



Fundación NPSGlobal, 23 dec 2013

Un informe de las Naciones Unidas confirmó que se utilizaron armas químicas en Siria en cinco oportunidades durante el transcurso de 2013, aunque no determina quiénes fueron los autores de los ataques.

Según el mismo se utilizaron agentes químicos dentro del contexto de la guerra civil de Siria en Goutha (21 de agosto), Khan Al Asal (19 de marzo), Jobar (24 de agosto), Saraqueb (29 de abril) y Ashrafiah Sahnaya (25 de agosto).

En todos los casos se comprobó que las víctimas habían sufrido los efectos de un envenenamiento por compuestos organofosforado, y adicionalmente en todos los casos menos Khan Al Asal se comprobó la existencia del gas Sarín en el lugar de los ataques.

Mientras la misión de las Naciones Unidas que investigó los ataques confirmó la utilización de las armas químicas, no estaba entre sus objetivos determinar quiénes fueron los autores de los ataques.

Sobre el ataque de Ghouta en las cercanías de Damasco, el segundo de mayor intensidad desde la segunda guerra mundial, el informe confirmó, basándose en muestras de sangre y

orina, que fue sarín el agente químico utilizado, y que fue lanzado con misiles tierra-tierra. Centenares de civiles



, incluyendo a niños, murieron en el ataque que fue condenado mundialmente.

Como resultado de las presiones internacionales, el presidente sirio Bashar Al Assad aceptó desmantelar su arsenal de armas químicas para mediados de 2014 en una operación supervisado por las Naciones Unidas y la Organización por la Prohibición de las Armas Químicas.

Mientras un informe periodístico señaló que había evidencia que los rebeldes combatiendo al gobierno de Al Assad también tenían armas químicas, un experto comentó que una información en los anexos del informe de las Naciones Unidas comprometería al gobierno de Siria en los ataques.

Dan Kaszeta, un especialista en armas químicas que trabajó como asesor a la Casa Blanca, señaló que el anexo cinco del informe menciona que el químico hexamina fue encontrado en los sitios de los ataques.

“La presencia de hexamina tanto en las muestras de campo como en las reservas oficiales del gobierno sirio son una evidencia bastante concluyente de la culpabilidad del gobierno,” dijo. Agregó que aunque la hexamina es un agente químico que es fácil de conseguir en el mercado, su utilización con sarín por parte de Siria es algo único y hasta ahora poco conocido.

Agregó que es poco probable que los rebeldes hayan desarrollado la misma forma de preparar sarín.

[Volver](#)