

Evidencias de actividades deliberadas para derretir los glaciares y acelerar el calentamiento global

– Estudio Científico del geocientífico J. Marvin Herndon –



Comunicado de Prensa: SAN DIEGO,
3 de febrero, 2017 - J. Marvin Herndon

El 14 de febrero 2016, o por esas fechas, en la ciudad de Harrison Township, en Michigan, Estados Unidos, cayó una sustancia aceitosa en siete viviendas y vehículos. El comando militar más próximo en Michigan, Selfridge Air National Guard Base, dijo a la prensa que esta sustancia no había sido liberada por ningún avión militar. Tras ser preguntado si había sido liberada por el avión de una agencia gubernamental o de algún contratista del gobierno, el brigada general John D. Slocum no respondió. Sospechando que esta sustancia dispersada de forma accidental podría estar relacionada con actividades encubiertas de geoingeniería, el geocientífico J. Marvin Herndon de Transdyne Corporation “se hizo con muestras del material que cayó en la vivienda de uno de los residentes y lo analizó. Este material también fue analizado por los agentes del Departamento de Calidad Ambiental de Michigan.” En un artículo reciente en el *Journal of Geography, Environment and Earth Science International*, el Dr. Herndon afirma que “los resultados de los citados análisis ofrecen evidencias de una operación deliberada para derretir el hielo y la nieve, coherente con la hipótesis de que se están utilizando cenizas volantes de carbón aerosolizadas para deliberadamente acelerar el calentamiento global.”

El artículo revela que el Departamento de Calidad Ambiental de Michigan, tras análisis microscópico que el material caído del aire “consiste de una mezcla de partículas en grumos oscuros, que morfológicamente la muestra parece componerse en su mayoría de materia vegetal, incluidas hojas, semillas y cáscaras de fruta... Cuando las cenizas volantes de carbón caen a tierra su típico color gris absorbe la luz y aumenta el calentamiento global. Se analizaron tres muestras del material caído de forma independiente mediante espectrómetro de masas con plasma acoplado inductivo (ICP-MS), incluida la muestra recogida y analizada por el citado departamento.” También se analizó una muestra mediante barrido microscopio electrónico por energía dispersiva de rayos X (EDX). Los resultados de estos análisis de laboratorio muestran evidencias de cenizas volantes de carbón y sal en los materiales dispersados por un avión sobre Harrison Township.

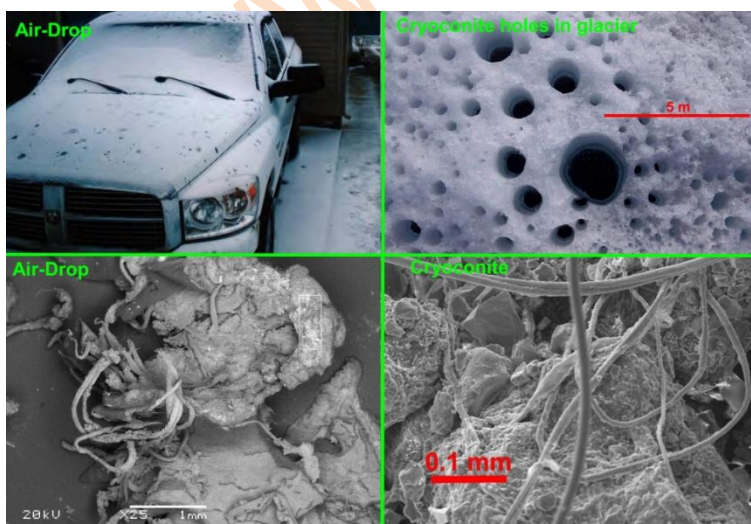


Imagen superior izquierda: distribución del material caído del aire. Imagen superior derecha: distribución de los agujeros en glaciares; Imagen inferior izquierda: crioconita sintética caída del aire o proto-crioconita. Imagen inferior derecha: crioconita natural.

El Dr. Herndon señala que “los patrones de los agujeros casi circulares, referidos a veces como “agujeros de crioconita” se observan en las superficies horadadas de los glaciares en todo el mundo. Estos agujeros recuerdan el patrón de distribución del material dispersado desde el aire.” Como consecuencia de su color oscuro, la crioconita natural – polvo del aire compuesto de hollín, partículas de roca y microbios, encontrada en los glaciares - absorbe la luz solar y acelera los procesos de derretimiento

de los glaciares. Basado en el parecido existente entre la crioconita y el material aquí citado, el Doctor Herndon concluye que “el material dispersado por el aire es crioconita sintética o proto-crioconita, cuyo fin es el de derretir el hielo glacial. Esta explicación es consistente con la casi cotidiana dispersión generalizada, de partículas identificadas como cenizas volantes de carbón en la troposfera que causan calentamiento global. Sin embargo, las consecuencias de esta actividad de geoingeniería casi global para modificar el tiempo y el clima, no ha sido tomada en cuenta por ninguno de los modelos de cambio climático evaluados por las Naciones Unidas, el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC), un hecho que pone en tela de juicio no solo los resultados de este organismo si no también su moral y autoridad.”

El artículo recomienda que “los científicos a nivel mundial soliciten y exijan una investigación exhaustiva de estas actividades encubiertas de geoingeniería, cuyo impacto potencial en nuestro sistema climático supondrá un peligro extremo para la integridad de la biota terrestre y la salud de las personas”

Descarga el pdf aquí <http://NuclearPlanet.com/cryo.pdf>

Referencia: J. M. Herndon, *J. Geography Environ. Earth Sci. Int.* 2017, 9(1)

Scientifically Precise Music Videos (Creative Commons License)

Stop the Spray-Jets, Mr. President <https://youtu.be/lunPb2m3Bpg>

America Once the Beautiful <https://youtu.be/FstShDEVCgl>

Battle Hymn of the Republic 2015 <https://youtu.be/gTVyNQLsrv8>

Fuente:

J. Marvin Herndon, Ph.D.

Transdyne Corporation

CV <http://NuclearPlanet.com/cv.pdf>

Email: mherndon@san.rr.com

Website: <http://www.NuclearPlanet.com>