

ARMAMENTO NUCLEAR EL SANGRIENTO NEGOCIO DE LA GUERRA

Cuántas armas nucleares hay en el mundo y qué países las tienen en su poder

BBC News Mundo - 26 septiembre 2018

Cada 26 de septiembre, Naciones Unidas conmemora el Día Internacional para la Eliminación Total de las Armas Nucleares. Lograr el desarme nuclear de todo el mundo es uno de los objetivos tan antiguos como prioritarios para Naciones Unidas.

Es tal la importancia de este asunto que protagonizó la primera resolución aprobada por la Asamblea General de las Naciones Unidas que se celebró en 1946.

Cada 26 de septiembre se celebra el **Día Internacional para la Eliminación Total de las Armas Nucleares** para concienciar a la población sobre "uno de los principales objetivos de la humanidad: alcanzar la paz y la seguridad en un mundo sin armas nucleares", define el organismo. Pero, más de medio siglo después, este propósito **está aún lejos de conseguirse**.

Según los últimos datos del Instituto Internacional de Estudios para la Paz de Estocolmo (SIPRI, por sus siglas en inglés), en el mundo existen aún unas 14.465 armas nucleares. [El USS Nevada, uno de los submarinos nucleares más poderosos de EE.UU. que hizo una inusual aparición en el Pacífico.](#)

Este año, Rusia presentó 6 "superarmas", una nueva generación de armamento convencional y nuclear que el Kremlin calificó de "invencible".

La ONU recuerda además que, a día de hoy, no se ha destruido físicamente ni una sola arma nuclear de conformidad con ningún tratado ni hay negociaciones en marcha sobre esta cuestión. Según sus cálculos, **"más de la mitad de la población mundial** aún vive en países que, o bien tienen este tipo de armas o son miembros de alianzas nucleares".

Pero ¿cuáles son los países que poseen las armas nucleares que existen en el mundo y cuántas tiene cada uno?

Las más de 14.400 armas nucleares contabilizadas por el SIPRI en enero de este año permanecen en manos de nueve países. Se trata de Estados Unidos, Rusia, Reino Unido, Francia, China, India, Paquistán, Israel y Corea del Norte. Entre todos ellos, hay dos que concentran cerca del 92% de armamento nuclear que existe en el mundo: **Rusia y EE.UU.**

Fuerzas nucleares mundiales (enero de 2018)				
País	Ojivas desplegadas	Otras ojivas	Total 2018	Total 2017
Estados Unidos	1.750	4.700	6.450	6.800
Rusia	1.600	5.250	6.850	7.000
Reino Unido	120	95	215	215
Francia	280	20	300	300
China		280	280	270
India		130-140	130-140	120-130
Paquistán		140-150	140-150	130-140
Israel		80	80	80
Corea del Norte	--	--	(10-20)	(10-20)
Total:	3.750	10.715	14.465	14.935

Fuente: SIPRI

** '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.*

El SIPRI reconoce una disminución "lenta y limitada" de armas nucleares en comparación con el año pasado, debido especialmente a las reducciones en los arsenales ruso y estadounidense para cumplir con los límites del Tratado de Reducción de Armas Estratégicas (nuevo START) del año 2010.

Sin embargo, el centro de estudios sueco alerta sobre el hecho de que los Estados con armamento nuclear **estén desarrollando nuevos sistemas para sus armas y modernizando** los ya existentes.

"[Estados Unidos y Rusia] tienen en marcha programas a largo plazo para sustituir y modernizar sus cabezas nucleares, misiles y sistemas aéreos de lanzamiento, y las instalaciones de producción de armas nucleares", afirmó en un comunicado.

[Los nuevos detalles de las 6 "superarmas" de Rusia que Putin asegura podrían "dejar inservible" el sistema de defensa de la OTAN. En qué consiste la nueva propuesta nuclear de Estados Unidos y por qué preocupa Rusia y a China](#)

"Estos programas de modernización indican que el progreso genuino hacia el desarme nuclear **se mantendrá como un objetivo lejano**", dijo Shannon Kile, investigador del Programa de Desarme, Control de Armas y No Proliferación del SIPRI.

Sin "medidas serias"

Y esto, destacó el experto, contrasta con el "claro interés internacional en el desarme nuclear" mostrado tras la aprobación en 2017 del **Tratado sobre la Prohibición de las Armas Nucleares**.

Este acuerdo, que supone el único compromiso vinculante de desarme en un tratado multilateral por parte de los Estados poseedores de armas nucleares, fue aprobado por 122 países. Entre ellos no estaban, precisamente, las naciones en cuyas manos están las bombas nucleares. Doce meses después, sin embargo, solo había sido ratificado por 11 países pese a que **necesita 50 para entrar en vigor**.

EE.UU. y Rusia concentran casi el 92% de armamento nuclear que existe en el mundo, según el SIPRI. "Una motivación clave para los países que trabajaron para negociar ese tratado fue la frustración de que los Estados poseedores de armas nucleares **no han tomado medidas serias para deshacerse de sus arsenales nucleares**", le dijo a BBC Mundo David Wright, codirector del Programa de Seguridad Global de la Unión de Científicos Preocupados de EE.UU. El experto recordó que ese fue el trato acordado por los Estados poseedores de armas nucleares cuando ellos y otros países firmaron el Tratado de No Proliferación Nuclear (TNP) en 1968. "Los países que no tenían armas nucleares se comprometieron a no obtenerlas, y los poseedores de armas nucleares se comprometieron a tomar medidas para deshacerse de ellas", La apuesta de EE.UU. y Rusia por la modernización de su armamento nuclear es preocupante, según los expertos del SIPRI.

En su opinión,, "la negociación del Tratado de Prohibición es una señal de que la mayoría de los países del mundo **no creen que el desarme sea un objetivo real** para los Estados que tienen armas nucleares, y desean un medio distinto al TNP para reducir la amenaza nuclear".

Una tendencia "muy preocupante"

El SIPRI recuerda también que, además de Rusia y EE.UU., todos los otros países con armamento nuclear (pese a tener arsenales mucho inferiores) están desarrollando o desplegando nuevos sistemas o anunciaron su intención de hacerlo.

Corea del Norte, por ejemplo, continuó avanzando en el desarrollo de sus capacidades nucleares en 2017, incluyendo las pruebas del que se consideró un arma termonuclear y de dos nuevos tipos de sistemas de lanzamiento de misiles balísticos de largo alcance, cita el estudio.

"El enfoque renovado en la importancia estratégica de la disuasión y la capacidad nuclear es **una tendencia muy preocupante**", dijo Jan Eliasson, presidente de la Junta de Gobierno del SIPRI.

"El mundo necesita un compromiso claro" hacia el desarme nuclear, dice el SIPRI.

"El mundo necesita un compromiso claro de los Estados que poseen armas nucleares para un proceso efectivo y legalmente vinculante hacia el desarme nuclear", agregó.

Naciones Unidas, por su parte, recuerda en su sitio web que **"los desafíos de seguridad que aún prevalecen no pueden ser una excusa** para seguir confiando en las armas nucleares y olvidar nuestra responsabilidad de buscar una sociedad internacional más pacífica".

SIPRI publica los datos actualizados sobre el gasto militar mundial

Dentro del marco del GDAMS, iniciativa dentro de la campaña [GCOMS](#), hoy lunes 24 de abril el [Stockholm International Peace Research Institute \(SIPRI\)](#) – con el que colabora el Centro Delàs de Estudios por la Paz – **publica sus datos sobre gasto militar mundial actualizadas para el 2016**, acompañadas de información completa sobre las **tendencias mundiales, regionales y nacionales en el gasto militar**.

Según el prestigioso centro de investigación, el gasto militar mundial en 2016 ha aumentado por segundo año consecutivo un 0,4% en términos reales, y ahora se estima alrededor de 1686 mil millones de dólares. A su vez, los 10 países que más han gastado en el sector militar y de defensa 2016 son: 1. Estados Unidos (pequeño incremento desde 2015); 2. China (aumento significativo); 3. Rusia (aumento moderado) 4. Arabia Saudí (disminución significativa); 5. La India (aumento significativo); 6. Francia (aproximadamente ningún cambio); 7. Reino Unido

(aproximadamente ningún cambio.); 8. Japón (pequeño aumento); 9. Alemania (pequeño aumento); 10. Corea del Sur (pequeño aumento).

A nivel regional, algunos datos destacables son Europa Occidental y su aumento del gasto por segundo año consecutivo, con una importante subida en Italia. Fuerte aumento también en Europa Central y Oriental debido a las preocupaciones sobre Rusia. En Asia y Oceanía el gasto militar sigue aumentando, especialmente en Asia Central y Sur (India) y Sudeste Asiático (Vietnam). Estados Unidos sigue encabezando la lista, siendo este año el primero desde 2010 que vuelve a incrementar el gasto militar, durante este periodo disminuido debido a la crisis económica y de la retirada de tropas estadounidenses de Afganistán e Irak. Por el contrario, la región de América Central y Sudamérica se sitúa en las antípodas, con una tendencia a la baja del gasto militar principalmente debido a la crisis económica que están sufriendo algunas de sus economías emergentes.

Informe del SIPRI: el sangriento negocio de la guerra

La guerra es un gran negocio, sobre todo para la industria armamentística. El Instituto SIPRI de Estocolmo publicó un informe sobre las ventas de los cien mayores fabricantes de armas del mundo.

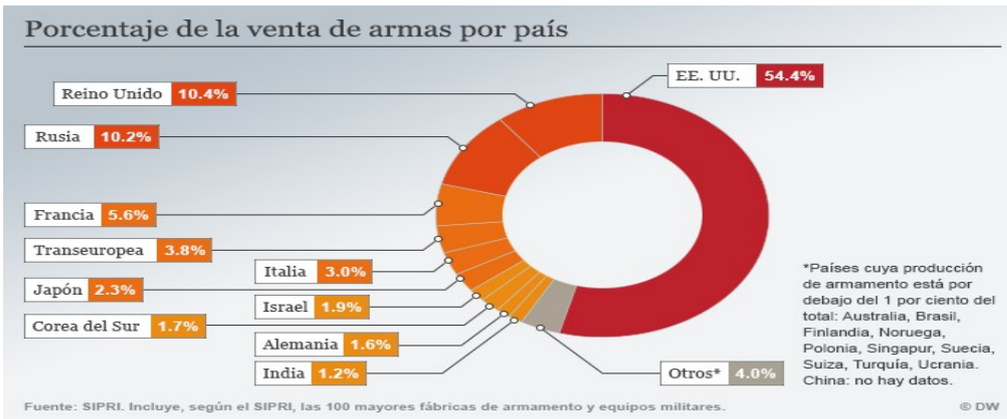
Los conflictos armados dominan el escenario mundial: en Siria, en Irak, en Ucrania... por nombrar algunos. El nuevo informe del Instituto Internacional de Estudios para la Paz de Estocolmo ([SIPRI](#)) sobre los cien mayores fabricantes de armamento del mundo sorprende con sus resultados. Si bien los gastos en armamento se han reducido por cuarto año consecutivo, bajaron sólo ligeramente y a alto nivel. El SIPRI estima las ganancias de los cien fabricantes líderes de la industria armamentística para el año 2014 en 401.000 millones de dólares, es decir, un 1,5 por ciento menos que en 2013. Otra particularidad del estudio es que deja entrever que los actores de peso en el negocio armamentístico se están desplazando hacia Rusia.

Pieter Wezeman, experto en gasto militar del SIPRI.

Pieter Wezeman, experto en gasto de defensa que colaboró con la investigación del SIPRI, dice en entrevista con DW que "las empresas rusas de armamento registraron un enorme aumento en sus ventas: las que están entre las cien primeras tuvieron un incremento de sus volúmenes de ventas de casi un cincuenta por ciento entre 2013 y 2014". Actualmente, 19 firmas rusas están entre las 100 líderes en ventas. Hasta 2013 solo eran 10, y ya entonces habían aumentado sus ventas en un 20 por ciento.

Estados Unidos, líder en el mercado de armas

Sin embargo, esos incrementos no deben distraer de la realidad: los que siguen dominando el mercado armamentístico en el mundo son Estados Unidos y Europa, con casi un 80 por ciento de todas las ventas. Solo en [EE. UU., 38 fabricantes de armas](#) están entre los 100 con mayor volumen de negocio. Sus ventas representan más de la mitad del comercio mundial. De los cien actores más importantes, para ser más exactos, suponen un 54,4 por ciento. Lo que a Pieter Wezemann le parece digno de remarcar es que, en comparación con los resultados del año anterior, están apareciendo nuevos comerciantes provenientes de países más pequeños, o nuevos fabricantes, como, según dijo a DW, Turquía y Corea del Sur. Alemania parece ir en contra de la tendencia a la baja de la venta de armamento en Europa: en 2014 vendió un 10 por ciento más de armas que en 2013. La mayor parte de las ventas se registró en el sector de submarinos de guerra. De acuerdo con Wezemann, los países que compraron submarinos de Thyssen-Krupp son, sobre todo, [Israel](#), [Turquía](#) y Corea del Sur. La fábrica de armamento Rheinmetall, dice el experto, por el otro lado, se beneficia del nuevo interés que despiertan los vehículos blindados en Alemania.



El experto del SIPRI lo relaciona con el desarrollo del conflicto en Ucrania. El rebrote de violencia armada en Europa y también en Cercano Oriente "refuerza la importancia del Ejército". Suecia y Alemania, por ejemplo, aumentan sus presupuestos de defensa, y eso es aprovechado, en primer lugar, por la industria armamentística nacional: "los clientes más importantes de las fábricas de armas son sus propios gobiernos", subraya Wezemann.

Alemania, país exportador de armas

Submarinos alemanes para Colombia.

Alemania está entre los grandes exportadores de armamento, incluso entre los más grandes de [Europa](#). Y eso a pesar del anuncio del vicescanciller y ministro de Economía, Sigmar Gabriel, de actuar de manera más restrictiva en cuanto a las ventas de armamento. La provisión de tanques de guerra de la compañía Krauss-Maffei Wegmann, en el puesto 83 del ranking, a Arabia Saudí o a Catar no condice con lo que propaga el Gobierno alemán. Después de todo, ambos países están involucrados en combates en Yemen. Pieter Wezemann intenta una respuesta a esa contradicción: los acuerdos que antecedieron a esos negocios ya se firmaron hace algunos años, cuando aún no había guerra en Yemen y Sigmar Gabriel no era ministro de Economía y vicescanciller.

A todo esto, el informe del SIPRI no menciona a China, algo que el instituto de Estocolmo aclara diciendo que faltan datos confiables sobre la venta de armas en ese país. Sin embargo, Wezemann deja en claro que China es un productor de armamento de extrema relevancia. Seis empresas chinas están entre los 20 mayores vendedores de armas en el mundo, y un fabricante de aviones chino, incluso entre los 10 primeros. El crecimiento impetuoso de la industria china de armamento se debe, según él, a dos factores: por un lado, al aumento vertiginoso en gasto militar de China, que crece desde hace más de diez años. Por el otro lado, también al claro incremento de las exportaciones de armamento de China.