

EE.UU. evalúa si los líderes de Rusia y de China sobrevivirían a un ataque nuclear

By [RT en Español](#)

Global Research, January 31, 2017

[RT en Español](#) 30 January 2017

La agencia Bloomberg informa que el Pentágono y la Inteligencia norteamericana intentan analizar si los Gobiernos de Rusia y de China serían capaz de superar un ataque nuclear. El Pentágono y la Inteligencia de Estados Unidos llevan a cabo una evaluación para saber si los líderes de Rusia y de China podrían sobrevivir a un eventual ataque nuclear, [informa](#) Bloomberg. El proyecto de evaluación fue aprobado por el Congreso norteamericano poco antes de la investidura de [Donald Trump](#), según la agencia.

Con este objetivo, la Oficina del Director de la Inteligencia Nacional y el Comando Estratégico de Estados Unidos **analizarán las capacidades de estos países tras un hipotético ataque nuclear**. Según Bloomberg, el proyecto contempla la elaboración de un informe sobre “la supervivencia de la directiva, el comando y sobre el control y la continuidad de los programas gubernamentales” de Rusia y de China, así como sobre “la ubicación y la descripción de instalaciones importantes para los políticos y los militares y ubicadas en tierra y en el subsuelo”. Asimismo, incluirá información sobre desde qué instalaciones los líderes de ambos países “operarían durante una crisis y en un período de guerra”.

Además, los autores del informe tendrán que “proveer descripción detallada” sobre qué papel desempeñan “la supervivencia de la directiva”, así como “el comando” y “el control” de los dos países de cara a la planificación del propio Washington ante una posible guerra mundial.

“**Nuestros expertos preparan un borrador de respuesta apropiada**”, afirmó a Bloomberg el portavoz del Comando Estratégico, Brook DeWalt. Asimismo, apuntó que “en este momento aún es temprano para presentar cualquier detalle”, aunque prometió ofrecer más información en el futuro.

- Este viernes el presidente Donald Trump [ordenó](#) al Pentágono que revise el estado de las fuerzas atómicas del país para “asegurar una contención efectiva” que sea “moderna, sólida, flexible” y “adaptada para disuadir las amenazas del siglo XXI y reasegurar a nuestros aliados”.
- Poco antes, el propio Trump expresó su [disposición](#) a levantar las sanciones antirrusas a cambio de un posible acuerdo con Rusia para reducir los arsenales nucleares.
- Por su parte, el portavoz de Kremlin, Dmitri Peskov, [destacó](#) que “la composición del elemento nuclear de Rusia y EE.UU. es distinta”. “Por lo tanto, una reducción simétrica de las armas nucleares es inadmisibles e inapropiada”, concluyó.

RT en Español

The original source of this article is [RT en Español](#)
Copyright © [RT en Español](#), [RT en Español](#), 2017

[Comment on Global Research Articles on our Facebook page](#)

[Become a Member of Global Research](#)

Articles by: [RT en Español](#)

Disclaimer: The contents of this article are of sole responsibility of the author(s). The Centre for Research on Globalization will not be responsible for any inaccurate or incorrect statement in this article. The Centre of Research on Globalization grants permission to cross-post Global Research articles on community internet sites as long the source and copyright are acknowledged together with a hyperlink to the original Global Research article. For publication of Global Research articles in print or other forms including commercial internet sites, contact: publications@globalresearch.ca

www.globalresearch.ca contains copyrighted material the use of which has not always been specifically authorized by the copyright owner. We are making such material available to our readers under the provisions of "fair use" in an effort to advance a better understanding of political, economic and social issues. The material on this site is distributed without profit to those who have expressed a prior interest in receiving it for research and educational purposes. If you wish to use copyrighted material for purposes other than "fair use" you must request permission from the copyright owner.

For media inquiries: publications@globalresearch.ca