



A pocos días del 17° aniversario de los atentados del 11 de septiembre de 2001, en la Red se ha difundido un impactante video en alta definición de las secuelas del ataque contra el complejo de edificios del World Trade Center (WTC).

La grabación original fue realizada por Mark LaGanga, que en aquel entonces trabajaba para la cadena CBS. Las imágenes y el audio han sido limpiadas y realzadas, y el video mejorado ha sido publicado en el canal de YouTube WTCFOIAVideos. El mismo ya **ha sido visto casi 800.000 veces** y ha atraído cientos de comentarios.

En el desgarrador video, que dura poco menos de media hora, LaGanga muestra a rescatistas rodeados de polvo y escombros, trabajando después del colapso de las Torres Gemelas. Asimismo, se puede ver a sobrevivientes que son conducidos o llevados en sillas de ruedas desde el área hacia las ambulancias.

En **el minuto 18.07 se ve cómo se derrumba la Torre Norte** del WTC. En otro momento, dentro del 'lobby' principal del WTC, un rescatista advierte a LaGanga que salga: "Creo que deberías irte. Todos los demás se han ido". En el minuto 17:41, un hombre cubierto de polvo hace un comentario irónico a LaGanga: "Acabo de tener un mal día", mientras que otro a los 21:50 se ríe de lo bien que todavía puede correr a los 69 años.

Pero hay que decir que el video ya era conocido desde hace al menos tres años. No tiene nada de inédito y todo parece más bien una operación de "propaganda" para "recordar" aquellos sucesos. He aquí el video completo:

ATENCIÓN: EL VIDEO HA SIDO SUPRIMIDO DEL CANAL OFICIAL DE LOS VIDEOS DEL

11-S.

{youtube}rpRyhpqJugg{/youtube}

Solo se puede encontrar referencia y algunas imágenes en la web de CBS ([aquí](#))

En su momento, las imágenes grabadas por La Ganga llamaron la atención a muchos lectores interesados en el 11-S por la aparición "estelar" de un hombre saliendo del WTC 7 el 9/11, con 'capucha para radiación', según dice él mismo ante las cámaras, era un técnico de una oficina del Servicio Secreto DOE / OST dedicado proteger frente a materiales nucleares.

En la escena se ve a un hombre llamado **William Bennette** filmado al salir del WTC 7 después del ataque en el que admitió que era "Servicio Secreto OST", que significa Oficina de Transporte de Seguridad. Bennette era un ex sargento del Departamento de Policía de Nueva York que posteriormente pasó a trabajar como técnico para el servicio secreto OST.

La "Oficina de Transporte Seguro (OST) del Departamento de Energía / Oficina [Nacional de Seguridad Nuclear de EE. UU](#)

. Proporciona transporte seguro y protegido de armas nucleares y componentes y materiales nucleares especiales, y lleva a cabo otras misiones de apoyo a la seguridad nacional de los Estados Unidos".

El OST opera un sistema de comunicaciones a nivel nacional ubicado en Albuquerque, Nuevo México. Este sistema, conocido como el Centro de Control de Transporte y Emergencia (TECC), monitorea el estado y la ubicación de los envíos y mantiene comunicaciones en tiempo real las 24 horas del día con cada convoy con material nuclear o especial. TECC es la primera línea en el apoyo de convoyes.

En el caso de un evento de emergencia que amenazara la carga de un envío OST, el DOE declararía un Área de Seguridad Nacional (NSA), que temporalmente coloca un área bajo el control efectivo del DOE / NNSA. Un Área de seguridad nacional se define como un área establecida dentro de los Estados Unidos y utilizada con el fin de proteger los datos clasificados, confidenciales y / o restringidos para proteger el equipo y / o material de DOE / NNSA.

En el video, se puede ver a Bennette quitándose rápidamente una capucha protectora, que algunas personas en la red identifican como "capucha VRU+", de su cabeza después de ser descubierto por el reportero.

El empleado del Servicio Secreto también parece haber sido equipado con lo que parece ser un dispositivo de detección de radiación de algún tipo y se puede ver advirtiendo al periodista que lo está filmando que salga del edificio.

"Creo que deberías irte. Todos los demás se han ido ", dijo. "Solo me aseguraré de que no haya nadie más bajando las escaleras".

Luego se puede ver a Bennette girando y dirigiéndose hacia el edificio después de evitar que el periodista vaya con él.

{youtube}m8kic9lyu2k{/youtube}

¿Qué estaba haciendo un empleado de OST dentro del World Trade Center después de que se estrellaran los dos aviones?

La capucha que utiliza es la VRU+ (Unidad de Rescate de Víctimas Plus). Es la capucha más compacta, liviana, completamente cerrada, de suministro de oxígeno y protección contra humo y agentes químicos y biológicos disponible en la actualidad. La unidad protege la cabeza y vista del usuario contra el fuego y el humo, y su sistema respiratorio de los gases tóxicos, agentes

nerviosos como el sarín y agentes que pueden causar asfixia, como la mostaza, usados en bombas sucias o lluvia radiactiva, durante un máximo de 60 minutos. Se pone en solo unos segundos. Gracias a su rendimiento y versatilidad, agencias gubernamentales de EE. UU., ejércitos, autoridades policiales, organismos de defensa nacional y de primera respuesta, habitantes de edificios de gran altura y compañías industriales, tanto a nivel nacional como en el extranjero, han escogido la VRU+ como capucha de protección.

{youtube}JyYms4J5s98{/youtube}

Pero la historia no acaba aquí. Resultó que Bennette [fue acusado en 2005](#) y condenado a 6 meses de arresto por el robo de varios vehículos del gobierno que debían destruirse después de los sucesos del 11-S porque estaban contaminados con polvo del World Trade Center.

Fue

[acusado de robo de propiedad del gobierno](#)

. Se declaró culpable de los cargos y

[fue sentenciado a seis meses de libertad condicional](#)

¿Estaba justificada la presencia de personal de la OST en el World Trade Center aquél 11-S? Puede que sí, si atendemos a un estudio del Laboratorio Nacional Lawrence Livermore del Departamento de Energía. El [estudio](#) encontró altos niveles de trazas de tritio dentro del complejo del World Trade Center después del ataque. No solo se encontraron niveles anormales de tritio en el complejo WTC, en el sótano del " WTC 6 " y en el " desagüe pluvial ", sino que también se encontraron en el agua.

El tritio es un componente importante en las armas nucleares. Se utiliza para mejorar la eficiencia y el rendimiento de las bombas de fisión y las etapas de fisión de las bombas de hidrógeno en un proceso conocido como "impulso", así como en iniciadores de neutrones externos para tales armas; lo que significa que la única forma en que estaría presente en los niveles de trazas altas es si un dispositivo nuclear detonó en la proximidad, aunque se intenta justificar como pequeños restos de los carteles de seguridad de los aviones o el deterioro de las armas de los policías que se encontraban dentro de los edificios cuando colapsaron. Además, es importante tener en cuenta que el tritio es "extremadamente raro en la Tierra" y, una vez más, no debería encontrarse en niveles que, [según se informa](#) , son " 55 veces más altos que lo normal".

Curioso, ¿verdad?

<https://www.cbsnews.com/video/rare-video-from-ground-zero-on-911/>