

INDUSTRIA MILITAR COMERCIO DE ARMAS GASTO MILITAR Y ARMAS NUCLEARES

Análisis y datos del SIPRI sobre armamentos,
desarme y seguridad internacional
2019



FundiPau

INDUSTRIA GLOBAL DE ARMAS

LAS EMPRESAS DE LOS ESTADOS UNIDOS DOMINAN LA LISTA TOP 100 LA INDUSTRIA DE ARMAS RUSA ALCANZA EL SEGUNDO LUGAR

10 de diciembre de 2018 - Las ventas de armas y de servicios militares de las principales empresas productoras del sector —la lista Top 100 de SIPRI— llegaron a los 398.200 millones de dólares en 2017, según los nuevos datos sobre industria internacional de armas publicados hoy por el Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI).

El total de ventas de las SIPRI Top 100 en 2017 fue un 2,5% superior que en 2016 y representó un incremento del 44% desde 2002 (primer año del que se dispone de datos comparables; las cifras excluyen China). Este es el tercer año de crecimiento consecutivo en las ventas de armas de la lista de las Top 100.

Las empresas de los EUA aumentan su proporción de ventas de armas en la lista Top 100

Con 42 empresas listadas en 2017, las compañías con base en Estados Unidos continuaron dominando la lista Top 100 de aquel año. Tomadas conjuntamente, las ventas de armas de las empresas norteamericanas crecieron un 2% en 2017, hasta los 226.600 millones de dólares, que representaron el 57% del total de ventas de armas de las Top 100. Cinco compañías de los EUA estuvieron en la lista top 10 en 2017. 'Las empresas norteamericanas se beneficiaron directamente de la actual demanda de armas por parte Departamento de Defensa norteamericano,' afirma Aude Fleurant, directora del Programa de Armas y Gasto Militar de SIPRI.

Lockheed Martin se mantuvo como mayor empresa productora de armas del mundo en 2017, con ventas de armamento por valor de 44.900 millones de dólares. 'La brecha entre Lockheed Martin y Boeing —las dos principales productoras de armas del mundo— creció de los 11.000 millones en 2016 a los 18.000 millones en 2017,' dice Fleurant.

Rusia pasa a ser el segundo mayor productor de armas del mundo de la lista Top 100

La venta conjunta de las empresas de armas rusas representó el 9,5 % del total de la lista de las Top 100, convirtiendo Rusia en el segundo mayor productor de la lista en 2017, —una posición que ocupaba el Reino Unido desde 2002. Tomadas conjuntamente, las ventas de armas de las 10 empresas rusas de la lista Top 100 crecieron un 8,5% en 2017, hasta los 37.700 millones de dólares. 'Las empresas rusas han experimentado un crecimiento significativo en sus ventas de armas desde 2011,' asegura Siemon Wezeman, investigador senior en el Programa de Armas y Gasto Militar de SIPRI. 'Esto se corresponde al incremento del gasto ruso en adquisición de armas para modernizar sus fuerzas armadas.'

En 2017 una empresa rusa apareció entre las top 10 por primera vez desde que SIPRI empezó a publicar anualmente su lista Top 100. 'Almaz-Antey, que ya era la mayor empresa productora de armamento rusa, incrementó sus ventas de armas un 17% en 2017, hasta los 8.600 millones de dólares,' afirma Alexandra Kuimova, asistente de investigación en el Programa de Armas y Gasto Militar de SIPRI.

Junto a Almaz-Antey, tres compañías rusas más de la lista Top 100 incrementaron sus ventas de armas más de una 15%: United Engine Corporation (25%), High Precision Systems (22%) y Tactical Missiles Corporation (19%).

El Reino Unido se mantiene como principal productor de armas de Europa occidental

Las ventas conjuntas de armas de las 24 empresas de Europa Occidental de la lista Top 100 crecieron un 3,8% en 2017, hasta los 94.900 millones de dólares, que representaron el 23,8% del total de la Top 100. El Reino Unido continuó siendo el mayor productor de armas de la región en 2017, con un total de ventas de 35.700 millones de dólares y siete compañías en la lista Top 100. 'Las ventas conjuntas de las empresas británicas fueron un 2,3% más elevadas que en 2016,' dice Fleurant. 'Eso se debió principalmente a los incrementos de las ventas de armas de BAE Systems, Rolls-Royce y GKN.'

BAE Systems, que ocupa la cuarta posición en la lista Top 100, es la principal productora de armas del Reino Unido. Sus ventas crecieron un 3,3% en 2017, hasta los 22.900 millones de dólares.

Otros datos remarcables

- Las ventas de armas de empresas turcas crecieron un 24% en 2017. 'Este incremento significativo refleja la ambición de Turquía de desarrollar su industria armamentística para satisfacer su creciente demanda de armas y ser menos dependiente de proveedores extranjeros,' dice Pieter Wezeman, investigador senior del Programa de Armas y Gasto Militar de SIPRI.
- Tomadas conjuntamente, las ventas de armas de las cuatro empresas indias de la lista Top 100 fueron de 7.500 millones de dólares en 2017, un 1,9% de las ventas de armas de la lista Top 100.
- Las ventas de las top 15 empresas productoras, listadas en la Fortune Global 500 sumaron 2,311 billones de dólares en 2017. Esta cifra es por lo menos diez veces mayor que la de las ventas de los productores de armas de la top 15 (231.600 millones de dólares) en 2017, y casi seis veces mayor que el total combinado de ventas de armas de las Top 100 (398.200 millones de dólares).

La Base de Datos de SIPRI sobre la Industria de Armas se creó en 1989. En aquel momento no contenía datos de las empresas de los países de Europa del Este, incluida la Unión Soviética. No obstante, la versión actual contiene datos desde 2002, incluidos los de las empresas de Rusia. Las compañías chinas no están incluidas en la base de datos debido a la falta de datos disponibles sobre los cuales poder hacer estimaciones razonables o consistentes de ventas de armas que se remonten a 2002.

Cuando se habla de 'Venta de Armas' se hace referencia a las ventas de bienes y servicios militares a clientes tanto domésticos como extranjeros. Si no se especifica lo contrario, todos los cambios se expresan en términos reales. Todos los cambios entre 2016 y 2017 se basan en la lista de empresas hecha en 2017 (por ejemplo, la comparación anual es entre el mismo grupo de empresas).

La Base de Datos de SIPRI sobre la Industria de Armas, que incluye datos más detallados de los años 2002-17, está disponible en la web de SIPRI: sipri.org

COMERCIO INTERNACIONAL DE ARMAS

CRECE EL PREDOMINIO DE LOS EE.UU. Y SE ACELERA EL FLUJO DE ARMAS A ORIENTE MEDIO

11 de marzo de 2019 - El volumen de las transferencias internacionales de grandes armas en el período 2014–18 fue un 7,8% superior que en el 2009–13 y un 23% más elevado que en el 2004–2008, según los nuevos datos sobre transferencias de armas publicadas hoy por el Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI).

Los cinco principales exportadores en 2014–18 fueron los Estados Unidos, Rusia, Francia, Alemania y China. Juntos contabilizaron el 75% del volumen total de exportaciones de armas de este período. El flujo de armas a Oriente Medio creció entre 2009–13 y 2014–18, mientras que disminuyó en todas las otras regiones.

Crece la brecha entre EE.UU. y los otros exportadores de armas

Las exportaciones de armas de **EE.UU.** crecieron un 29% entre 2009–13 y 2014–18, y su participación en el total de las exportaciones mundiales pasó de un 30% a un 36%. La brecha entre los dos principales estados exportadores de grandes armas también creció: las exportaciones de EE.UU. fueron un 75% más elevadas que las de Rusia en 2014–18, mientras que en 2009–13 solo eran un 12% superiores. Más de la mitad (un 52%) de las exportaciones de armas de los EE.UU. en 2014–18 tuvieron como destino Oriente Medio.

‘Los EE.UU. han consolidado todavía más su posición de principales proveedores mundiales de armas’ afirma la Dra. Aude Fleurant, directora del Programa de Armas y Gasto Militar de SIPRI. ‘En los últimos cinco años, exportaron armas a como mínimo 98 países; estos envíos a menudo incluían armamento avanzado como aviones de combate, misiles balísticos y de crucero de corto alcance, y un gran número de bombas guiadas.’

Las exportaciones de armas de **Rusia** bajaron un 17% entre 2009–13 y 2014–18, debido principalmente a la reducción de las importaciones por parte de India y Venezuela. Entre 2009–13 y 2014–18 **Francia** incrementó sus exportaciones de armas un 43% y **Alemania** un 13%. La combinación de las exportaciones de los **estados miembros de la Unión Europea** representó el 27% de las exportaciones globales de armas en el período 2014–18.

Solo un reducido número de países de fuera de Europa y de América del norte son grandes exportadores de armas. **China** fue el quinto mayor exportador en 2014–18. Mientras que las exportaciones de armas chinas crecieron un 195% entre 2004–2008 y 2009–13, solo aumentaron un 2,7% entre 2009–13 y 2014–18. Las exportaciones de armas de **Israel**, **Corea del Sur** y **Turquía** crecieron sustancialmente —un 60%, un 94% y un 170%, respectivamente— entre 2009–13 y 2014–18.

Las importaciones de armas de Oriente Medio casi se duplican en los últimos cinco años

Las importaciones de armas por parte de países de Oriente Medio crecieron un 87% entre 2009–13 y 2014–18 y representaron el 35% de las importaciones globales de armas en 2014–18. **Arabia Saudita** fue el mayor importador del mundo en 2014–18, con un incremento del 192% en comparación al período 2009–13. **Egipto**, el tercer mayor importador en 2014–18, triplicó sus importaciones (206%) entre 2009–13 y 2014–18. Las importaciones de **Israel** (354%), **Qatar** (225%) e **Irak** (139%) también crecieron entre 2009–13 y 2014–18. En cambio, las importaciones de armas por parte de **Siria** cayeron un 87%.

‘Las armas de EE.UU., Reino Unido y Francia tienen mucha demanda en la región del Golfo, donde hay muchos conflictos y tensiones,’ asegura Pieter D. Wezeman, investigador senior del Programa de Armas y Gasto Militar de SIPRI. ‘Rusia, Francia y Alemania han aumentado drásticamente sus ventas a Egipto en los últimos cinco años.’

Asia y Oceanía se mantienen como la principal región importadora de armas

Varios países de Asia y Oceanía recibieron el 40% del total de las importaciones mundiales de armas en 2014–18, pero hubo una disminución del 6,7% en comparación al periodo 2009–13. Los cinco mayores importadores de armas en la región fueron India, Australia, China, Corea de Sur y Vietnam.

Australia se convirtió en el cuarto mayor importador entre 2014–18 después de que sus importaciones de armas crecieron un 37% en comparación al periodo 2009–13. Las importaciones de India disminuyeron un 24% entre 2009–13 y 2014–18. Rusia suministró el 58% de las importaciones de armas de **India** en 2014–18. Las importaciones de **China** se redujeron, pero todavía fue el sexto mayor importador mundial de armas en 2014–18.

‘India encargó un elevado número de grandes armas a proveedores extranjeros; a pesar de ello, en muchos casos las entregas se han atrasado mucho,’ dice Siemon T. Wezeman, investigador senior del Programa de Armas y Gasto Militar del SIPRI. ‘En contraste, las importaciones de armas por parte de China bajaron por el hecho de que este país asiático ha tenido más éxito a la hora de diseñar y producir sus propias armas modernas.’

Otros datos destacables:

- Entre 2009–13 y 2014–18 las importaciones de armas disminuyeron por países en el continente **Americano** (–36%), en **Europa** (–13%), y en **África** (–6,5%).
- **Argelia** contabilizó el 56% de las importaciones africanas de grandes armas en 2014–18. La mayoría de los otros estados de **África** importaron muy pocas.
- Los cinco principales importadores de armas del África subsahariana fueron **Nigeria, Angola, Sudán, Camerún y Senegal**. Juntos representaron el 56% de las importaciones de armas en la subregión.
- Entre 2009–13 y 2014–18 las exportaciones de armas **británicas** crecieron un 5,9%. En 2014–18, el 59% de estas exportaciones tuvieron lugar en Oriente Medio, el gran volumen de las cuales consistió en la entrega de aviones de combate a **Arabia Saudita** y a **Omán**.
- Las importaciones de armas de **Venezuela** cayeron un 83% entre 2009–13 y 2014–18.
- **China** libró grandes armas a 53 países entre 2014–18, en comparación a los 41 en 2009–13 y a los 32 en 2004–2008. **Pakistán** fue el principal receptor (37%) en 2014–18, como lo ha estado en todos los periodos de cinco años desde 1991.

La Base de datos sobre Transferencias de Armas de SIPRI contiene información de todas las transferencias internacionales de grandes armas (incluidas las ventas, regalos y licencias de producción) a estados, organizaciones internacionales y grupos armados no estatales desde 1950 hasta el año más reciente, 2018. Los datos de SIPRI reflejan el volumen de la entrega de armas, no el valor financiero de los acuerdos. Dado que el volumen de entrega puede fluctuar significativamente de año en año, el SIPRI presenta los datos en periodos de cinco años, para dar una medida más estable de las tendencias.

GASTO MILITAR MUNDIAL

EL GASTO MILITAR MUNDIAL CRECE HASTA LOS 1,8 BILLONES DE DÓLARES EN 2018

29 de abril de 2019 - El gasto militar global creció hasta los 1,822 billones de dólares en 2018, cifra que equivale a un incremento del 2,6% respecto a 2017, según los nuevos datos del Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI). Los cinco países con más gasto en 2018 fueron Estados Unidos, China, Arabia Saudí, India y Francia que, conjuntamente, representaron el 60% del gasto militar global. El gasto de EE.UU. aumentó por primera vez desde 2010, mientras que China creció por 24º año consecutivo. La actualización anual completa de la Base de Datos del SIPRI sobre gasto militar puede consultarse desde hoy en www.sipri.org.

En 2018, el gasto militar global creció por segundo año consecutivo hasta lograr el nivel más alto desde 1988 —el primer año del cual se dispone de datos globales consistentes. Ahora, el gasto mundial es un 76% más alto que el mínimo logrado en la posguerra fría en 1998. El gasto militar mundial en 2018 representó un 2,1% del Producto Interior Bruto (PIB) o 239 dólares por persona. 'En 2018 EE.UU. y China contabilizaron la mitad del gasto militar mundial' afirma el Dr. Nan Tian, investigador del programa Armas y Gasto Militar (AMEX) del SIPRI. 'El nivel más alto de gasto militar mundial de 2018 se debe principalmente a los significativos incrementos realizados por estos dos países'.

EE.UU. y China lideran el crecimiento del gasto militar mundial

El gasto militar de EE.UU. creció —por primera vez desde 2010— un 4,6%, hasta llegar a los 649.000 millones de dólares en 2018 y se mantuvo, de largo, como el país del mundo que más dinero destina a esta partida. Su gasto militar fue casi igual al de los ocho siguientes países con más gasto sumados. 'El incremento del gasto de EE.UU. se debió a la implementación desde 2017 de los nuevos programas de adquisición de armas de la administración Trump,' asegura la Dra. Aude Fleurant, directora del programa AMEX del SIPRI.

China, el segundo país del mundo con mayor gasto militar, lo incrementó un 5% hasta los 250.000 millones de dólares en 2018. Este fue el 24º año consecutivo de incrementos que aplicó el país asiático. Su gasto en 2018 fue casi 10 veces mayor que en 1994 y representó el 14% del gasto militar mundial. 'El crecimiento del gasto militar de China se deriva del crecimiento económico general del país' dice Tian. 'China ha asignado un 1,9% anual de su PIB al gasto militar, desde 2013.'

Tres décadas de crecimiento del gasto militar en Asia y Oceanía

El gasto militar en Asia y Oceanía ha crecido cada año desde 1988. Con 507.000 millones de dólares, en 2018 el gasto en la región representó el 28% del total global, en comparación al 9% de 1988.

En 2018 India incrementó su gasto militar un 3,1% hasta los 66.500 millones de dólares. En Pakistán, el gasto creció un 11% (el mismo nivel de crecimiento que en 2017), hasta alcanzar los 11.400 millones en 2018. En Corea del Sur el gasto fue de 43.100 millones en 2018 —un incremento del 5,1% en comparación a 2017 y el incremento más alto desde 2005.

'Las tensiones entre países en Asia, así como entre China y EE.UU. son las principales causas del crecimiento continuado del gasto militar en la región,' asegura Siemon Wezeman, investigador sénior del programa AMEX del SIPRI.

Incremento en los países de Europa central y del este

Varios países de la Europa central y del este aumentaron considerablemente su gasto militar en 2018. Polonia lo incrementó en un 8,9% en 2018 hasta los 11.600 millones de dólares, mientras que Ucrania lo hizo un 21% hasta los 4.800 millones. El gasto de Bulgaria, Letonia, Lituania y Rumanía también creció (pasando del 18% al 24%) en 2018.

‘Los incrementos en la Europa central y del este se debieron principalmente a la creciente percepción de amenaza de Rusia,’ afirma Pieter Wezeman, investigador sénior del programa AMEX del SIPRI. ‘Esto a pesar del hecho que el gasto militar de Rusia ha caído en los últimos dos años.’

Con 61.400 millones de dólares, el gasto de Rusia fue el sexto del mundo en 2018 y se redujo un 3,5% en comparación a 2017.

Otros datos remarcables

- El gasto militar en América del Sur creció un 3,1% en 2018. Esto se debió principalmente al incremento del gasto de Brasil (un 5,1%), el segundo aumento en muchos años.
- El gasto militar en África cayó un 8,4% en 2018, la cuarta reducción anual consecutiva desde el punto más alto de gasto logrado en 2014. Las principales reducciones en gasto fueron de Argelia (–6,1%), Angola (–18%) y Sudán (–49%).
- El gasto militar de los estados de Oriente Medio de los cuales hay datos disponibles, cayó un 1,9% en 2018.
- El gasto militar total del conjunto de los 29 países miembro de la OTAN fue de 963.000 millones de dólares en 2018, que representaron el 53 % del gasto mundial.
- El mayor incremento absoluto en gasto militar en 2018 fue el de EE.UU. (27.800 millones de dólares), mientras que el mayor decrecimiento fue el de Arabia Saudí (–4.600 millones de dólares).
- El gasto militar en Turquía aumentó un 24% en 2018 hasta los 19.000 millones de dólares, el mayor incremento de porcentaje anual de los 15 países con mayor gasto militar.
- Seis de los diez países con mayor proporción de gasto militar del mundo en 2018 (en relación al PIB) están en Oriente Medio: (Arabia Saudí 8,8% del PIB), Omán (8,2 %), Kuwait (5,1%), Líbano (5%), Jordania (4,7%) e Israel (4,3%).

**Todos los cambios de porcentaje están expresados en términos reales (precios constantes 2017).*

El SIPRI sigue el desarrollo del gasto militar en todo el mundo y mantiene la base de datos disponible más amplia, consistente y extensiva sobre el tema. El gasto militar hace referencia a todo el gasto de los gobiernos en las fuerzas y actividad militares actuales, incluidos los sueldos y los beneficios, los gastos operacionales, las compras de armas y equipamientos, las estructuras militares, la investigación y desarrollo, y la administración central, mandos y apoyo. Por eso el SIPRI desaconseja el uso de términos como ‘gasto en armas’ cuando se hace referencia al gasto militar, puesto que el gasto en armamentos normalmente sólo es una pequeña parte del total.

ARMAS NUCLEARES

CONTINÚA LA MODERNIZACIÓN DE LAS FUERZAS NUCLEARES MUNDIALES A PESAR DEL DESCENSO GLOBAL DEL NÚMERO DE OJIVAS

17 de junio de 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

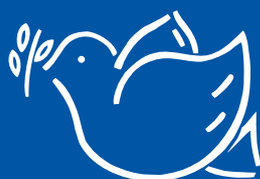
Fuente: SIPRI Yearbook 2019 * *Ojivas desplegadas* hace referencia a ojivas situadas en misiles o ubicadas en bases con fuerzas operativas. ** *Otras ojivas* hace referencia a ojivas almacenadas o reservadas y a ojivas retiradas esperando el desmantelamiento. Las cifras totales incluyen la estimación 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.

FundiPau trabaja desde 1983 por un mundo en paz. A través de una opinión pública cada vez más informada y activa impulsa aquellos cambios culturales y estructurales que hagan posible la erradicación de la violencia entre personas y pueblos. Lleva a cabo actividades de educación, sensibilización, incidencia y movilización por la paz, el desarme y la resolución no violenta de los conflictos.

Cada año FundiPau traduce al catalán y al castellano las notas de prensa y el resumen del Anuario SIPRI (fundipau.org/anuari-sipri)

El SIPRI ofrece información rigurosa y análisis sobre la evolución mundial en armamentos, desarme y seguridad internacional.

En este documento hemos recogido los datos sobre industria militar, comercio de armas, gasto militar y armas nucleares del Anuario 2019.



FundiPau

Av. Meridiana, 30-32, esc. A, entl. 2a
08018 Barcelona - Telèfon 93 302 51 29
info@fundipau.org

Con la colaboración de:

