

Obama desata el efecto mariposa

Escrito por Juan Ramón Jiménez de León
Viernes, 07 de Diciembre de 2012 01:27

PENTAGATE

Obama desata el efecto mariposa JUAN RAMÓN JIMÉNEZ DE LEÓN*

OBAMA ACABA DE DESATAR el *efecto mariposa* en los niveles militares, de Wall Street, Medio Oriente, Rusia, China y México.



Pero antes de entrar en temas morbosos, hagamos un pequeño recuento del libro **Pentagate**, del famoso periodista Thierry Meyssan, director de la también famosa

Red Voltaire

de Francia, perseguida por el anterior presidente galo Sarkozy, asilada una parte de la Red de

Obama desata el efecto mariposa

Escrito por Juan Ramón Jiménez de León
Viernes, 07 de Diciembre de 2012 01:27

información alternativa en el Líbano y otra parte en el Quebec, pues bien que pasó sucintamente el 11-S-2001 en el Pentágono.

“El efecto de una carga hueca”, capítulo 4 del libro **Le Pentagate**: *¿Qué tipo de explosión se produjo en el Pentágono el 11 de septiembre de 2001? Un análisis de las imágenes de video del impacto y de las fotos de los daños permite determinar el tipo de artefacto utilizado en el atentado. ¿Corresponde la explosión a la que podría producir el keroseno de un avión o a la de un verdadero explosivo? ¿Corresponde el incendio a lo que se puede esperar de un incendio producido por hidrocarburos o a un fuego clásico? ¿Deflagración o detonación? , algunos extractos.*



Como preámbulo, parece imprescindible aclarar al lector la existencia de una diferencia fundamental: La diferencia entre una deflagración y una detonación. La combustión de materias explosivas de tipo químico, como por ejemplo los diferentes tipos de pólvora, los explosivos o los hidrocarburos, causa un desprendimiento de energía que produce una onda expansiva. La difusión a gran velocidad de la enorme cantidad de gas producida por la reacción química está acompañada de una llama, de ruido causado por el desplazamiento de la onda expansiva por el aire y de humo.

Obama desata el efecto mariposa

Escrito por Juan Ramón Jiménez de León
Viernes, 07 de Diciembre de 2012 01:27

Quiero insistir sobre la noción de onda expansiva. Una explosión es una reacción que proyecta gases a una velocidad más o menos grande. Las materias explosivas, según su composición química y la disposición física de sus moléculas, imprimen a los gases que ellas mismas generan una velocidad de propagación más o menos grande. Se dice que son más o menos progresivas. La observación de la onda expansiva resulta por consiguiente un indicio importantísimo sobre la velocidad de los gases proyectados por la explosión.



Schwarzkopf en Irak.

Sigue escribiendo Meyssan: El misil... Es evidente que para realizar un ataque con ese tipo de arma se necesita un dispositivo de lanzamiento. En el caso de las bombas teledirigidas, el arma se lanza desde un avión o mediante un helicóptero de gran potencia. La velocidad inicial del arma es entonces la del vehículo portador. El arma desciende en vuelo similar al de un planeador y es dirigida generalmente por una especie de carril láser. En el caso de un misil, el alcance del arma es mucho mayor ya que el misil dispone de su propio motor. También es posible disparar el misil desde una rampa de lanzamiento terrestre. Incluso existen misiles tierra-tierra capaces de servir de vector para el uso de armas anti-fortificaciones.

El modelo reciente de misil crucero moderno tiene generalmente tres etapas de vuelo. El lanzamiento, etapa durante la cual el misil adquiere su velocidad de vuelo al salir de la panza de un avión o de un tubo lanzamisiles. Propulsado por un motor a velocidad máxima, el misil alcanza su velocidad óptima de vuelo y despliega sus alas y alerones de cola. Luego desciende

Obama desata el efecto mariposa

Escrito por Juan Ramón Jiménez de León
Viernes, 07 de Diciembre de 2012 01:27

hasta su altitud óptima de vuelo y sigue su trayectoria de acercamiento al blanco. Durante esa fase del vuelo las maniobras del misil obedecen a un programa de vuelo que lo hace tomar altitud o bajar lo suficientemente cerca del suelo como para permitirle escapar a los medios enemigos de detección, al igual que un avión de combate en vuelo táctico.

El tipo de explosión observada en el Pentágono... El 8 de marzo de 2002, un mes después del principio de la polémica en Internet y tres días antes de la publicación del libro ***L'Effroyable Imposture***

(publicado en español como

La Gran Impostura

), la CNN publicó cinco nuevas imágenes del atentado. Enseguida, una agencia fotográfica difundió ampliamente dichas imágenes a numerosos periódicos de todo el mundo.

Concluye Meyssan: Durante la guerra del Golfo, los tres comandantes en jefe -el francés, el británico y el estadounidense- se reunían diariamente en el puesto de mando del general **Schwarzkopf**

. Parte del tiempo dedicado al punto "inteligencia" estaba consagrado al examen de las fotos de BDA (

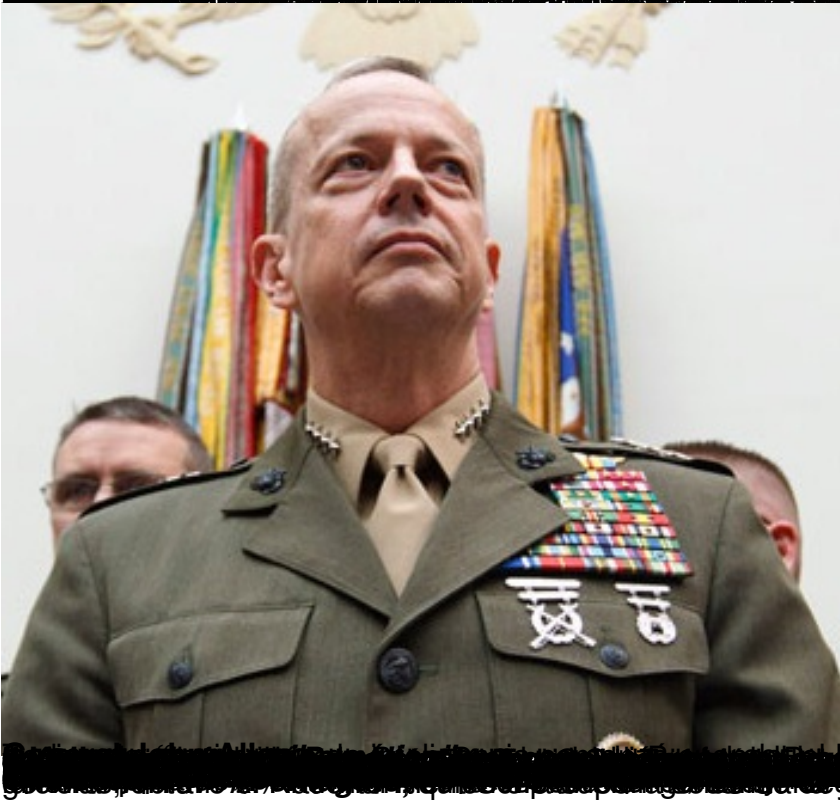
battlefield damage assessment).

Y Schwarzkopf les dedicaba especial atención. En aquellas imágenes se veían los efectos de las armas y la envergadura de los daños causados a los objetivos.

Si un avión se hubiese estrellado contra el Pentágono, como tratan de hacérselo creer en la versión oficial, las alas habrían tocado los pilares verticales aproximadamente al nivel del suelo en que están parados los hombres. Resulta evidente que la zona fragilizada se encuentra debajo, allí donde se ven los encofrados de madera y los puntales de acero de color minio. Por tanto, el vehículo portador de la carga que fragilizó los pilares golpeó por debajo del nivel al que habría golpeado un enorme avión de pasajeros. Y me remito aquí a la primera foto estudiada, en la que se ve la estela de humo de un propulsor casi rasante al suelo. Y concluye que ningún avión se estrelló en el Pentágono. Fue un misil. Entonces si en el 2001 se mintió para tapar una acción premeditada de auto-ataque para adueñarse del petróleo de Irak ¿ahora la pregunta obligada es qué pasó ahora?

Obama desata el efecto mariposa

Escrito por Juan Ramón Jiménez de León
Viernes, 07 de Diciembre de 2012 01:27



Obama desata el efecto mariposa

Escrito por Juan Ramón Jimenez de León
Viernes, 07 de Diciembre de 2012 01:27



[Redacted text block]