



**STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE**

Nota de prensa
EMBARGO: 8 de junio de 2026, 00:01 h
CET

Contacto: Stephanie Blenckner
Directora de Comunicación
Tel: +46 8 655 97 47
Correo: blenckner@sipri.org

Crece la atención a las armas nucleares en medio del aumento del riesgo de escalada: ya está disponible el nuevo Anuario SIPRI

(Estocolmo, 8 de junio de 2026) El **Stockholm International Peace Research Institute** (SIPRI) presenta hoy su evaluación anual del estado de los armamentos, el desarme y la seguridad internacional. Las principales conclusiones del **Anuario SIPRI 2026** indican que los Estados dependen cada vez más de las armas nucleares como instrumentos de poder nacional, revirtiendo décadas de esfuerzos para reducir su número y su papel, incluso mientras aumentan los riesgos de errores de cálculo y de escalada.

Los arsenales nucleares mundiales han sido ampliados y modernizados

Los nueve estados con armas nucleares -Estados Unidos, Rusia, Reino Unido, Francia, China, India, Pakistán, la República Popular Democrática de Corea (Corea del Norte) e Israel- continuaron sus programas de modernización y mejora de sus arsenales nucleares en 2025, y la mayoría desplegó nuevos sistemas de armas nucleares o con capacidad nuclear durante el año.

Del inventario mundial total estimado en 12 187 ojivas en enero de 2026, unas 9745 estaban en arsenales militares para un uso potencial (véase la tabla). Se estima que 4012 de esas ojivas estaban desplegadas con misiles y aeronaves, y el resto se encontraba en almacenamiento central. Entre 2100 y 2200 de las ojivas desplegadas se mantenían en estado de alta alerta operativa en misiles balísticos. Casi todas estas ojivas pertenecían a Rusia o a Estados Unidos y, en menor medida, a Francia y Reino Unido, pero China e India podrían estar desplegando ocasionalmente un pequeño número de ojivas montadas en misiles en tiempos de paz.

«Voces influyentes, incluidos algunos líderes mundiales, defienden las armas nucleares como garantía frente a un ataque de un Estado hostil. Pero hacer que las estrategias nacionales de defensa y seguridad dependan -o dependan más- de las armas nucleares podría aumentar significativamente los riesgos nucleares», afirmó Karim Haggag, director del SIPRI. «Los peligros asociados a las armas nucleares crecen debido a los avances en la tecnología armamentística, la ruptura del control de armas nucleares y el aumento de las tensiones geopolíticas, entre otros factores. Al mismo tiempo, los acontecimientos mundiales -en particular el estallido del conflicto entre India y Pakistán, ambos con armas nucleares- cuestionan la lógica de la disuasión nuclear».

Desde el final de la guerra fría, el desmantelamiento gradual de las ojivas retiradas por Rusia y Estados Unidos ha superado normalmente el despliegue de nuevas ojivas, lo que ha dado lugar a una disminución interanual del inventario mundial de armas nucleares. Es probable que esta tendencia se invierta en los próximos años, ya que el ritmo de desmantelamiento se está ralentizando mientras se acelera el despliegue de nuevas armas nucleares.

«Cada vez hay más indicios de que los Estados con armas nucleares están dejando de lado, e incluso abandonando, sus compromisos de desarme y, en cambio, exhiben su fuerza nuclear», afirmó Hans M. Kristensen, investigador sénior asociado del Programa de Armas de Destrucción Masiva del SIPRI y director del Proyecto de Información Nuclear de la Federación de Científicos Estadounidenses (FAS). «Al recurrir a soluciones nucleares, los Estados están creando nuevos riesgos y alimentando dinámicas de carrera armamentística».

Rusia y Estados Unidos poseen conjuntamente alrededor del 83% de todas las ojivas nucleares almacenadas (es decir, ojivas utilizables). Esta proporción conjunta se está reduciendo ligeramente



**STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE**

Nota de prensa
EMBARGO: 8 de junio de 2026, 00:01 h
CET

Contacto: Stephanie Blenckner
Directora de Comunicación
Tel: +46 8 655 97 47
Correo: blenckner@sipri.org

debido al crecimiento de los demás arsenales nucleares del mundo. El tamaño de los arsenales militares ruso y estadounidense parece haberse mantenido relativamente estable en 2025, pero los amplios programas de modernización de ambos Estados probablemente aumentarán el tamaño y

Fuerzas nucleares mundiales, enero de 2026

	Ojivas desplegadas ^a		Ojivas almacenadas ^b		Arsenal militar ^c		Ojivas retiradas ^d		Inventario total ^e	
	2025	2026	2025	2026	2025	2026	2025	2026	2025	2026
Estados Unidos	1 770	1 770	1 930	1 930	3 700	3 700	1 477	1 342	5 177	5 042
Rusia	1 718	1 796	2 591	2 604	4 309	4 400 ^f	1 150	1 020	5 459	5 420
Reino Unido	120	120	105	105	225	225	–	–	225	225
France	280	280	10	10	290	290	..	80	290	370
China	24	34	576	586	600	620	–	–	600	620
India	–	12	180	178	180	190	–	–	180	190
Pakistan	–	–	170	170	170	170	–	–	170	170
Corea del Norte	–	–	50	60	50	60 ^g	–	–	50	60 ^g
Israel	–	–	90	90	90	90	–	–	90	90
Total	3 912	4 012	5 702	5 733	9 614	9 745	2 627	2 442	12 241	12 187

Fuente: Anuario SIPRI 2026.

.. = no disponible; – = nulo o un valor insignificante

Notas: Todas las estimaciones son aproximadas. El SIPRI revisa cada año sus datos sobre fuerzas nucleares mundiales a partir de nueva información y actualizaciones de evaluaciones anteriores. Los datos de enero de 2026 sustituyen todos los datos publicados previamente por el SIPRI sobre fuerzas nucleares mundiales. Los países se ordenan por fecha del primer ensayo nuclear conocido; sin embargo, no hay pruebas concluyentes de fuentes abiertas de que Israel haya probado sus armas nucleares. Rusia y Estados Unidos ya no publican cifras agregadas de las fuerzas nucleares estratégicas limitadas por el Tratado New START de 2010, que expiró en febrero de 2026 sin tratado sucesor.

^a Ojivas desplegadas: ojivas situadas en misiles o en bases con fuerzas operativas. ^b Ojivas almacenadas: ojivas en reserva que requerirían cierta preparación (p. ej. instalación de componentes, transporte y carga en lanzadores) antes de poder desplegarse. ^c Arsenal militar: todas las ojivas desplegadas y las ojivas en almacenamiento central que podrían desplegarse. ^d Ojivas retiradas: ojivas retiradas del arsenal militar pero que aún no han sido desmanteladas. ^e Inventario total: ojivas almacenadas y retiradas. ^f El aumento interanual de la estimación del SIPRI sobre el arsenal ruso se debió en gran medida a una reevaluación del número de ojivas asignadas a fuerzas nucleares no estratégicas (tácticas). ^g La información sobre el estado y la capacidad del arsenal nuclear de Corea del Norte presenta una incertidumbre significativa. Corea del Norte podría haber producido suficiente material fisible para fabricar hasta 90 ojivas nucleares; sin embargo, es probable que haya ensamblado menos, quizás hasta 60.

la diversidad de sus arsenales en el futuro.



**STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE**

Nota de prensa
EMBARGO: 8 de junio de 2026, 00:01 h
CET

Contacto: Stephanie Blenckner
Directora de Comunicación
Tel: +46 8 655 97 47
Correo: blenckner@sipri.org

El amplio programa de modernización nuclear de **Estados Unidos** avanza, pero en 2025 siguió enfrentándose a dificultades de planificación y financiación que probablemente retrasarán aún más el programa y aumentarán significativamente su coste. Además, el esfuerzo por añadir nuevas armas nucleares no estratégicas al arsenal estadounidense ejercerá una presión presupuestaria y logística adicional sobre el programa de modernización, una tendencia que se profundizará aún más como resultado de los planes de la administración Trump para el sistema de defensa antimisiles Golden Dome, cuyo coste se estima en 1,2 billones de dólares.

El programa de modernización nuclear de **Rusia** también se enfrenta a dificultades. En 2025 falló otro lanzamiento de prueba del misil balístico intercontinental (ICBM) Sarmat que está desarrollando Rusia, mientras que las sanciones económicas occidentales y las demandas concurrentes vinculadas a la guerra en Ucrania parecen haber afectado al programa. Otro programa problemático, el nuevo misil de crucero de lanzamiento terrestre y propulsión nuclear Burevestnik, fue presentado como exitosamente probado en vuelo en 2025 a una distancia de más de 14 000 kilómetros, tras varios fracasos. Rusia también ha comenzado a construir una base operativa avanzada para su misil balístico de alcance intermedio (IRBM) Oreshnik, de doble capacidad, en Bielorrusia, y misiles Oreshnik han sido utilizados contra Ucrania con ojivas convencionales, más recientemente en mayo de 2026. El significativo aumento de las ojivas nucleares no estratégicas de Rusia previsto por Estados Unidos en 2020 aún no se ha materializado.

Es probable que los despliegues rusos y estadounidenses aumenten en los próximos años. El incremento ruso se produciría principalmente como resultado de la modernización de las fuerzas estratégicas restantes del país para que cada misil pueda portar más ojivas. El aumento de Estados Unidos podría deberse al despliegue de más ojivas en lanzadores existentes, la reactivación de lanzadores vacíos y la incorporación de nuevas armas nucleares no estratégicas al arsenal. Los defensores de las armas nucleares en Estados Unidos impulsan estas medidas como reacción a los nuevos despliegues nucleares de China. Además, con la expiración en febrero de este año del Tratado bilateral de 2010 sobre medidas para una mayor reducción y limitación de las armas ofensivas estratégicas (New START), aumenta la incertidumbre sobre la dirección futura de los niveles de las fuerzas nucleares estratégicas de Estados Unidos y Rusia.

El SIPRI estima que **China** cuenta ahora con alrededor de 620 ojivas nucleares. China está ampliando su arsenal nuclear más rápido que cualquier otro país y mostró varios nuevos sistemas nucleares durante su desfile militar de 2025. En enero de 2026, China había cargado cientos de misiles en tres grandes campos de silos en el norte del país, mientras trabajaba para completar 30 silos en tres zonas montañosas del este. Dependiendo de cómo decida estructurar sus fuerzas, China podría llegar a tener al menos tantos ICBM como Rusia o Estados Unidos para finales de la década. Sin embargo, incluso si China supera las 1000 ojivas en 2030, eso equivaldría todavía solo a aproximadamente una cuarta parte de cada uno de los arsenales nucleares actuales de Rusia y Estados Unidos.

Aunque no se cree que **Reino Unido** haya aumentado su arsenal nuclear en 2025, se espera que su arsenal operativo de ojivas crezca en el futuro, después de que la Revisión Integrada de 2021 anunciara la intención del Reino Unido de elevar el límite del número de ojivas. La Revisión Estratégica de Defensa de 2025 reiteró el cambio de política del Reino Unido de 2021 de dejar de hacer público el tamaño de su arsenal nuclear, reduciendo la transparencia al respecto. También en 2025, Reino Unido anunció su intención de comprar a Estados Unidos 12 aviones de combate F-35A con capacidad nuclear y equiparlos con bombas nucleares estadounidenses para incorporarse a los acuerdos de compartición nuclear de la OTAN. El plan revierte la decisión de los años noventa de desnuclearizar la Royal Air Force.



**STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE**

Nota de prensa
EMBARGO: 8 de junio de 2026, 00:01 h
CET

Contacto: Stephanie Blenckner
Directora de Comunicación
Tel: +46 8 655 97 47
Correo: blenckner@sipri.org

En 2025 **Francia** continuó modernizando su fuerza de submarinos de propulsión nuclear con misiles balísticos (SSBN), introduciendo su misil balístico lanzado desde submarino (SLBM) M51.3 mejorado y avanzando en el desarrollo de un SSBN de tercera generación. El Gobierno también anunció planes para establecer una nueva base aérea nuclear en el este de Francia para dos nuevos escuadrones de aviones Rafale con capacidad nuclear, equipados con el misil de crucero nuclear hipersónico aire-tierra de nueva generación de Francia. En marzo de 2026, el presidente Emmanuel Macron anunció que había ordenado aumentar el número de ojivas del arsenal nuclear francés y que el Gobierno dejaría de comunicar públicamente el tamaño de su arsenal.

Se cree que **India** volvió a ampliar ligeramente su arsenal nuclear en 2025 y continuó desarrollando nuevos tipos de sistemas vectores nucleares. El programa de modernización se centra cada vez más en desarrollar armas de largo alcance capaces de alcanzar objetivos en toda China, aunque la planificación también sigue centrada en la rivalidad histórica de India con **Pakistán**. Pakistán continuó desarrollando nuevos sistemas vectores y acumulando material fisible en 2025, lo que sugiere que su arsenal nuclear podría expandirse durante la próxima década. El breve conflicto armado entre India y Pakistán en mayo de 2025 vio a India atacar bases aéreas y de misiles pakistaníes que probablemente tienen funciones relacionadas con el ámbito nuclear, pero ambas partes tomaron medidas para evitar la escalada.

Corea del Norte continúa desarrollando sus capacidades nucleares para cumplir su objetivo declarado de ampliar «exponencialmente» su arsenal nuclear. El SIPRI estima que el país posiblemente ha ensamblado alrededor de 60 ojivas, posee suficiente material fisible para producir al menos 30 más y está acelerando la producción de material fisible. En 2025 Corea del Norte siguió presentando y probando nuevos sistemas de misiles, incluido el ICBM de combustible sólido de «nueva generación» Hwasong-20, así como sistemas de alcance medio, altamente maniobrables, diseñados para evadir las defensas antimisiles.

Israel -que no reconoce públicamente poseer armas nucleares- también se considera que está modernizando su arsenal nuclear. En 2025 Israel intensificó la construcción en un nuevo emplazamiento del Centro de Investigación Nuclear del Néguev, cerca de Dimona, que podría estar relacionado con sus capacidades nucleares.

Nuevos riesgos a medida que crece la dependencia de las armas nucleares

Aunque los programas nucleares siempre han estado envueltos en secreto, en los últimos años los Estados con armas nucleares se han desplazado aún más hacia la ambigüedad estratégica y la opacidad, incluso mientras modernizan y amplían sus fuerzas nucleares. Es probable que esta tendencia continúe en el mundo posterior al New START. Al mismo tiempo, falta diálogo estratégico o comunicación directa entre algunos Estados con armas nucleares.

«Junto con la reducción de la transparencia y la pérdida de canales diplomáticos para la gestión de crisis, la deriva hacia el autoritarismo en algunos Estados con armas nucleares contribuye a una imprevisibilidad aún mayor», afirmó Matt Korda, investigador asociado del Programa de Armas de Destrucción Masiva del SIPRI y director asociado del Proyecto de Información Nuclear de la FAS. «Ya no podemos asumir que los líderes que operan dentro de esos sistemas recibirán datos precisos durante crisis nucleares, ni que actuarán racionalmente durante periodos de tensión elevada».

Los acontecimientos y debates nacionales en Asia Oriental, Europa y Oriente Medio durante 2025 también apuntaron a un papel creciente de las armas nucleares en las estrategias de seguridad y defensa de varios Estados sin armas nucleares.



**STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE**

Nota de prensa
EMBARGO: 8 de junio de 2026, 00:01 h
CET

Contacto: Stephanie Blenckner
Directora de Comunicación
Tel: +46 8 655 97 47
Correo: blenckner@sipri.org

En 2025 varios Estados europeos, incluida Alemania, indicaron su deseo de complementar los acuerdos de compartición nuclear de la OTAN centrados en armas estadounidenses con acuerdos similares con Francia y Reino Unido. El presidente Macron anunció en marzo de 2026 que Francia ya mantenía un diálogo con Alemania y Reino Unido y que varios otros Estados europeos estaban interesados en incorporarse.

Además, tanto Bielorrusia como Rusia han afirmado repetidamente que Rusia ha desplegado armas nucleares en territorio bielorruso, y en diciembre de 2025 Rusia publicó un vídeo que mostraba el IRBM Oreshnik de doble capacidad operando dentro de Bielorrusia.

Un régimen de no proliferación debilitado

Estos acontecimientos se producen en un momento en que el régimen mundial de no proliferación nuclear se está debilitando. La Conferencia de las Partes encargada del Examen del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares de 1968, que concluyó el 22 de mayo, fue la tercera Conferencia de Examen consecutiva que cerró sin emitir un documento final de resultados.

«El hecho de que los Estados partes del Tratado de No Proliferación volvieran a no alcanzar un acuerdo sobre un documento final es otro golpe al gran pacto que sustenta el tratado: que otros Estados no desarrollarán sus propias fuerzas nucleares si los Estados con armas nucleares avanzan hacia el desarme», afirmó Karim Haggag, director del SIPRI. «La ausencia de un acuerdo sucesor del Nuevo START, la modernización de las fuerzas nucleares y los planes para aumentar el despliegue de armas nucleares probablemente socavarán aún más la legitimidad del Tratado de No Proliferación. Esto hará más difícil que los Estados partes aborden colectivamente los numerosos desafíos del panorama nuclear, incluidos los de Oriente Medio y Asia Oriental».

El Anuario SIPRI 2026 cartografía el aumento de la inseguridad y la convulsión geopolítica

En su introducción a la 57.^a edición del Anuario SIPRI, el director del SIPRI, Karim Haggag, analiza las fuentes y los síntomas del creciente desorden y la inseguridad globales, así como las maneras en que responden los Estados.

«Dos fenómenos tienen hoy un impacto especialmente notable en las dinámicas de seguridad global: el resurgimiento de la guerra entre Estados tecnológicamente avanzados y el deterioro de las relaciones de Estados Unidos con sus aliados», afirmó Haggag. «La intersección de estos factores hace que la política de seguridad global sea cada vez más compleja y profundiza la inseguridad en muchas partes del mundo».

Advierte que parece haberse instalado un ciclo que se retroalimenta, en el que las grandes potencias buscan proteger su seguridad y su dominio geopolítico de formas que profundizan aún más la sensación general de inseguridad y vulnerabilidad. La suposición de que la interdependencia mutua en el comercio generaría paz y prosperidad ha dado paso a la creciente instrumentalización del comercio, las materias primas, la tecnología, las cadenas de suministro, el agua y los flujos de energía. Si no se frenan, afirma, las tendencias actuales podrían socavar la estabilidad estratégica.

Además de la cobertura detallada habitual de las cuestiones de control de armas nucleares, desarme y no proliferación, el Anuario SIPRI presenta datos y análisis sobre la evolución del gasto militar mundial, las transferencias internacionales de armas, la producción de armas, las operaciones multilaterales de paz, los conflictos armados, las amenazas cibernéticas y digitales, la gobernanza de la seguridad espacial y mucho más.



**STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE**

Nota de prensa
EMBARGO: 8 de junio de 2026, 00:01 h
CET

Contacto: Stephanie Blenckner
Directora de Comunicación
Tel: +46 8 655 97 47
Correo: blenckner@sipri.org

Para editores

El Anuario SIPRI es un compendio de información y análisis de vanguardia sobre los desarrollos en armamentos, desarme y seguridad internacional. Cuatro grandes conjuntos de datos del *Anuario SIPRI 2026* se publicaron anticipadamente en 2025-26: ventas totales de armas de las 100 principales empresas productoras de armas (diciembre de 2025), transferencias internacionales de armas (marzo de 2026), gasto militar mundial (abril de 2026) y operaciones multilaterales de paz (mayo de 2026). El Anuario SIPRI es publicado por Oxford University Press. Más información en www.sipriyearbook.org.

Entrevistas: Stephanie Blenckner (blenckner@sipri.org, +46 8 655 97 47).

Stockholm International Peace Research Institute

El SIPRI es un instituto internacional independiente dedicado a la investigación sobre conflictos, armamentos, control de armas y desarme. Establecido en 1966, el SIPRI proporciona datos, análisis y recomendaciones, basados en fuentes abiertas, a responsables políticos, investigadores, medios de comunicación y el público interesado.

www.sipri.org