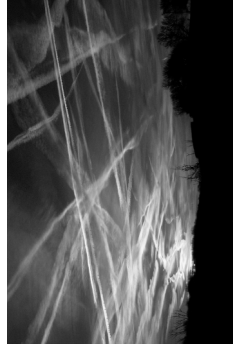
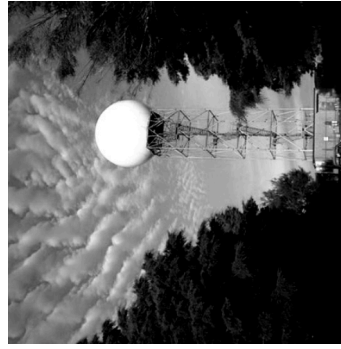


Podría explayarme, por supuesto. El sistema implica mucho más. Por ejemplo, para tener un "control" real sobre un sistema de nubes, se requiere control sobre el material en el sistema de nubes.

Esto requiere sistemas que pongan núcleos de condensación controlables y variables en el aire, y requiere una red de frecuencia global para manipular esos componentes, que también deben controlarse de forma centralizada y remota.

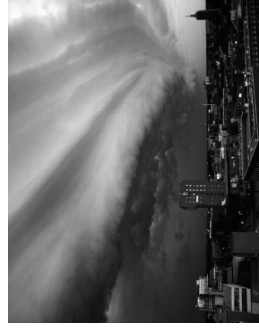


**Las estelas químicas**  
proveen núcleos de condensación



**Red de frecuencia global**  
(Nexrad/Doppler)

Estos sistemas también existen de manera muy identificable y observable ahora mismo, y manipulan visiblemente los sistemas de tormentas a medida que cruzan este país y este planeta todos los días.



**Supertormenta Fabricada**

Nada de esto es imaginario. Este sistema existe hoy en día y, con toda seguridad, alimenta cualquier lluvia o nieve que caiga arriba tuyo.

No solo puedo demostrarlo completamente, cualquier día, a cualquier hora, sino que ya lo he hecho en los videos sobre geoingeniería, disponibles gratuitamente en mi canal de **YouTube (GuerraDelClima)**. Para obtener información más detallada y ejemplos de esta realidad, podés ver mi video:



**Introducción a la geoingeniería**

**GUERRA DEL CLIMA**



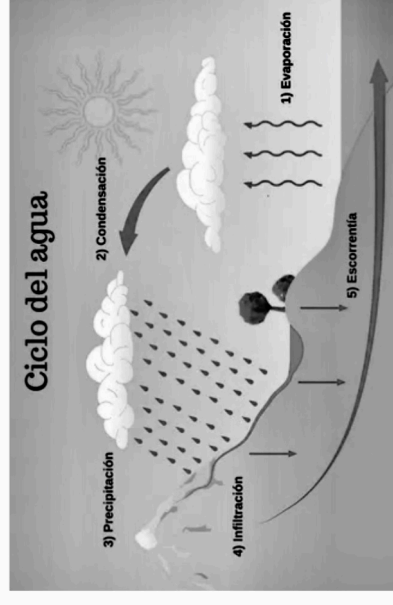
**guerradelclima**



**guerradelclima.com**

# Introducción a la Geoingeniería

En el ciclo natural del agua, el agua se evapora lentamente de fuentes naturales como el océano, los estanques, los árboles, el suelo, etc., y se convierte en vapor de agua. Este agua asciende lentamente y se acumula en el aire.



Para formar nubes, este vapor de agua requiere que las partículas del aire se acumulen. En el ciclo natural, estas partículas son el polvo, las cenizas, etc.

Estas partículas se denominan núcleos de condensación. Cuando se acumulan suficientes gotas de agua para formar nubes de lluvia, el vapor de agua se recondensa y cae al suelo en forma de lluvia.

Para iniciar, acelerar o incluso imitar este proceso natural, habría que empezar por imitar la fuente de combustible del sistema: el vapor de agua. El vapor de agua es simplemente vapor. Vapor que no es diferente del que sale de una pava.



Crear suficiente vapor de agua para crear una nube de lluvia requeriría una pava enorme, pero el proceso es esencialmente el mismo. Para alimentar un sistema de nubes, alcanza con generar vapor de agua.

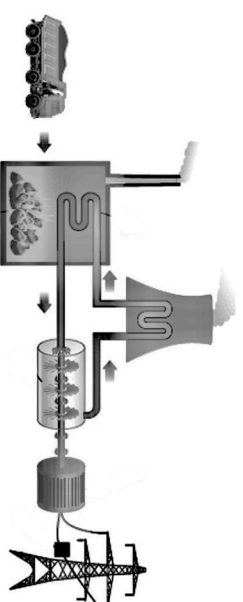
Aunque la mayoría de la gente lo desconoce, este planeta ya está completamente cubierto de pavas gigantes, y lo ha estado durante casi 100 años.

De hecho, la fuente de vapor de agua para los sistemas de nubes globales es la misma fuente de energía eléctrica que usamos todos los días: tu central eléctrica local, las 491 centrales eléctricas de Argentina y las 97 190 centrales eléctricas de todo el mundo.



En 2025, la tecnología fundamental de las centrales eléctricas a nivel mundial es básicamente la misma que en el siglo XIX: la máquina de vapor.

Se quema una fuente de combustible (carbón, petróleo, gas, etc.) para hervir agua, generar vapor e impulsar una turbina que genera la energía eléctrica que alimenta a esta sociedad global.



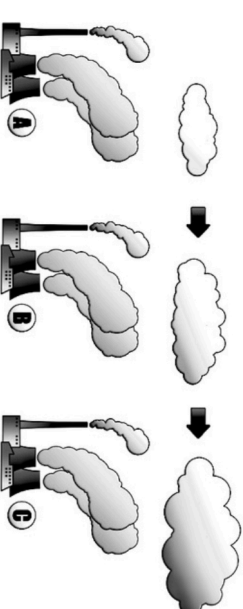
Por lo tanto, todas las centrales eléctricas del planeta son fuentes potenciales de generación de vapor de agua. Se necesita una gran cantidad de vapor de agua para crear un sistema de nubes.

Además, la "corriente en chorro" y los vientos locales están en constante movimiento, por lo que es raro que una sola central eléctrica pueda producir suficiente vapor de agua concentrado como para provocar lluvia o nieve por sí sola.

Para crear y alimentar un sistema de nubes, es necesario alimentar secuencialmente desde el suelo, utilizando la generación de vapor de agua de múltiples centrales eléctricas en secuencia, a medida que el sistema de nubes pasa sobre cada una de ellas.

Este proceso de alimentación puede continuar indefinidamente hasta que el sistema de nubes alcanza la saturación y libera el vapor de agua acumulado en forma de lluvia o (si hace suficiente frío) nieve.

### **Alimentación Secuencial de Nubes de Vapor de Agua**



El control centralizado y remoto de esta Red Global de Generadores de Vapor de Agua de las Centrales Eléctricas, así como el momento y la secuencia de su Liberación, es necesario y evidente.