplicación de súper armas para desastres terrestres inducidos por súper armas.

PALABRAS CLAVE: Super arma; Arma de energía; Terremoto; Deslizamiento de tierra; Sumidero; Avalancha de nieve

INTRODUCCIÓN

HAARP o el Programa de Investigación de Auroras Activas de Alta Frecuencia se originó como un programa de estudio ionosférico igualmente patrocinado por la Fuerza Aérea de los EE. UU., La Marina de los EE. UU., La Agencia de Proyectos de Investigación Avanzada de Defensa (DARPA) y la Universidad de Alaska Fairbanks. El objetivo principal de estos proyectos era estudiar la ionosfera y explorar la posibilidad de montar tecnología de mejora ionosférica para comunicaciones por radio y reconocimiento. HAARP (Figuras 1 y 2) es un transmisor de alta frecuencia y alta potencia aplicado para la investigación de la ionosfera. Un dispositivo transmisor de radiofrecuencia de alta potencia (IRI) funciona en la banda de alta frecuencia (HF). El trabajo de IRI es estimular brevemente un área restringida de la ionosfera. Los instrumentos complementarios incluyen un radar VHF y UHF, un magnetómetro fluxgate, un *digisonde* (un instrumento de sondeo ionosférico),

y un magnetómetro de estimulación que se utiliza para investigar los desarrollos físicos que ocurren en la sección agitada. Se han publicado muchos videos, entrevistas y debates en sitios web y youtube que HAARP se usa para modificar el clima, como crear tormentas y huracanes. El huracán Katrina y las tormentas severas en Florida y Texas se debieron a la manipulación del clima. Las principales razones que pueden especularse para provocar huracanes y tormentas son el estímulo de la economía estadounidense a través de la industria de la construcción y los seguros y la despoblación de la gente pobre. Sin embargo, se discute menos sobre la capacidad de HAARP y otras súper (armas de energía) para inducir terremotos, deslizamientos de tierra, sumideros, avalanchas de nieve y activar volcanes debido a la falta de conocimiento y comprensión de los mecanismos. Incluso, por lo general, menos expertos pueden explicar y comprender todos los aspectos de estos proyectos. Los proyectos secretos llevados a cabo en lugares como el laboratorio nacional de Los Alamos, la Fuerza Aérea de los EE. UU., El Área 51 ... etc. se clasifican y los compañeros de trabajo simplemente trabajan en una parte especial de un proyecto sin saber qué hacen otros colegas en la otra habitación. Luego, todos los hallazgos son ensamblados por personas especiales sin conocer los detalles y finalmente se crea el producto final, que es una súper arma o arma de energía. El producto final sería similar al código fuente cerrado de un programa de Windows que los operadores lo usan en función de los comandos que reciben desde la parte superior sin conocer los resultados que se obtendrán. están clasificados y los compañeros de trabajo solo trabajan en una parte especial de un proyecto sin saber qué hacen otros compañeros en otra sala. Luego, todos los hallazgos son ensamblados por personas especiales sin conocer los detalles y finalmente se crea el producto final, que es una súper arma o arma de energía. El producto final sería similar al código fuente cerrado de un programa de Windows que los operadores lo usan en función de los comandos que reciben desde la parte superior sin conocer los resultados que se obtendrán. están clasificados y los compañeros de trabajo solo trabajan en una parte especial de un proyecto sin saber qué hacen otros compañeros en otra sala. Luego, todos los hallazgos son ensamblados por personas especiales sin conocer los detalles y finalmente se crea el producto final, que es una súper arma o arma de energía. El producto final sería similar al código fuente cerrado de un programa de Windows que los operadores lo usan en función de los comandos que reciben desde la parte superior sin conocer los resultados que se obtendrán.



Figura 1: Instalación de HAARP en Alaska - Crédito de la imagen: de frontierscientist.com



Figura 2: Radar de banda X basado en el mar HAARP (SBX) - Imagen de Wikipedia.com

MECANISMO DE ACTIVACIÓN DE FALLAS TERREMOTO POR SUPERARMAS

Un cristal clave que crea cinturones montañosos y fracturas de fallas, ubicado en las placas tectónicas es el cuarzo (principalmente en rocas ígneas, metamórficas y sedimentarias en cantidad significativa) y la calcita (principalmente en rocas sedimentarias). Estos dos tipos de cristales se han organizado en una estructura hexagonal e indican un potencial de resonancia sustancial como resultado de su estructura hexagonal. Lowrey y Pérez-Gussinyé estudiaron la dependencia entre grandes cantidades de cuarzo y terremotos y aparecieron en Nature Journal, 2011. Los minerales de cuarzo y calcita generan resonancia debido a la irregularidad de la magnetosfera y la modificación en la frecuencia electromagnética adyacente (EMF), especialmente las ondas de frecuencia extremadamente baja (ELF). La alteración en la magnetosfera de la Tierra puede ser como resultado de una razón natural como efecto de la radiación en el sistema solar o artificial que puede ser hecha por super armas (energéticas). Esta alteración puede causar resonancia en los cristales hexagonales mencionados dando lugar a terremotos (Ver video 1 y 2). La dispersión de grietas en las fallas sísmicas se formará según el patrón geométrico fractal (como se puede ver en las matrices de arena en el video 2). Significa que la formación y activación de microfracturas en escala menor da como resultado la formación o estimulación de macrofracturas y, por último, el movimiento de las líneas de falla en la tendencia principal. La resonancia de cuarzo o calcita puede inducir fracturas de enlaces a pequeña escala y formar microfracturas que activan fallas continentales y oceánicas a mayor escala y desencadenan terremotos. Material de relleno principal en el medio de fallas o paredes de fractura en fallas activas compuestas de ranuras y brechas que tienen una cantidad sustancial de cuarzo. Estos rellenos actúan como lubricantes y juegan un papel importante en la activación de fallas. Por lo general, las fallas normales se activan más fácilmente que las fallas de deslizamiento lateral e inverso. Sin embargo, si la zona del terremoto se hubiera compuesto de diferentes tipos de complejos de fallas, el movimiento de fallas normales iniciará el movimiento de fallas deslizantes laterales e inversas. HAARP y otras súper (armas de energía) pueden modificar la disposición de la antena instalada propia en una matriz geométrica definida e irradiar ELF o ULF a la ionosfera en una elevación especial que finalmente se retransmite a la superficie de la tierra y comienza a resonar materiales de falla para la activación y activación del terremoto. Estos rellenos actúan como lubricantes y juegan un papel importante en la activación de fallas. Por lo general, las fallas normales se activan más fácilmente que las fallas de deslizamiento lateral e inverso. Sin embargo, si la zona del terremoto se hubiera compuesto de diferentes tipos de complejos de fallas, el movimiento de fallas normales iniciará el movimiento de fallas deslizantes laterales e inversas. HAARP y otras súper (armas de energía) pueden modificar la disposición de la antena instalada propia en una matriz geométrica definida e irradiar ELF o ULF a la ionosfera en una elevación especial que finalmente se retransmite a la superficie de la tierra y comienza a resonar materiales de falla para la activación y activación del terremoto. Estos rellenos actúan como lubricantes y juegan un papel importante en la activación de fallas. Por lo general, las fallas normales se activan más fácilmente que las fallas de deslizamiento lateral e inverso. Sin embargo, si la zona del terremoto se hubiera compuesto de diferentes tipos de complejos de fallas, el movimiento de fallas normales iniciará el movimiento de fallas deslizantes laterales e inversas. HAARP y otras súper (armas de energía) pueden modificar la disposición de la antena instalada propia en una matriz geométrica definida e irradiar ELF o ULF a la ionosfera en una elevación especial que finalmente se retransmite a la superficie de la tierra y comienza a resonar materiales de falla para la activación y activación del terremoto. Sin embargo, si la zona del terremoto se hubiera compuesto de diferentes tipos de complejos de fallas, el movimiento de fallas normales iniciará el movimiento de fallas deslizantes laterales e inversas. HAARP y



Video1-COMO_ hacer un terremoto (240 X 320) .mp4

Haga clic en el icono de arriba para ver el video



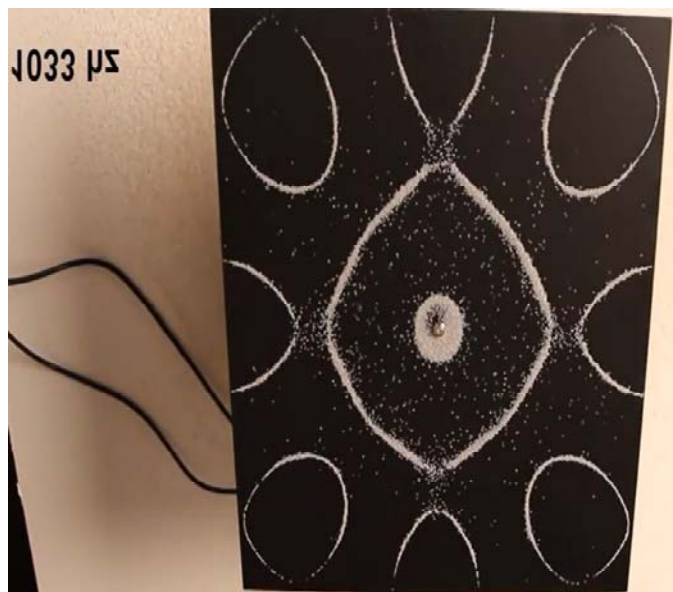
Video 1: Cómo hacer un terremoto con una antena ELF y una dirección de origen

HAARP para ver el video en línea: https://www.youtube.com/watch?v=j1Jjx0XF_U



Video 2 ¡Increíble experimento de resonancia! (720 x 1280) .mp4

Haga clic en el icono de arriba para ver el video



Video 2: Experimento de resonancia en partículas de arena que se asemeja a que algunos minerales son propensos a la resonancia a bajas frecuencias y a la creación de geometría fractal por ellos durante la resonancia. Dirección de origen para ver el video en línea: <https://m.youtube.com/watch?v=vwJAgUBF4w>

PRECURSORES MAGNÉTICOS DE TERREMOTO GRABADOS DESDE EL ESPACIO QUE MUESTRA EL TERREMOTO DE SUPERWEAPON INDUCCIÓN

El campo magnético de la Tierra es producido principalmente por un océano actual de hierro líquido derretido y giratorio en el núcleo externo de la Tierra situado a 3000 km por debajo de la superficie. Produce corrientes eléctricas comparables a las de dínamo y, en consecuencia, un campo electromagnético fluctuante persistentemente. los

El reconocimiento de activismos electromagnéticos antes de la ruptura de fallas o erupciones volcánicas, se ha medido típicamente como una técnica modesta y funcional para detectar las actividades de la corteza. Se ha sugerido que las incidencias sismoelectromagnéticas son una ocurrencia prometedora para el pronóstico de terremotos a corto plazo. La misión Swarm ha entregado el mayor estudio de vanguardia del campo geomagnético y su desarrollo secuencial que ayuda en nuevas identificaciones del sistema de la Tierra. Swarm fue lanzado en 2010 por la Agencia Espacial Europea (ESA). Las inconsistencias geomagnéticas antes de los terremotos se producen por la existencia momentánea de materiales de alta conductividad asociados a los terremotos o la existencia de corriente eléctrica al lado de las fallas. La Figura 3 muestra las diferencias en la cantidad en la que el campo magnético de la Tierra se fortificó y se desvaneció entre agosto de 2009 y enero de 2010 adquirido de la misión Swarm de la ESA. Los espacios en los que las variaciones del campo magnético se han desacelerado se presentan en azul, mientras que las áreas en las que las variaciones se han acelerado se presentan en rojo. Por ejemplo, las variaciones en el campo se han desacelerado cerca de Sudáfrica, pero las variaciones se han acelerado en el Polo Sur y Haití. El país de Haití en la Figura 3 muestra variaciones de campo localizadas rápidas en color rojo claro que están relacionadas con el terremoto de Haití en enero de 2010 con una magnitud de siete ($M_w = 7$). Este terremoto provocó 300000 muertes. Se puede inferir que esta área fue atacada por radiación ELF-ULF súper (arma de energía) para activar la falla del terremoto. Los espacios en los que las variaciones del campo magnético se han desacelerado se presentan en azul, mientras que las áreas en las que las variaciones se han acelerado se presentan en rojo. Por ejemplo, las variaciones en el campo se han desacelerado cerca de Sudáfrica, pero las variaciones se han acelerado en el Polo Sur y Haití. El país de Haití en la Figura 3 muestra variaciones de campo localizadas rápidas en color rojo claro que están relacionadas con el terremoto de Haití en enero de 2010 con una magnitud de siete ($M_w = 7$). Este terremoto provocó 300000 muertes. Se puede inferir que esta área fue atacada por radiación ELF-ULF súper (arma de energía) para activar la falla del terremoto. Los espacios en los que las variaciones del campo magnético se han desacelerado se presentan en azul, mientras que las áreas en las que las variaciones se han acelerado se presentan en rojo. Por ejemplo, las variaciones en el campo se han desacelerado cerca de Sudáfrica, pero las variaciones se han acelerado en el Polo Sur y Haití. El país de Haití en la Figura 3 muestra variaciones de campo localizadas rápidas en color rojo claro que están relacionadas con el terremoto de Haití en enero de 2010 con una magnitud de siete ($M_w = 7$). Este terremoto provocó 300000 muertes. Se puede inferir que esta área fue atacada por radiación ELF-ULF súper (arma de energía) para activar la falla del terremoto. El país de Haití en la Figura 3 muestra variaciones de campo localizadas rápidas en color rojo claro que están relacionadas con el terremoto de Haití en enero de 2010 con una magnitud de siete ($M_w = 7$). Este terremoto provocó 300000 muertes. Se puede inferir que esta área fue atacada por radiación ELF-ULF súper (arma de energía) para activar la falla del terremoto.

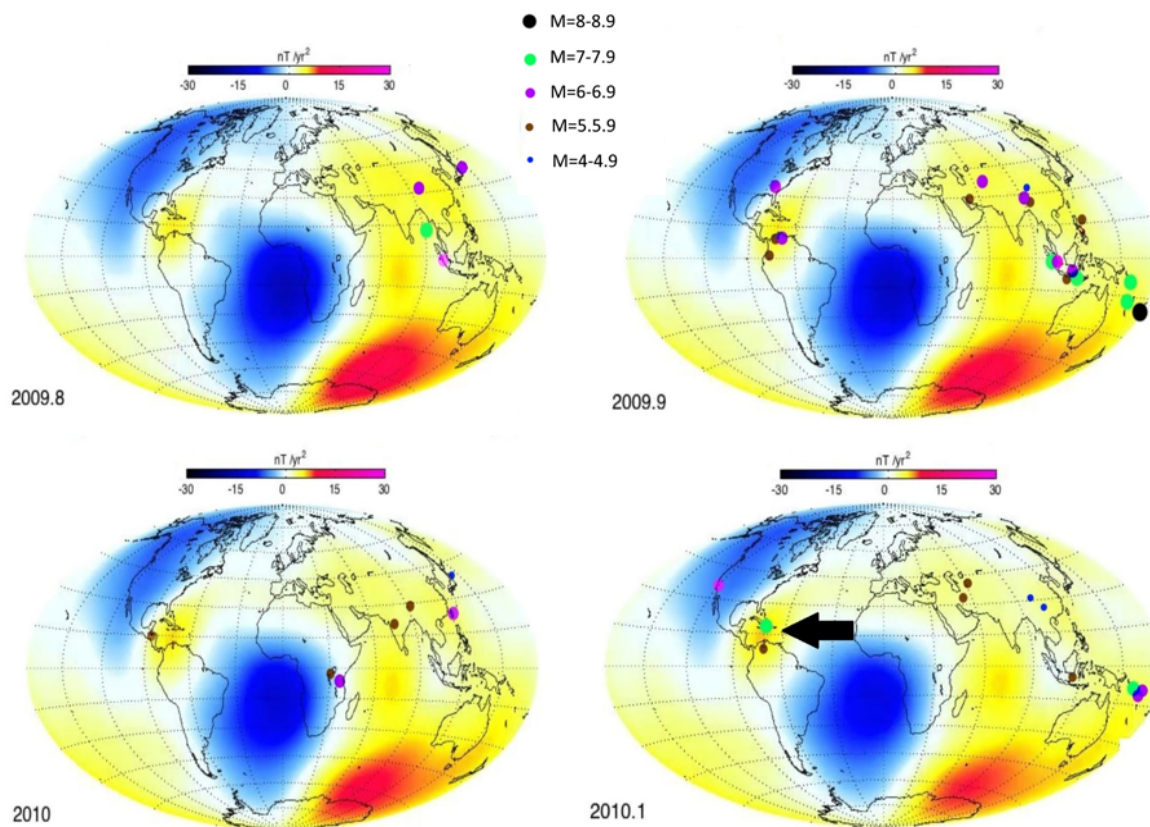


Figura 3: Variaciones del campo magnético de la Tierra cerca de Haití alrededor del tiempo del terremoto, producidas por la misión Swarm, vea la flecha negra para el color rojo claro (fuente: espacio DTU; danés programa espacial universitario técnico).

También los cambios en el campo magnético o los precursores del terremoto de Tohoku vistos desde el espacio detectados por la misión Swarm son visibles en la Figura 4 para julio de 2010 y julio de 2011. Este período cubre antes y después del mega terremoto de Tohoku con magnitud de nueve ($M_w = 9$) que causó Desastre de Fukushima y 15000 muertes adicionales en marzo de 2011. Las irregularidades en el campo magnético generalmente se perciben en las estaciones de grabación antes del terremoto. La información sobre un patrón extraño en el rastro diurno geomagnético registrado en el componente Z mostraba un evento extraordinario que sucedía dentro del fondo normal registrado de 3 años. Se infirió que esta irregularidad no es el resultado de turbulencias geomagnéticas globales, sino que prácticamente está relacionada con el terremoto de Tohoku de $M_w = 9.0$. Desde el mapa de Swarm, Se puede observar que las fluctuaciones en el campo magnético comenzaron a acelerarse en color rojo durante unos meses antes del terremoto, cerca de la región de Tohoku. Estas irregularidades en el campo magnético también fueron documentadas por estaciones terrestres. Las variaciones diurnas geomagnéticas en el componente Z básicamente podrían estar obstruidas por corrientes no homogéneas en la ionosfera, en algún lugar donde estas corrientes y la situación solo podrían durar unos pocos días. Significa que la región de Tohoku fue atacada por superarmas para crear terremotos e inestabilidad económica en Japón, la tercera economía mundial y uno de los principales exportadores. Se han obtenido terremotos adicionales con una magnitud entre 4 y 9 de la base de datos de terremotos de la NOAA y se propusieron en la Figura 4 para su juicio en vista de las regiones susceptibles a los terremotos, cerca de la región de Tohoku. Estas irregularidades en el campo magnético también fueron documentadas por estaciones terrestres. Las variaciones diurnas geomagnéticas en el componente Z básicamente podrían estar obstruidas por corrientes no homogéneas en la ionosfera, en algún lugar donde estas corrientes y la situación solo podrían durar unos pocos días. Significa que la región de Tohoku fue atacada por superarmas para crear terremotos e inestabilidad económica en Japón, la tercera economía mundial y uno de los principales exportadores. Se han obtenido terremotos adicionales con una magnitud entre 4 y 9 de la base de datos de terremotos de la NOAA y se propusieron en la Figura 4 para su juicio en vista de las regiones susceptibles a los terremotos, cerca de la región de Tohoku. Estas irregularidades en el campo magnético también fueron documentadas por estaciones terrestres. Las variaciones diurnas geomagnéticas en el componente Z básicamente podrían estar obstruidas por corrientes no homogéneas en la ionosfera, en algún lugar donde estas corrientes y la situación solo podrían durar unos pocos días. Significa que la región de Tohoku fue atacada por superarmas para crear terremotos e inestabilidad económica en Japón, la tercera economía mundial y uno de los principales exportadores. Se han obtenido terremotos adicionales con una magnitud entre 4 y 9 de la base de datos de terremotos de la NOAA y se propusieron en la Figura 4 para su juicio en vista de las regiones susceptibles a los terremotos, en algún lugar donde estas corrientes y la situación solo pudieran durar unos pocos días. Significa que la región de Tohoku fue atacada por superarmas para crear terremotos e inestabilidad económica en Japón, la ter

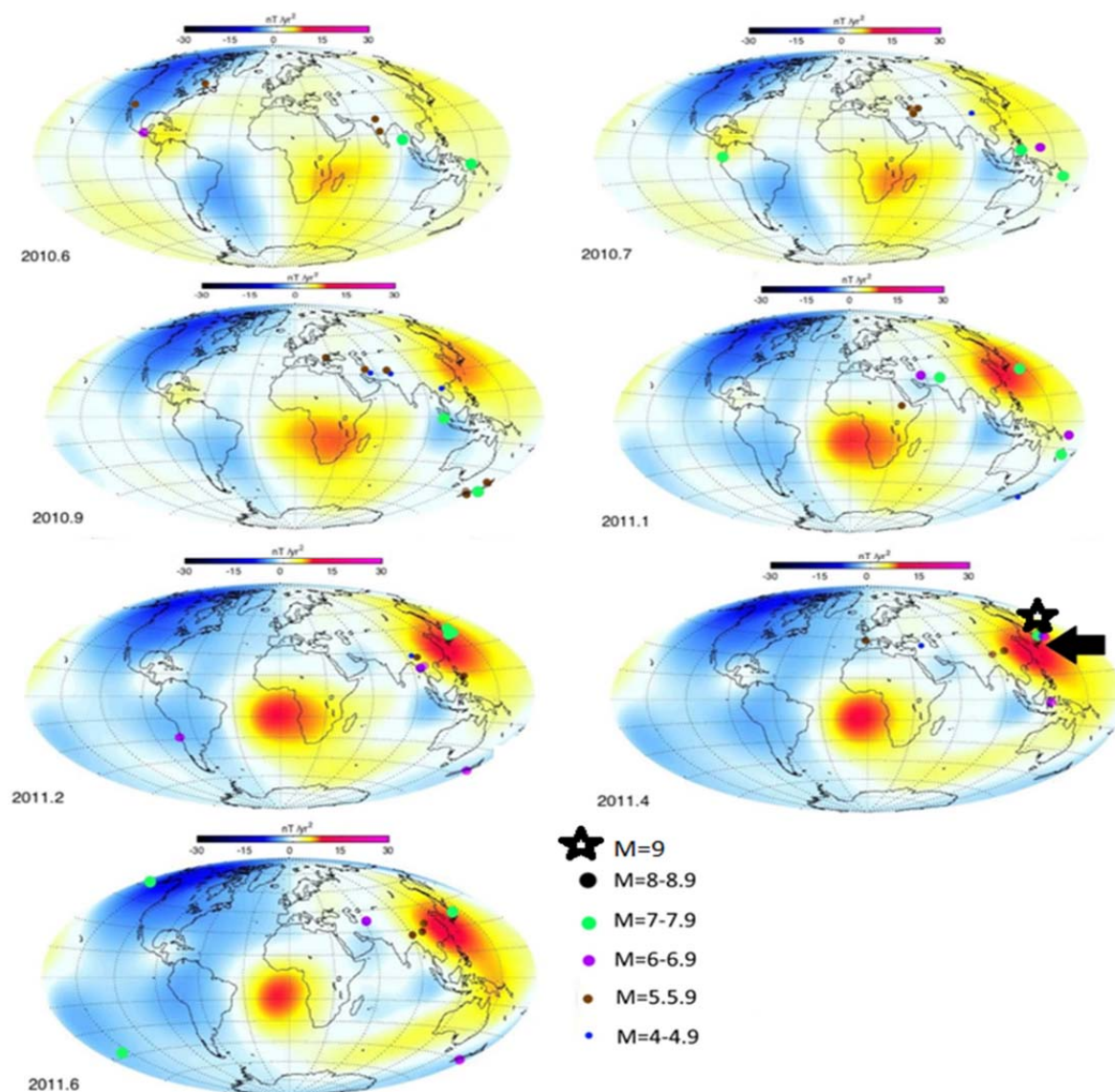


Figura 4: Variaciones del campo magnético terrestre cercanas al tiempo de ocurrencia del terremoto de Tohoku creado por la misión Swarm. Nota: El terremoto de Tohoku (marzo de 2011) se proyectó en la figura de abril y compárelo con mayo y julio de 2010 (fuente: espacio DTU; datos técnicos daneses). programa espacial universitario).

Las ondas de emisión ULF se pueden identificar a una mayor distancia epicentral para terremotos con una magnitud estimada de 6 o más y pueden propagarse en el canal de la ionosfera de la Tierra a largas distancias. Estas radiaciones ULF se propagan antes del terremoto en períodos de tiempo más largos asociados a irregularidades creadas por corrientes de ionosfera que duran solo unos pocos días. Las anomalías geomagnéticas, que contienen emisiones ULF, pueden documentarse en estaciones terrestres y pueden detectarse desde el espacio a través de la misión Swarm. Estos son precursores muy favorables para pronosticar terremotos en períodos de tiempo más cercanos al tiempo de ocurrencia del terremoto. A pesar de que la investigación de los datos espaciales de Swarm cubre áreas masivas en un formato más rápido, la agrupación con los datos de las estaciones terrestres puede resultar en un pronóstico más preciso de los terremotos.

¿PUEDEN SER LOS VOLCANES Y SUPER VOLCANES ¿ACTIVADO POR SUPERARMAS?

La respuesta es sí. El autor realizó una investigación primaria sobre el mecanismo de activación de volcanes mediante súper armas, pero lo detuvo debido a que se resintió al obtener secretos que pueden causar fenómenos cataclísmicos en todo el mundo que parecen más peligrosos y que el día de la condenación ocurre como un evento en contraste con los terremotos que ocurren e impactan a escala local. . En pocas palabras, la activación del volcán por súper armas ocurre en base a la combinación de levitación de minerales que contienen hierro y contenido de magma usando magnetismo de la profundidad de las montañas, congestión del espacio disponible debido al vapor de agua presurizado y cenizas que pueden ser descritas por la mecánica de fluidos y finalmente liderando a cenizas y erupciones de magma fundido en el espacio.

¿PUEDEN LAS SUPERARMAS DISPARAR DESLIZAMIENTOS, HUNDIMIENTOS Y AVALANCAS DE NIEVE?

La respuesta es sí. Como se puede ver en la respuesta de las partículas de arena a la resonancia ELF-ULF (Video 2), cambian de patrón de acuerdo con el rango de frecuencia que ocurre en las formas de geometría fractal. La mayoría de los suelos en algunos lugares se han compuesto de partículas de arena que contienen cristales hexagonales como el Cuarzo y la Calcita. Incluso si las partículas de arcilla o limo están presentes en la formación del suelo, la resonancia de los cristales mencionados puede causar microfractura debido a la pérdida de resistencia al cizallamiento y desarrollarse en mayor escala hasta el deslizamiento de la pendiente (deslizamiento de tierra). Una analogía similar se aplica a los sumideros provocados por las Superarmas Fig.5 y Fig.6 que sucedieron en Ottawa-Rideau Street, Canadá y Fukuoka en el suroeste de Japón. En estos escenarios, la resonancia de las partículas del suelo da como resultado una pérdida de resistencia al corte y un hundimiento. Las partículas de nieve generalmente se forman a partir de cristales de nieve que tienen estructura hexagonal,



Figura 5: Un sumidero gigante en el centro de Ottawa, Canadá en Rideau Street provocado por super arma (Crédito de la imagen: theobserver.ca)



Figura 6: Un sumidero gigante en Fukuoka, en el suroeste de Japón, provocado por una súper arma

(Crédito de la imagen: Time.com)

OBJETIVOS QUE SE PUEDEN ALCANZAR UTILIZANDO SÚPER ARMAS DESACTIVADAS POR TERREMOTOS

Ha pasado casi un año que la bomba más grande de Estados Unidos, apodada madre de todas las bombas, fue probada en la región montañosa de Afganistán. En general, se pueden lograr diferentes objetivos induciendo terremotos a través de súper armas. Probar la escala de terremotos desencadenados y su daño en diferentes litologías, mecanismos de falla y países objetivo pueden ser algunos de ellos. Sin embargo, el principal logro es obtener superioridad en escala militar mediante tecnología avanzada y crear miedo en los enemigos desde este punto de vista. Por otro lado, puede usarse para guerras económicas, guerras comerciales y países desestabilizadores encubiertos destruyéndolos y obteniendo contratos de reconstrucción con beneficios económicos en esos países.

Tabla 1: Lista especulada de terremotos que fueron provocados por una súper arma (Energía arma) con posible razón.

Terremoto	Magnitud del año	(METRO _w)	Damnificados	Razón
Haití	2010	7	300000	Despoblación del país más pobre de América continente
Japón	2011	9	15000	Guerra económica o comercial
Estados Unidos (Área de Napa) California	2014	6	1 Muerto 200 Herido	Experimentando superarmas y estimulante relacionado negocios como la construcción y seguro
Estados Unidos (Entrada de cocción región de Alaska)	2016	7.1	1 herida	Experimentando superarmas y estimulante relacionado negocios como la construcción y seguro
Italia central	2016	6.2	299 muertos 388 Heridos 4500 Sin hogar	Experimentando superarmas y comercio guerra
Estados Unidos (Del Norte California fuera costa)	2016	6.5	0	Experimentando Super armas, Experimentando Super armas, Estimulante relacionado negocios como la construcción y seguro
Ciudad de México	2017	7.1	369	Guerra económica o comercial
Iran (Khorasan)	2017	5.8	2	Enemigo desestabilizador país y creando caos
Iran (Kermanshah)	2017	7.3	630	Enemigo desestabilizador país y creando caos
Iran (Kermanshah)	2017	7.3	630	Enemigo desestabilizador país y creando caos
Estados Unidos (Los Angeles)	2018	5.3	0	Experimento de Super armas con baja terremoto de magnitud y experimentando Super armas

Tabla 2: Lista especulada de volcanes que fue activado por una súper arma (Energía arma) con posible razón

Actividad volcánica	Año	Razón
Piton de la Fournaise, Reunión en el Océano Índico	2016	Experimentando superarmas y creando caos posiblemente para ejemplo para Vías respiratorias
Sakuraima, Japón	2016	
Isla Bogoslof, Mar de Bering	2016	
Sinabung, Indonesia	2016	
Turrialba, Costa Ric	2016	
Monte Etna, Sicilia	2016	
Hawai	2018	

CONCLUSIÓN: EFECTOS BUENOS, MALOS Y FEOS DE LAS SUPERARMAS EN EL CAMBIO DEL SISTEMA TERRESTRE

Sin embargo, las superarmas para inducir terremotos y activar volcanes se han desarrollado para mejorar el equilibrio de poder estratégico en uno o dos países, pero pueden utilizarse con diferentes efectos. La buena aplicación de estas superarmas puede inducir terremotos leves o moderados en áreas propensas a terremotos para liberar el estrés acumulado dentro de las fallas y prevenir terremotos grandes y desastrosos. La mala aplicación de estas armas, como se mencionó, puede ser para una guerra económica y comercial, y para desestabilizar a los países enemigos.

REFERENCIAS

1. Morteza Sheshpari: "Anomalía de la magnetosfera, resonancia de cristales hexagonales y consecuencias creadas para desencadenar terremotos" Revista electrónica de ingeniería geotécnica, 2016 (21.11), págs. 4301-4304. Disponible en ejge.com
2. Morteza Sheshpari: "Precursores sismo-magnéticos vistos desde el espacio en anomalía de la magnetosfera para la predicción de terremotos" Revista electrónica de ingeniería geotécnica, 2017 (22.12), págs. 4551-4557. Disponible en ejge.com.



© 2016 ejge

<i>Nota del editor.</i>
Este documento puede denominarse, en otros artículos, como:
Morteza Sheshpari: "Súper armas (armas de energía) para inducir terremotos, deslizamientos de tierra, sumideros, avalanchas de nieve y volcanes en erupción" <i>Revista Electrónica de Ingeniería Geotécnica</i> , 2018 (23.03), págs. 649-660. Disponible en ejge.com .