

Grúas y Transportes

Sitio de WordPress.com

Agentes de la CIA: en Beirut también explotó munición militar – by nusadaily.com

08/08/2020

[Deja un comentario](#)

Agentes de la CIA: en Beirut también explotó munición militar – by nusadaily.com

Redaksi

Publicado el 5 de agosto de 2020

Traducido por [Gustavo Zamora \(https://ar.linkedin.com/in/gustavozamora\)*](https://ar.linkedin.com/in/gustavozamora), Buenos Aires (Argentina) para gruasytransportes.

La explosión en el puerto de Beirut, Líbano, no sólo fue causada por nitrato de amonio.



NUSADAILY.COM – Beirut – Un ex agente de la Agencia de Inteligencia de Estados Unidos (CIA), Robert Baer, que tiene experiencia en asignaciones en la región de Medio Oriente analiza que **la explosión en el puerto de Beirut, Líbano, no sólo fue causada por nitrato de amonio**. Baer sospechaba que también había explotado munición militar en Beirut.

Como informó CNN el miércoles (05/08/2020), el análisis fue transmitido por Baer a través de un mensaje de video. Baer mencionó que el nitrato de amonio, que se usa comúnmente en fertilizantes y explosivos, estaba de hecho en un almacén que sufrió una explosión masiva. Pero él cree que no solo el nitrato de amonio es la causa de las dos grandes explosiones que hasta ahora han matado a más de 100 personas y han herido a otras 4 mil.

Los informes iniciales, según lo reportado por la agencia de noticias libanesa, NNA, dijeron que la explosión se produjo debido a un gran incendio en un almacén utilizado para almacenar fuegos artificiales y petardos cerca del puerto de Beirut.

Pero luego el primer ministro libanés, Hassan Diab, reveló que habían sido almacenadas 2.750 toneladas de nitrato de amonio durante 6 años en uno de los depósitos del puerto sin medidas de seguridad. El nitrato de amonio, tanto como se lo mencionó, fue incautado de un buque de carga en el año 2014.

“Eso es claramente un explosivo militar. Eso no es un fertilizante como el nitrato de amonio. Estoy bastante seguro de eso”, enfatizó Baer. “Ves la bola de fuego **naranja**, y está claro, como dije, explosivos militares”, agregó.

En su análisis, Baer pensó que también había munición militar y propelentes en el lugar de la explosión. Él especuló que la ubicación de la explosión podría ser un arsenal, pero no estaba claro a quién pertenecía.

Baer enfatizó que la bocanada de humo **blanco** que se ve en el video que circula, antes de que se produjera la gran explosión, se convirtió en un indicador de que el nitrato de amonio estaba en el lugar y que estaba ardiendo en ese momento. Baer también afirmó que se hicieron explotar muchas municiones antes de que ocurriera una gran explosión.

Por otra parte, un ex investigador de explosivos del Departamento de Alcohol, Tabaco y Armas de Fuego de EE.

UU., Tony May, analizó que el color rojizo de la bocanada de humo que se observó durante una gran explosión en Beirut era “incompatible con el nitrato de amonio”. La explosión de nitrato de amonio, dijo May, desencadenará una nube de humo **amarillo**.

May enfatiza que esto no significa que el nitrato de amonio no esté en el lugar de la explosión, sino que hay “otras cosas” en el lugar de la explosión.

“He investigado muchos incidentes con el gobierno, tanto nacionales como internacionales, y está claro que se trata de una gran cantidad de explosivos o material energético almacenados en un edificio en llamas y que el fuego se extiende a los explosivos, desencadenando el incidente, explicó May.

Hasta ahora, no hay evidencia que sugiera que la explosión en Beirut fue un ataque. El ministro del Interior libanés, Mohammed Fahmi, dijo que la supuesta causa de la explosión fue la detonación de más de 2.700 toneladas de nitrato de amonio almacenadas en uno de los depósitos del puerto.

En sus comentarios, Baer dijo que no estaba seguro de que se revelaría la verdad detrás de la explosión. “Casi parecía un incidente. Es incompetente, y tal vez sea corrupción, pero la pregunta es, ¿son explosivos militares, para quién o por qué se guardan allí?” él dijo.

El primer ministro Hassan Diab ha iniciado una investigación sobre esta explosión. Recalcó que “no descansaremos hasta encontrar al responsable de lo ocurrido, juzgarlos y sentenciarlos al máximo”.

“He trabajado en el Líbano durante muchos años y nadie querría admitir que guardaban explosivos militares en los puertos. Eso es algo estúpido”, dijo según lo citado por Nusadaily.com desde detik.com. **(wan)**

Read it in English at:

<https://nusadaily.com/en/news/cia-agents-military-ammunition-also-exploded-in-beirut.html> (<https://nusadaily.com/en/news/cia-agents-military-ammunition-also-exploded-in-beirut.html>)

Tags:

CIA Agents : Military Ammunition Also Exploded in Beirut – Nusa Daily (gz46), CD, RF,

Nitrato de Amonio, incendio , bola de fuego naranja = explosivos militares, humo blanco o amarillo= nitrato de amonio,

=====

Descargue el archivo pdf de este artículo en:

Fuentes – Sources:

Ver arriba en cada foto y articulo.

(*)Gustavo Zamora es un especialista en equipo de elevación y manejo de cargas. Vive y trabaja en Buenos Aires (Argentina).

Si quiere colocar este post en su propio sitio, puede hacerlo sin inconvenientes, siempre y cuando no lo modifique y cite como fuente a <https://gruasytransportes.wordpress.com> (<https://gruasytransportes.wordpress.com/>)

Recuerde suscribirse a nuestro blog vía RSS o Email.

=====

If you want to post this post on your own site, you can do it without problems, as long as you do not modify it and cite as a source to <https://gruasytransportes.wordpress.com> (<https://gruasytransportes.wordpress.com/>)

Remember to subscribe to our blog via RSS or Email.

Follow us on Twitter at @gruastransporte

Follow us on Telegram at: <https://t.me/gruastransporte> (<https://t.me/gruastransporte>)

Follow us on <http://www.facebook.com/blogdegruasytransportes/> (<http://www.facebook.com/blogdegruasytransportes/>)

=====

Otros posts relacionados

– [Incendio](https://gruasytransportes.wordpress.com/?s=incendio&submit=Buscar) (<https://gruasytransportes.wordpress.com/?s=incendio&submit=Buscar>)

=====

17701

Etiquetado: [extinción de incendios](https://gruasytransportes.wordpress.com/tag/extincion-de-incendios/) (<https://gruasytransportes.wordpress.com/tag/extincion-de-incendios/>), [incendio](https://gruasytransportes.wordpress.com/tag/incendio/) (<https://gruasytransportes.wordpress.com/tag/incendio/>), [riesgos de incendio](https://gruasytransportes.wordpress.com/tag/riesgos-de-incendio/) (<https://gruasytransportes.wordpress.com/tag/riesgos-de-incendio/>)

Este sitio usa Akismet para reducir el spam. [Aprende cómo se procesan los datos de tus comentarios](#) .

[Crea un blog o un sitio web gratuitos con WordPress.com.](#)

