



STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE

Press release
Embargoed until 17 June 2019, 00.01 AM CET

Contact: Alexandra Manolache
Communications Officer
Mobile: +46 766 286 133
Email: alexandra.manolache@sipri.org

CONTINÚA LA MODERNIZACIÓN DE LAS FUERZAS NUCLEARES MUNDIALES A PESAR DEL DESCENSO GLOBAL DEL NÚMERO DE OJIVAS: EL SIPRI PUBLICA SU ANUARIO 2019

(Estocolmo, 17 de junio del 2019) el Stockholm International Peace Research Institute hace público hoy su anuario *SIPRI Yearbook 2019*, donde analiza la situación actual en materia de armamento, desarme y seguridad internacional.

La modernización de las fuerzas nucleares

El embajador y presidente de la Junta Directiva del SIPRI, Jan Eliasson, antiguo Secretario General Adjunto de las Naciones Unidas, asegura: ‘Un dato clave es que, a pesar del descenso general del número de ojivas nucleares en 2018, todos los estados que tienen este armamento continúan modernizando sus arsenales’.

A principios de 2019, nueve estados —Estados Unidos, Rusia, Reino Unido, Francia, China, India, Pakistán, Israel y la República Democrática de Corea (Corea del Norte)— tenían aproximadamente **13.865 armas nucleares**. Esta cifra marcó un descenso en relación a las aproximadamente 14.465 que el SIPRI estimaba que tenían estos países a principios de 2018 (ver la tabla más abajo).

De estas 13.865 armas nucleares, 3.750 están desplegadas en fuerzas operativas y cerca de 2.000 se mantienen en estado de alta alerta militar.

El descenso del número global de armas nucleares en el mundo se debe principalmente a que **Rusia** y **EE.UU.** —conjuntamente todavía contabilizan más del 90% de todas las armas nucleares—, han reducido sus fuerzas nucleares estratégicas siguiendo la implementación del Tratado sobre las Medidas para la Ulterior Reducción y Limitación de las Armas Ofensivas Estratégicas de 2010 (Nuevo START), a la vez que han hecho reducciones de forma unilateral. En 2018, Rusia y EE.UU. anunciaron que habían alcanzado los límites finales de reducción de fuerzas del Nuevo START en la fecha especificada.

El tratado Nuevo START expirará en 2021 a no ser que ambas partes acuerden ampliarlo. Actualmente no hay conversaciones respecto a la extensión del Nuevo START ni negociaciones para un tratado de seguimiento. ‘La perspectiva de una reducción negociada y continuada de las fuerzas nucleares rusas y estadounidenses son cada vez más improbables dadas las diferencias políticas y militares entre los dos países’, afirma Shannon Kile, director del Programa de Desarme Nuclear, Control de Armas y No-Proliferación del SIPRI.

Tanto Rusia como EE.UU. están trabajando en programas extensivos y caros para sustituir y modernizar sus ojivas nucleares, misiles, sistemas aéreos de lanzamiento, e instalaciones de producción de armas nucleares. En 2018, el Departamento de Defensa de EE.UU. estableció planes para desarrollar nuevas armas nucleares y para modificar otras para darles mayores misiones y roles militares.

Los arsenales nucleares de los otros países con armas nucleares son considerablemente menores, pero todos están o desarrollando o desplegando nuevos sistemas armamentísticos, o han anunciado su intención de hacerlo. **China**, **India** y **Pakistán** están aumentando el volumen de sus arsenales nucleares. ‘India y Pakistán están ampliando su capacidad de producción de material físil militar en una escala que podría conducir a un aumento



significativo del volumen de sus inventarios de armas nucleares en la próxima década’, añade Kile.

Corea del Norte continúa priorizando su programa militar nuclear como elemento central de su estrategia de seguridad nacional, a pesar de que el 2018 anunció una moratoria en las pruebas de armas nucleares así como en sistemas de entrega de misiles balísticos de medio y largo alcance.

Falta de transparencia en la información sobre las capacidades de las armas nucleares

La disponibilidad de información fiable sobre la situación de los arsenales nucleares y las capacidades de los estados con armamento nuclear varía considerablemente.

Estados Unidos y el Reino Unido han revelado información relevante sobre sus stocks y capacidades nucleares, y Francia también ha facilitado cierta información. Rusia no hace público el desglose detallado de sus fuerzas contabilizadas en el Nuevo START, a pesar de que comparte esta información con Estados Unidos.

Los gobiernos de India y Pakistán hacen declaraciones sobre algunas de sus pruebas de misiles pero facilitan poca información sobre el estado o la medida de los arsenales. Actualmente, Corea del Norte ha reconocido que lleva a cabo pruebas de armas nucleares y de misiles pero no da información sobre sus capacidades en términos de armas nucleares. Israel ha tenido y sigue teniendo una política de no comentar nada sobre su arsenal nuclear.

Fuerzas Nucleares Mundiales, enero 2019

País	Ojivas Desplegadas*	Otras Ojivas**	Total 2019	Total 2018
EUA	1 750	4 435	6 185	6 450
Rusia	1 600	4 900	6 500	6 850
Reino Unido	120	80	200	215
Francia	280	20	300	300
China		290	290	280
India		130-140	130-140	130-140
Pakistán		150-160	150-160	140-150
Israel		80-90	80-90	80
Corea del Norte	(20-30)	(10-20)
Total	3 750	10 115	13 865	14 465

Fuente: *SIPRI Yearbook 2019* * 'Ojivas desplegadas' hace referencia a ojivas situadas en misiles o ubicadas en bases con fuerzas operativas. ** 'Otras ojivas' hace referencia a ojivas almacenadas o reservadas y a ojivas retiradas esperando el desmantelamiento. Las cifras totales incluyen la estimación más alta cuando se da una gama. Las cifras de Corea del Norte son inciertas y no se han incluida en las cifras totales. Todas las estimaciones son aproximadas.

50 años del anuario *SIPRI Yearbook*

El de 2019, es el 50º Anuario que elabora el SIPRI. Entre otros temas, el *SIPRI Yearbook 2019* provee análisis sobre conflictos armados y procesos de paz, desarme nuclear, control de armas (convencionales y nucleares) y no-proliferación —incluidos los desarrollos clave en el control de las armas nucleares en Rusia y EE.UU., Irán y el Plan Conjunto de Acción Integral, y el Tratado sobre la Prohibición de las Armas Nucleares.

El año pasado, el SIPRI puso las ediciones del 2001 al 2016 del anuario a disposición para su descarga libre. En los próximos meses, también pondrá las 31 ediciones anteriores a 2001 en línea para su descarga gratuita. El mes de julio, se iniciará una campaña de 50 días en los medios de comunicación orientada al lanzamiento de todo el catálogo antiguo.



**STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE**

Press release
Embargoed until 17 June 2019, 00.01 AM CET

Contact: Alexandra Manolache
Communications Officer
Mobile: +46 766 286 133
Email: alexandra.manolache@sipri.org

For editors

The SIPRI Yearbook is a compendium of cutting-edge information and analysis on developments in armaments, disarmament and international security. Three major SIPRI Yearbook 2019 data sets were pre-launched in 2018–19: the top 100 arms-producing companies (10 December 2018), international arms transfers (11 March 2019) and world military expenditure (29 April 2019). The earlier releases are available at www.sipri.org/media/pressreleases. The SIPRI Yearbook is published by Oxford University Press. Learn more at www.sipriyearbook.org. Follow the 50 years of the SIPRI Yearbook campaign on Twitter @SIPRIorg and #SIPRIYearbook, starting in early July.

For information and interview requests contact Alexandra Manolache (alexandra.manolache@sipri.org, +46 76 628 61 33) or Stephanie Blenckner (blenckner@sipri.org, +46 8 655 97 47).

STOCKHOLM INTERNATIONAL PEACE RESEARCH INSTITUTE

SIPRI is an independent international institute dedicated to research into conflict, armaments, arms control and disarmament. Established in 1966, SIPRI provides data, analysis and recommendations, based on open sources, to policymakers, researchers, media and the interested public. SIPRI is named as one of the world's leading think tanks in the 'Think Tank Index' issued each year.

www.sipri.org