



**STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE**

**Comunicado de prensa
Embargada hasta el 14 de junio 2021, 00.01 AM CET**

Contact: Alexandra Manolache
Communications Officer

Mobile: +46 76 628 61 33

Email: alexandra.manolache@sipri.org

CRECEN LOS ARSENALES NUCLEARES MUNDIALES MIENTRAS LOS ESTADOS PROSIGUEN CON SU MODERNIZACIÓN — LANZAMIENTO DEL NUEVO ANUARIO DEL SIPRI

(Estocolmo, 14 de junio de 2021). Hoy, el Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI) lanza su anuario *SIPRI Yearbook 2021*, que evalúa la situación actual en materia de armamentos, desarme y seguridad internacional. Un dato clave es que, en 2020, a pesar de la disminución global del número de ojivas nucleares, se desplegaron más en fuerzas operativas

Indicadores del estancamiento de la reducción de los arsenales nucleares

Al inicio de 2021, los nueve países con armamento nuclear —Estados Unidos, Rusia, Reino Unido, Francia, China, India, Pakistán, Israel y la República Democrática Popular de Corea (Corea del Norte)— poseían conjuntamente unas **13.080** armas nucleares. Esta cifra representa una disminución respecto de las 13.400 que el SIPRI calculó que tenían a comienzos de 2020 (véase la tabla de más abajo).

A pesar de esta reducción general, el número estimado de armas nucleares desplegadas actualmente en fuerzas operativas creció hasta las **3.825**, desde las 3.720 del año pasado. De estas, alrededor de 2.000 —casi todas de Rusia o EE. UU.— se mantuvieron en un estado de alerta operativa alta.

Mientras que en 2020 **EE. UU.** y **Rusia** continuaron reduciendo sus existencias generales de armas nucleares al desmantelar ojivas en desuso, se calcula que al inicio de 2021 disponían de unas 50 ojivas nucleares más en despliegues operativos que un año antes. Rusia también incrementó su stock militar nuclear general en unas 180 ojivas, debido principalmente al despliegue de más misiles balísticos intercontinentales terrestres con múltiples ojivas (ICBM) y misiles balísticos de lanzamiento submarino (SLBM). Las fuerzas nucleares estratégicas desplegadas por los dos países se mantuvieron dentro de los límites establecidos por el Tratado para la Reducción de Armas Estratégicas Ofensivas de 2010 (Nuevo START), a pesar de que el tratado no limita las existencias totales de ojivas nucleares.

‘Parece que ahora el número total de ojivas en las reservas militares mundiales está aumentando, un indicador preocupante de que la tendencia a la baja que ha caracterizado los arsenales nucleares globales desde el fin de la guerra fría se ha estancado’, afirma Hans M. Kristensen, miembro asociado sénior del Programa de Desarme Nuclear, Control de Armas y No-Proliferación del SIPRI y director del Proyecto de Información Nuclear de la Federación de Científicos Americanos (FAS). ‘La prórroga en el último momento del Nuevo START por parte de Rusia y EE. UU. en febrero de este año fue un alivio, pero las perspectivas de un control de armas nucleares bilateral adicional entre las superpotencias nucleares continúan siendo exiguas’.

Rusia y EE. UU. poseen conjuntamente más del 90 % de los arsenales nucleares mundiales. Ambos países tienen en marcha programas amplios y caros para sustituir y modernizar sus ojivas nucleares, los misiles y los sistemas de lanzamiento aéreos, así como las instalaciones de producción.

‘Parece que tanto Rusia como EE. UU. están dando más importancia a las armas nucleares en sus estrategias nacionales de seguridad’, afirma Kristensen.



Los otros países con armas nucleares invierten en sus capacidades futuras

Los otros siete países con armas nucleares también están desarrollando o desplegando nuevos sistemas de armas o han anunciado su intención de hacerlo. La Revisión Combinada de Seguridad, Defensa, Desarrollo y Política Exterior del **Reino Unido**, publicada a principios de 2021, cambió la política de reducción de los arsenales nucleares del país y elevó el límite previsto para armas nucleares de 180 a 260.

China está inmersa en una modernización y expansión significativas de sus existencias de armas nucleares, e **India** y **Pakistán** también parece que estén ampliando sus arsenales nucleares.

Corea del Norte continúa haciendo mejoras en su programa nuclear militar como elemento central de su estrategia de seguridad nacional. A pesar de que durante 2020 no realizó ninguna prueba nuclear ni pruebas de misiles balísticos de largo alcance, continuó con la producción de material fisible y el desarrollo de misiles balísticos de corto y largo alcance.

‘La entrada en vigor del Tratado sobre la Prohibición de las Armas Nucleares a principios de 2021 subraya la creciente división entre los países con armamento nuclear —que están invirtiendo en un futuro a largo plazo de sus fuerzas nucleares—, y otros países, impacientes por ver algún avance en el desarme nuclear prometido por el Tratado de No-Proliferación Nuclear’ afirma Matt Korda, investigador asociado del Programa de Desarme Nuclear, Control de Armas y No-proliferación del SIPRI e investigador asociado del Proyecto de Información Nuclear del FAS.

Fuerzas nucleares mundiales, enero 2021

País	Ojivas desplegadas *	Otras ojivas**	Total 2021	Total 2020
EE. UU.	1 800	3 750	5 550	5 800
Rusia	1 625	4 630	6 255	6 375
RU***	120	105	225	215
Francia	280	10	290	290
China		350	350	320
India		156	156	150
Pakistán		165	165	160
Israel		90	90	90
Corea del Norte****	..	[40–50]	[40–50]	[30–40]
Total	3 825	9 255	13 080	13 400

Fuente: SIPRI Yearbook 2021

*‘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 en desuso esperando el desmantelamiento. ***En 2010, el Gobierno británico declaró que su reserva de armas nucleares no superaría las 225 ojivas. El SIPRI calcula que en enero de 2021 la reserva se mantenía en esta cifra. Esta es una revisión de evaluaciones previas del SIPRI que se basan en información nueva. La reducción planificada hasta las 180 ojivas a mediados de 2020 ha acabado con una revisión del gobierno hecha en 2020 y publicada a principios de 2021. La revisión introdujo un nuevo límite de 260 ojivas. ****Los datos de Corea del Norte son estimaciones hechas por el SIPRI del número de ojivas que el país podría construir con la cantidad de material fisible que ha producido.

No se dispone de ninguna evidencia pública que pruebe que Corea del Norte haya producido una ojiva nuclear operativa para lanzar con un misil balístico de alcance intercontinental, pero podría tener un pequeño número de ojivas para misiles balísticos de alcance medio. Las cifras de Corea del Norte son muy inciertas y no se incluyen en los totales globales.

Notas: Todas las estimaciones son aproximadas. El SIPRI revisa cada año sus datos sobre las fuerzas nucleares mundiales en base a la nueva información y a las actualizaciones de evaluaciones anteriores. Los datos de Rusia y EE. UU. no se corresponden necesariamente con las declaraciones que aparecen en su Tratado para la Reducción de Armas Estratégicas Ofensivas (Nuevo START) de 2010, debido a las normas de recuento del tratado. Los totales globales se han redondeado a las 5 ojivas más próximas.



**STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE**

**Comunicado de prensa
Embargada hasta el 14 de junio 2021, 00.01 AM CET**

Contact: Alexandra Manolache
Communications Officer
Mobile: +46 76 628 61 33
Email: alexandra.manolache@sipri.org

Una perspectiva ambivalente de la seguridad y la estabilidad mundiales

La 52.^a edición del *SIPRI Yearbook* muestra tanto evoluciones negativas como algunas de esperanzadoras del año 2020.

‘A pesar del estallido de conflictos, el aumento del gasto militar y, por supuesto, el primer año de una pandemia global devastadora, en general la seguridad humana global no continuó deteriorándose en 2020. Los pequeños puntos de consuelo del año incluyen una caída significativa del número de personas que murió en conflictos armados en el mundo. A diferencia de años anteriores, el comercio internacional de armas no creció. Y la Cumbre de Acción por el Clima consiguió algún avance notable—aunque insuficiente— hacia los objetivos por el clima,’ afirma el director del SIPRI Dan Smith.

Además de la cobertura detallada de las cuestiones sobre el control de las armas nucleares y la no-proliferación, la última edición del *SIPRI Yearbook* también incluye información sobre la evolución en el control de las armas convencionales en 2020; resúmenes regionales de conflictos armados y gestión de conflictos; datos detallados y debates sobre gasto militar, transferencias internacionales de armas y producción de armas; y una cobertura integral de los esfuerzos para combatir las amenazas química y biológica a la seguridad.

Para editores

El SIPRI Yearbook es un compendio de información y análisis innovador sobre la evolución en armamentos, desarme y seguridad internacional. Cuatro de los principales datos del SIPRI Yearbook 2021 se han lanzado previamente en 2020–21: las ventas totales de las 25 principales empresas productoras de armas (diciembre 2020), las transferencias internacionales de armas (marzo 2021), el gasto militar mundial (abril 2021) y las tendencias en las operaciones de paz multilaterales (mayo 2021). Los lanzamientos previos se pueden consultar en: www.sipri.org/media/pressreleases. El SIPRI Yearbook lo publica Oxford University Press. Más información en: www.sipriyearbook.org.

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.

www.sipri.org