

https://www.prnewswire.com/news-releases/california-wildfires-role-of-undisclosed-atmospheric-manipulation-and-geoengineering-300750097.html?tc=eml_cleartime

Los incendios salvajes de California: el papel de la manipulación atmosférica encubierta y de la geoingeniería

SAN DIEGO, 14 de noviembre de 2018

Traducido por www.guardacielos.org

El gobernador de California, Jerry Brown, culpa al cambio climático de los incendios que asolan a este Estado. Sin embargo, un artículo científico recientemente publicado cuestiona esa afirmación y revela una causa subyacente diametralmente diferente para la gravedad de estos incendios, que los funcionarios han obviado exponer.

El citado artículo del científico J.Marvin Herdon, PhD (Transdyne Corporation), y de Mark Whiteside, MD, MPH, médico del Departamento de Salud de Florida, publicado el 1 de octubre de 2018 en el Journal of Geography, Environment and Earth Science International, revela una fuente no reconocida de causalidad que conduce al aumento de la combustibilidad, la intensidad y la envergadura de los incendios forestales en California y el consiguiente daño para la salud humana y ambiental.

Los autores, como reflejan en su artículo, “revisan las evidencias de la manipulación atmosférica mediante el uso de cenizas volantes de carbón en aerosol como un factor primario en la extensión y la virulencia de los incendios forestales en California y en otras partes de mundo. Los efectos adversos incluyen la exacerbación de las sequías, la muerte de los árboles y la desecación de la vegetación, el calentamiento artificial de la atmósfera y de las regiones superficiales de la tierra”.



La dispersión aérea de partículas en la región atmosférica donde se forman las nubes, en vez de paliar el calentamiento global, como algunos científicos creen erróneamente, hace todo lo contrario. Además, como explica el artículo, esa dispersión inhibe la lluvia, ralentiza la pérdida de calor de la superficie terrestre y contribuye al calentamiento global, bloqueando el flujo de nubes cargadas de humedad del Pacífico, causando un caos climático, envenenando el medio ambiente y presentando serios riesgos potenciales para la salud de los seres humanos.



El artículo revela, además, que "la inflamabilidad de los bosques aumenta con las partículas en aerosol que absorben la humedad y dañan los revestimientos cerosos de hojas y acículas, lo que reduce su tolerancia a la sequía. La dispersión aérea de cenizas volantes de carbón para fines de manipulación del clima aumenta enormemente el potencial de ignición de incendios forestales por los rayos.

Además, el artículo expone, "que los incendios salvajes empeoran la contaminación del aire, emitiendo gases dañinos y compuestos orgánicos volátiles, concentrándose ambos y volviendo a emitir elementos tóxicos y nucléidos radiactivos sobre un área amplia."

Como se afirma en él, "la clase de contaminación generada por los incendios salvajes, se asocia con el aumento de la mortandad en general, un mayor impacto en las afecciones respiratorias y cardiovasculares. Existen estudios que demuestran que las cenizas volantes de carbón aerosolizadas son un factor importante de enfermedades crónicas de pulmón, cáncer de pulmón y enfermedades neurodegenerativas. La falta de reconocimiento de las múltiples consecuencias adversas de la dispersión de partículas en la atmósfera ..., potenciará el aumento de desastres ecológicos cada vez más acelerados".

La dispersión encubierta de micropartículas por medios aéreos, sin consentimiento informado, no permanece en la región atmosférica donde se forman las nubes, sino que se mezclan con el aire que respiramos, generando calamidades en la salud humana y ambiental. Nadie tiene el derecho a envenenar el aire que respiramos o a manipular los procesos naturales complejos e interrelacionados de nuestro planeta que hacen posible la vida en la Tierra. La severidad de los incendios forestales en California debe constituir una alerta para que los ciudadanos prudentes exijan la paralización inmediata y permanente de todas las actividades de geingeniería.

Información y pdf: <http://www.nuclearplanet.com/cawf2.pdf>

Fuente: J. Marvin Herndon, Ph.D.

Transdyne Corporation

Email: mherndon@san.rr.com / Website: <http://NuclearPlanet.com>