

GENERAL ATOMICS

De acuerdo con la base de datos del *Stockholm International Peace Research Institute*, las ventas totales de esta empresa en 2016 no se encuentran reportadas, las ventas de armas fueron de 1.8 mil millones de dólares. Ocupa el lugar 46 entre las 100 mayores productoras de armamento según SIPRI.

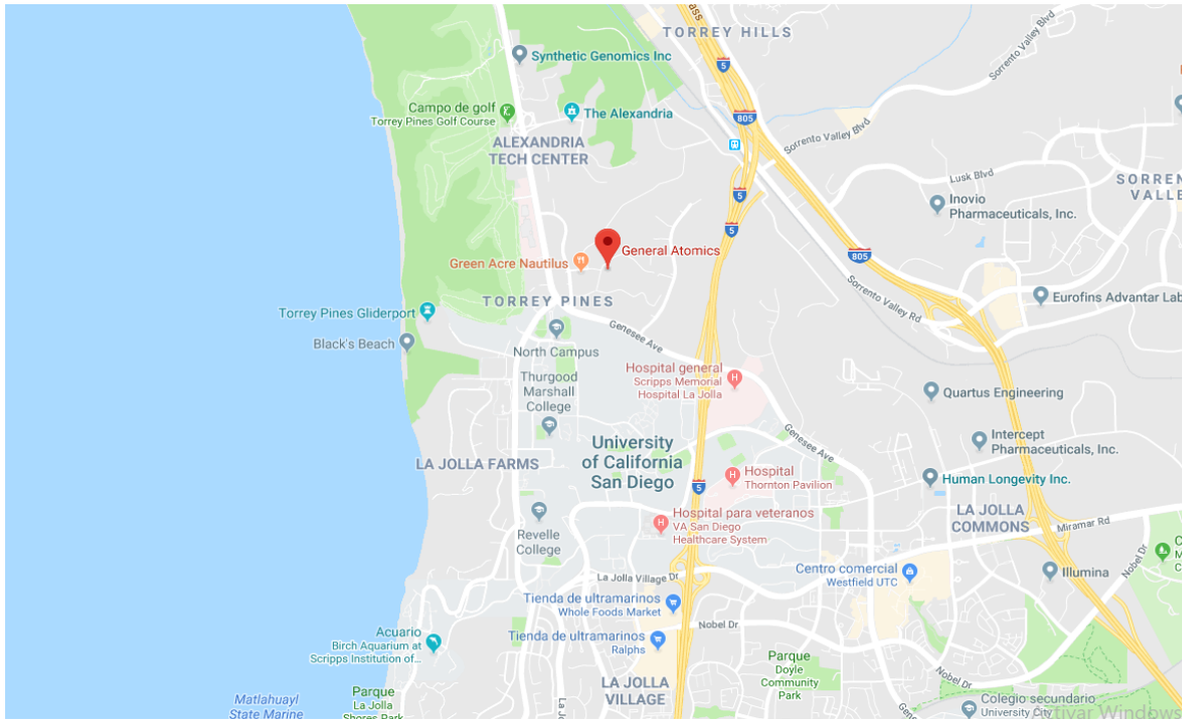
Información básica. Panorama de la actividad empresarial.

1. Razón social. General Atomics Technology Corporation es una compañía estadounidense dedicada a la física nuclear y a la industria aeronáutica. Con Sede en California, Estados Unidos. Es líder en sistemas de alta tecnología del ciclo del combustible nuclear, sistemas electromagnéticos, vigilancia aérea a control remoto, sensores aéreos, electrónica avanzada, tecnologías inalámbricas y láser.

2. Fundación. En 1955, General Dynamics creó la división General Atomics para la investigación y desarrollo del uso pacífico de energía atómica. Durante el verano de 1956 se llevó a cabo el simposio inicial donde se definen los primeros proyectos, entre estos están incluidos el TRIGA (Training, Research, Isotopes, General Atomics), el reactor de gas frío a altas temperaturas y algunos proyectos de investigación para el control de la fusión. En 1957, General Atomics y Texas Atomic Energy Research Foundation iniciaron un programa de cuatro años de investigación para el control de la fusión. En 1958 se anunció en proyecto Orion, para la propulsión espacial usando energía nuclear. En 1994 la empresa desarrolló el avión más simbólico de su producción: el Predator.

Compañías afiliadas: [General Atomics Aeronautical Systems \(GA-ASI\)](#), fabricante del avión Predator; [General Atomics Aeronautical Systems UK Ltd](#); [General Atomics Systems Integration, LLC \(GA-SI\)](#); [ConverDyn](#); [Cotter](#); [Heathgate Resources Pty Ltd](#); [Nuclear Fuels Corporation](#); [Rio Grande Resources Corporation](#); [Spezialtechnik Dresden and Subsidiaries](#).

3. Localización de su sede - “nacionalidad”. 3550 General Atomics Headquarters, General Atomics ct., San Diego, California, C.P. 92121, Estados Unidos.



4. Número de empleados. Según la página de Internet de General Atomics la empresa tiene aproximadamente 8 000 trabajadores, incluidas las empresas afiliadas.

5. Origen del Capital social. Principales accionistas. Sin datos. General Atomics no cotiza en bolsa. No tiene Reporte Anual disponible.

6. Directorio (Board) actual: junio 2018.

James Neal Blue. Chief Executive Officer. Director General. Presidente. Desde 1981 es director general de Oceanic Exploration Company, es presidente de la junta de directivos de Cordillera Corporation, presidente de GA-ASI'S Reconnaissance Systems Group. **James Neal Blue sirvió a las Fuerzas Aéreas de Estados Unidos.**

General Atomics no reporta otra persona en el directorio

7. Principales líneas de actividad y principales productos y servicios

General Atomics tiene cinco líneas de actividades: energía, defensa, sistemas aeronáuticos, productos comerciales y programas educativos (outreach programs). No reporta porcentajes por áreas.

Energía. General Atomics es pionera en tecnología atómica, su negocio se enfoca en tres áreas principales: Fusión magnética, fusión inercial y fisión nuclear.

Defensa. General Atomics es especialista en sistemas de lanzamiento y recuperación, sistemas de cañones múltiples, sistemas de satélites y sistemas de energía para funciones militares.

Sistema EMALS. Sistema de lanzamiento que reemplazará a los sistemas de catapulta de vapor utilizados por los portaviones USS Gerald Ford, USS John F. Kennedy y USS Enterprise CVN-80.

Sistema AAG

-Sistemas Aeronáuticos. Su principal aportación son los sistemas para naves no tripuladas y el avión Predator.

-Predator. También conocido como "Avenger" es un avión no tripulado usado en especial para misiones de reconocimiento.

-Productos comerciales. Se concentra principalmente en productos para la obtención y almacenamiento de energía.

-Reactor TRIGA.

Programas educativos.

8. Expansión territorial. General Atomics tiene sus instalaciones, laboratorios y centros de producción en San Diego, California. Sus filiales tienen operaciones en Berlín, Dresden, Washington DC, Adelaida, Londres, Nuevo México, Australia Meridional, Denver, Los Alamos, Oklahoma City, Tupelo y Ogden.

9. Principales mercados. Entre sus principales clientes se encuentra: [Departamento de energía de los Estados Unidos](#), que opera el DIII-D, la Marina de Estados Unidos a quien

se le vende el sistema electromagnético de lanzamiento para aeronaves [Electromagnetic Aircraft Launch System], el [Departamento de defensa](#) y la [Fundación nacional de ciencias](#).

10. Principales competidores.

[Computer Sciences Corporation](#)

[General Electric Company](#)

[Lockheed Martin Corporation](#)

11. Fuentes.

[http://www.hoovers.com/company-information/cs/company-](http://www.hoovers.com/company-information/cs/company-profile/general_atomics.797ad65108ab11e0.html)

[profile.general_atomics.797ad65108ab11e0.html](http://www.hoovers.com/company-information/cs/company-profile/general_atomics.797ad65108ab11e0.html) Consultado el 2 de junio del 2018

<https://www.bloomberg.com/research/stocks/private/person.asp?personId=292877&privcapId=292875> Consultado el 2 de junio del 2018

<http://www.ga.com/> Consultado el 02 de junio del 2018

<http://www.ga-asi.com/Websites/gaasi/images/Company032817.pdf>