Estados Unidos aún no sabe si atacará a Siria

El Ciudadano · 13 de abril de 2018

El Ministerio de Defensa ruso también presume de pruebas que demuestran que el ataque en Duma fue una provocación planificada con el objetivo de confundir a la comunidad internacional. Los habitantes de Guta Oriental, donde se remonta el conflicto, contaron en detalle cómo se realizó la gran farsa



A las declaciones de António Guterres, secretario general de la ONU, efectuadas este viernes 13 de abril ante Naciones Unidas, se suman las de la representante de

Estados Unidos ante el organismo internacional, Nikki Haley, quien dice tener

«pruebas» del supuesto ataque químico del 7 de abril en la ciudad siria de

Duma.

A pesar de ello, Haley confirmó que el presidente Donald Trump aún no

tomará acciones contundentes contra el país árabe y defendió la

importancia de no precipitarse dado el clima de crispación. Además, aplaudió la

estrategia de Trump de que con las pruebas en las manos es que se decidirá

teniendo en cuenta las precauciones necesarias de sus actos.

En contraposición a lo expuesto por Haley, el Ministerio de Defensa ruso dijo

disponer de pruebas de que el 7 de abril tuvo lugar en Duma una provocación

planificada con el objetivo de confundir a la comunidad internacional, señaló Ígor

Konashénkov, en rueda de prensa que publicó el portal de noticias RT.

Para el mayor, el objetivo de aliados afectos al gobierno de Trump como Inglaterra

es «provocar a EEUU para que lance sus misiles contra Siria. Sabemos con

certeza que desde el 3 al 6 de abril los representantes de los denominados **Cascos**

Blancos estuvieron sometidos a una fuerte presión desde Londres para

realizar la provocación planeada lo antes posible», apuntó. «Los habitantes de

Guta contaron en detalle cómo se realizó la puesta en escena, en qué episodios

participaron y qué hacían», expuso a partir de un video del que disponen los rusos

entre sus pruebas y que se vale de entrevistas con testigos que hablan de una

gran farsa.

Fuente: El Ciudadano