

BAE SYSTEMS, INC.

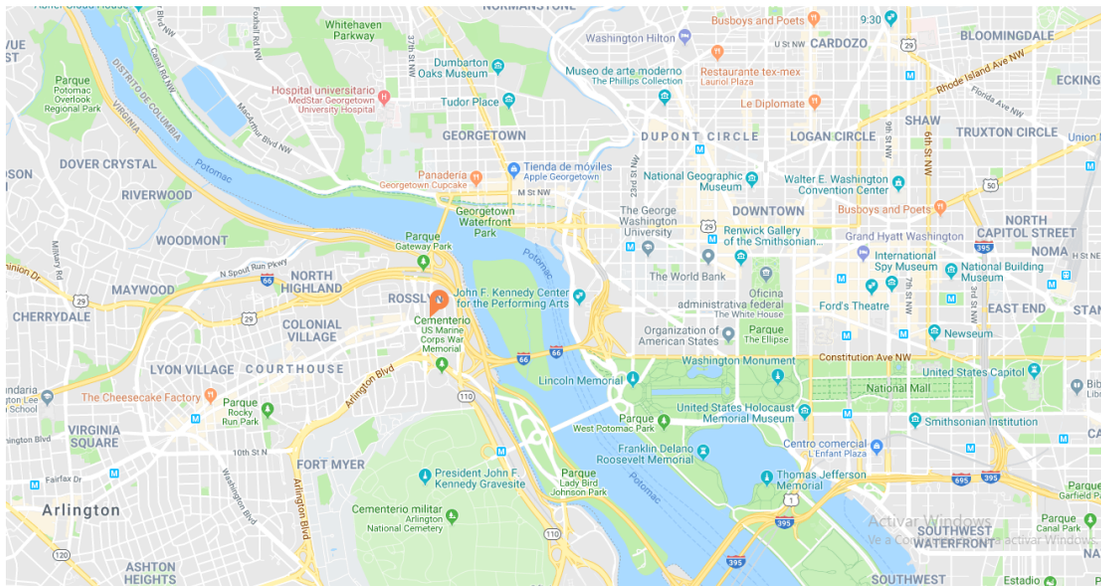
BAE Systems, Inc. es la empresa estadounidense subsidiaria de BAE Systems plc., firma aeroespacial, armamentista y de seguridad británica. De acuerdo con la base de datos del *Stockholm International Peace Research Institute*, las ventas totales de BAE Systems Inc. en 2016 fueron de 10 mil millones de dólares (mmd), y las ventas de armas de 9.3 mmd, 93% del total. Por venta de armas SIPRI colocó a BAE Systems, Inc. entre el lugar 7 (Airbus Group) y el lugar 8 (L-3 Communications) en la lista de las 100 mayores empresas productoras de armas. Es la subsidiaria con mayor venta de armas según la lista de SIPRI.

Información básica

1. Razón social. BAE Systems, Incorporated Company es la empresa estadounidense de defensa, aeroespacial y de seguridad, subsidiaria de BAE Systems plc.

2. Fundación. BAE Systems Inc. nace en 1999, cuando Marconi Electronic Systems y British Aerospace se fusionan y crean BAE Systems plc. De la misma manera, sus subsidiarias estadounidenses Marconi North America y British Aerospace se fusionan y nace BAE Systems North America, Inc. En julio del 2005 BAE Systems North America, Inc. se convirtió en BAE Systems, Inc. después de una serie de ajustes en la empresa. Existe un acuerdo de seguridad especial entre BAE Systems plc., BAE Systems, Inc. y el gobierno de Estados Unidos, que exige el cumplimiento de normas de seguridad y para exportar.

3. Localización de su sede. – “nacionalidad”. 1101 Wilson Boulevard Suite 2000, Arlington, Virginia, C.P. 22209, Estados Unidos de América.



4. Número de empleados. Según la página oficial de BAE Systems, Inc. en 2016 empleaban a aproximadamente 32 000 personas en Estados Unidos, Suecia, Israel y Reino Unido. La lista de SIPRI reporta que en 2016 la empresa subsidiaria empleaba a 29 500 personas.

5. Origen del capital social. Principales accionistas. BAE Systems, Inc. no reporta datos de accionistas. Consultar datos de BAE Systems plc.

6. Directorio (Board) actual: julio del 2018

BAE Systems, Inc. cuenta con un grupo de directores externos, todos con antiguos cargos en la esfera militar estadounidense. Dentro de la junta de directores externos se encuentran:

[Michael Chertoff](#). Chairman of the Board. Presidente de la junta de directores. Es presidente y fundador de **Chertoff, empresa estadounidense dedicada a la gestión de seguridad y riesgo**, abogado senior de Covington & Burling LLP y miembro de **White Collar Defense and Investigations practice group**. Entre 2005 y 2009 (administraciones de George W. Bush y

Barack Obama) fue **secretario del Departamento de seguridad nacional de Estados Unidos**. Entre **2003 y 2005 fue miembro del Tribunal de Apelaciones de Estados Unidos en tercer circuito**. También fue **jefe auxiliar de la división criminal del Departamento de Justicia de Estados Unidos**, en donde fue parte de la investigación del atentado del 11 de septiembre de 2011. Ha ocupado diversos puestos en la fiscalía de New Jersey.

[Kelly A. Ayotte](#). Director. Miembro de la junta de directores de BAE Systems, Inc. Fue nombrada parte de la junta en junio del 2017, ocupara el cargo hasta 2020. K. A. Ayotte fue **senadora de Estados Unidos entre 2011 y 2017**, fue jefa del **subcomité de servicios armados y del subcomité de seguridad y operaciones aeronáuticas**. Entre 2004 y 2009 se desempeñó como **fiscal general de New Hampshire**.

[General John F. Campbell](#). Director. Miembro de la junta de directores de BAE Systems, Inc. Es miembro de la junta desde junio de 2016 y lo será hasta 2019. Fue **comandante del ejército de Estados Unidos con misiones en Alemania, Haití, Irak y Afganistán**. Fue **comandante de la Misión de apoyo de las Fuerzas armadas de Estados Unidos en Afganistán**, también ejerció como **34° vicejefe del Estado mayor del ejército de Estados Unidos**. Inició su carrera como oficial de infantería en Fort Bragg. En 1994 fue **ayudante de campo del comandante general del XVIII cuerpo aerotransportado** (airbone corp, que hace referencia a las fuerzas de despliegue rápido, con cuartel en Fort Bragg) **en la Operación “Defensa de la democracia en Haití”**. Fue parte de la Operación “Libertad Duradera” y de la Operación “Libertad para Irak”.

[Almirante Jonathan W. Greenert](#). Director. Miembro de la junta de directores de BAE Systems, Inc. Fue nombrado miembro de la junta en 2016 y será parte hasta 2019. Tiene una distinguida carrera de **40 años como oficial naval**. Ha sido nombrado en dos ocasiones como **30° jefe de Operaciones Navales de Estados Unidos** y ha sido **miembro del Estado mayor conjunto**. Ha ejercido como **asesor del secretario de defensa y del presidente de Estados Unidos en cuestión naval**. Inició su carrera como parte del **escuadrón de submarinos**, fue **comandante del 11° escuadrón de submarinos, de las fuerzas navales de Estados Unidos, de la 7° flota de los Estados Unidos y del comando de fuerzas navales de Estados Unidos**.

[Ellen O. Tauscher](#). Director. Miembro de la junta de directores de BAE Systems, Inc. Fue nombrada en 2015 y permanecerá en el cargo hasta 2018. Durante 16 años, de 1996 a 2012, fue parte del servicio público en el Congreso y en el Departamento de estado. Entre 2009 y 2012 fue subsecretaria de estado para el control de armas y seguridad internacional y miembro del Departamento de estado, responsable del envío de defensa de misiles. En el Congreso fue miembro del Comité para servicios armados y presidenta del subcomité de fuerzas estratégicas. En 2012 se convirtió en asesora estratégica de Baker Donelson Bearman, Caldwell & Berkowitz PC y directora independiente de empresas menores.

[Michael G. Vickers](#). Director. Miembro de la junta de directores de BAE Systems, Inc. Fue nombrado parte de la junta en 2015, y permanecerá en ella hasta 2018. Fue subsecretario de defensa en el área de inteligencia entre 2011 y 2015. Entre 2007 y 2011 se desempeñó como subsecretario de defensa en el aérea de operaciones, operaciones de baja intensidad y capacidades de interdependencia. Fue miembro del equipo de diseño para la estrategia de desbaratamiento y desmantelamiento de Al Qaeda, oficial de operaciones de la Agencia Central de Inteligencia y oficial de las fuerzas especiales del ejército de Estados Unidos.

Miembros internos:

[Gerard J. "Jerry" DeMuro](#). President & CEO. Presidente y director ejecutivo. Es presidente y director ejecutivo de BAE Systems, Inc. desde febrero del 2014. Actualmente J. DeMuro es director ejecutivo en la junta de BAE Systems plc. y asesor estratégico de Resilience Capital Partners LLC, empleado para el asesoramiento de defensa y aeroespacial. Entre 2013 y 2003 fue vicepresidente ejecutivo de tecnología y sistemas informáticos de General Dynamics Corporation. De 2001 a 2003, fue vicepresidente de General Dynamics y presidente de General Dynamics C4 Systems. Se desempeñó como presidente de General Dynamics Communications Systems de 1999 hasta 2001. De 1997 a 1999 fue vicepresidente y gerente general de GTE Government Systems- Communication Systems Division hasta que la empresa fue adquirida por General Dynamics. A inicios de su carrera, Jerry DeMuro fue durante casi 10 años oficial de adquisiciones del Departamento de defensa de Estados Unidos. Ha estado involucrado con organizaciones sin fines de lucro

como **Association of the United States Army, MILCOM (Military Communications for the 21st Century) Board Association, AFCEA International (Armed Forces Communications and Electronic Association), etc.**

Tom Arsenault. Chief Operating Officer. Jefe de Operaciones. Es jefe de operaciones de BAE Systems, Inc. desde febrero de 2014 y miembro del Comité ejecutivo de BAE Systems plc. Entre 2015 y 2017 fue **presidente de Electronic Systems**. Durante sus primeros años de carrera ocupó diversos puestos en **Sanders, empresa subsidiaria de Lockheed Martin, adquirida por BAE Systems en 2000**. También tuvo puestos gerenciales en General Electric, The Analyic Sciencie Corporation y Weather Sciencies Corporation.

7. Principales líneas de actividad y principales productos y servicios.

Industria aérea: Programas de diseño, fabricación, actualización y soporte para aviones de combate. La empresa forma parte de las empresas involucradas en el desarrollo de aviones no tripulados. Destacan:

- Eurofighter Typhoon. afirma que es el avión más avanzado disponible en el mercado mundial. Es construido por cuatro estados europeos clave (Reino Unido, España, Alemania e Italia) y 3 corporaciones militares (Airbus, BAE System, Alenia Aeronáutica (subsidiaria de Leonardo). Entre los servicios prestados por BAE Systems se encuentran las tres etapas de mejoras del Eurofighter Typhoon.
- F-35: Aunque el proyecto F-35 está liderado por la empresa estadounidense Lockheed Martin y Northrop Grumman, este proyecto de seguridad cuenta con la participación de 8 países más. BAE Systems participa como socio estratégico, cubre entre 13-15% de la participación en el trabajo (excluyendo el trabajo de propulsión). Gran parte de la aportación de BAE Systems en el F-35 es la capacidad de aterrizajes verticales y despegues cortos (tecnología heredada del avión Harrier). Además del fuselaje trasero y de la popa (tail).
- BAE Hawk. Con presencia en 18 países del mundo. Avión entrenador y avión de combate ligero.

Industria terrestre. Se dedican al diseño y actualización de vehículos de combate tipo anfibio, a la fabricación de municiones, municiones de precisión, sistemas de artillería, lanzamisiles, etc.

Industria marítima. Diseño y fabricación de barcos con superficies complejas, submarinos, radares, torpedos, sistemas de comando y sistemas de combate. La empresa se dedica a la actualización, mantenimiento y reparación del armamento marítimo. Dentro de su producción destacan:

- Portaaviones Queen Elizabeth. Inició operaciones en 2018, entre sus operaciones iniciales está las realizadas en Gibraltar a comienzos de febrero del 2018. El HMS Prince of Wales se proyecta para iniciar operaciones en 2020.
- Submarino Trident.
- Type 26 Global Combat Ship. Buque de guerras para operaciones que van desde las de conflicto de alta intensidad, hasta las de ayuda humanitaria.
- Type 45 destroyers. Es el barco destructor de defensa antiaérea más poderoso actualmente.

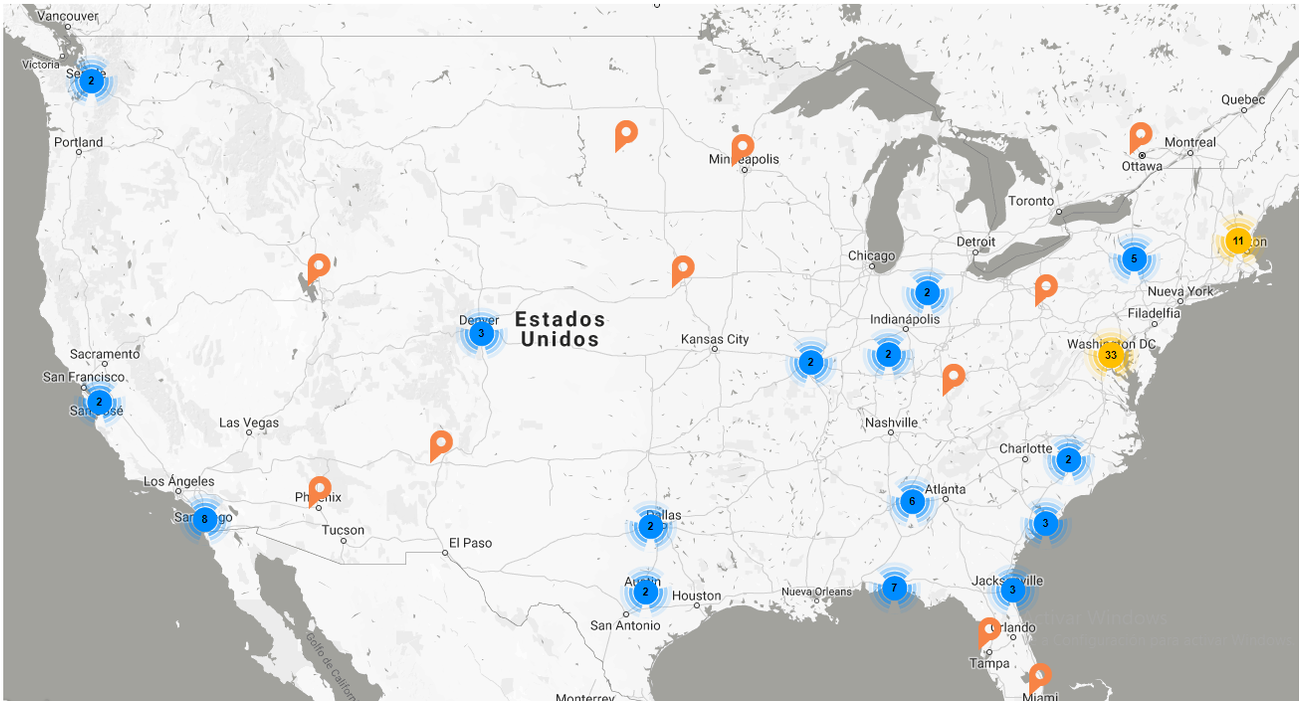
Industria en ciberseguridad e inteligencia. Se considera líder en los campos de la ciberseguridad y la inteligencia en agencias estatales. Además, su participación crece en cuestión de sistemas de ciberseguridad para particulares.

Industria electrónica: Desarrolla tecnologías avanzadas tanto para el mercado de la electrónica comercial como para el mercado de la electrónica militar. Estos incluyen electrónicos para la guerra, sistemas de visión nocturna, sensores de vigilancia y reconocimiento, equipos de comunicación, sistemas de integración, etc.

Sector dedicado a los servicios: Sistemas de asistencia que van desde ingeniería e informática, hasta administración de datos, administración financiera y administración comercial.

8. Expansión territorial

BAE Systems, Inc. tiene negocios y personal empleado en Estados Unidos, Reino Unido, Suecia e Israel. Cuenta con 106 oficinas en Estados Unidos.



URL: <https://www.baesystems.com/en-us/our-company/our-locations>

9. Principales mercados

BAE Systems, Inc. fue creada con el objetivo de alimentar el mercado de armas más grande del mundo, su principal mercado es Estados Unidos, donde destaca su relación con el [Departamento de defensa](#), la [Comunidad de inteligencia](#) y el [Departamento de seguridad nacional](#).

10. Principales competidores

[General Dynamics Corporation](#)

[Lockheed Martin Corporation](#)

[Northrop Grumman Corporation](#)

11. Fuentes

<https://www.baesystems.com/en-us/home> Consultado el 25 de junio del 2018

https://www.sipri.org/sites/default/files/2017-12/fs_arms_industry_2016.pdf Consultado el 25 de julio del 2018

<https://www.bloomberg.com/research/stocks/people/person.asp?personId=274629&privcapId=874091> Consultado el 25 de julio del 2018

http://www.hoovers.com/company-information/cs/company-profile.bae_systems_inc.bb0e96383987f9a9.html Consultado el 25 de julio del 2018

<https://www.baesystems.com/en-us/our-company/our-locations> Consultado el 26 de julio del 2018