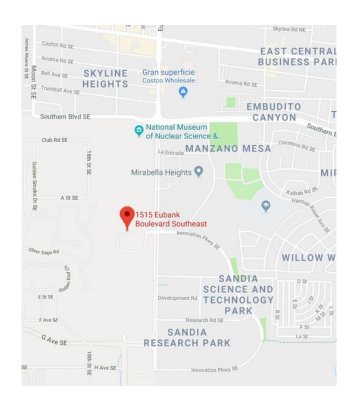
SANDIA CORP.

De acuerdo con la base de datos del Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI), las ventas totales de esta empresa en 2016 fueron 3.07 mil millones de dólares (mmd) de las cuales las ventas de armas fueron de 2.6 mmd, es decir 84.7% del total.

Información básica. Panorama de la actividad empresarial

- 1. Razón social. Sandia Corporation. Opera como <u>Sandia National Laboratories</u> (<u>SNL</u>), un laboratorio multimisión gestionado y operado por <u>National Technology</u> <u>and Engineering Solutions of Sandia, LLC</u>, una subsidiaria de <u>Honeywell International</u>, <u>Inc</u>., para la Administración nacional de seguridad nuclear del departamento de energía de Estados Unidos (bajo el contrato DE-NA-0003525).
- 2. Fundación. La compañía Sandia Corporation fue fundada en 1949 como subsidiaria de Western Eletric (empresa de AT&T) al adquirir el control de Sandia Laboratory (un laboratorio de ingeniería para armas nucleares ubicado en Nuevo México por la Universidad de California a principios de los años cuarenta bajo el contexto de la segunda guerra mundial). Por decreto oficial del "Department of Energy National Security and Military Applications of Nuclear Energy Authorization Act of 1980" Sandia Laboratories fue renombrado a Sandia National Laboratories (1979). En 1993 Sandia Corporation pasó a manos de Martin Marietta Company (la cual dos años más tarde, 1995, se fusionará con Lockheed Corp. para convertirse en la actual Lockheed Martin). Recientemente en 2017 la gestión de Sandia National Laboratories ha sido asumida por National Technology and Engineering Solutions of Sandia, LLC (NTESS), una subsidiaria de Honeywell International, Inc.
- **3. Localización.** Su <u>sede principal</u> está ubicada en: New Mexico, P.O. Box 5800, Albuquerque, NM 87185



Fuente: http://www.sandia.gov/contact_us/index.html

- **4. Número de empleados.** Datos de su informe anual sobre el <u>impacto económico</u> señalan que a finales de 2017 estaban contratados 12 258 empleados.
- 5. Origen de capital social.

SANDIA NATIONAL LABORATORIES (SNL)

(millones de dólares)

P	resi	unu	esto	2017

Operativo .		3 073.4
Equipo de capital		55.0
Construcción		43.8
	Total	3 172.2
Financiamiento por fuente 2017 National Nuclear Security Administration	(NNSA)	
Actividades de armas		1 615.2
Defensa de no proliferación nuclear		204.2
Otro NNSA		1.2
	Total NNSA	1 820.6

Financiamiento No-NNSA

Total Financiamiento No-NNSA	240.5
Otro	10.0
Ciencia	65.5
Energía nuclear	30.0
Energía fósil	8.0
Gestión ambiental	18.2
Energía y amenaza	17.7
Eficiencia energética y energía renovable	76.8
Suministro de electricidad y confiabilidad energética	14.3

Proyectos de asociación estratégica (trabajo para otros)

Departamento de Defensa de Estados Unidos	891.5
Departamento de Seguridad Nacional de los Estados	
Unidos	58.6
Otras agencias federales	87.5
Entidades no-federales	23.1
Licencias y regalias	16.4
Trabajo entre entidades	34.1
Total Proyectos	1 111.2
Total Sandia Revenue	3 172.3

Fuente: http://www.sandia.gov/about/facts_figures/data.html

6. Directorio (board) actual.

El Laboratorio tiene un <u>Consejo de administración</u> coordinado por NTESS que a su vez debe responder a la <u>Junta directiva</u> de la matriz Honeywell International, Inc.

7. Principales líneas de actividad y principales productos y servicios. Sandia National Laboratories ofrece soluciones tecnológicas en cuatro áreas principales:

<u>Armas nucleares [Nuclear Wapons]</u>. Garantizar que el arsenal nuclear de Estados Unidos sea seguro, confiable y pueda respaldar por completo la política de disuasión.

Sistemas de defensa y evaluaciones [Defense Systems & Assessments].

Proporciona soluciones técnicas para la seguridad global mediante la ingeniería e

integración de ciencia y tecnología avanzada.

<u>Energía [Energy].</u> Desarrolla alternativas para la creación de un futuro energético

seguro para Estados Unidos utilizando tecnologías para permitir un suministro

ininterrumpido y duradero de energía de fuentes domésticas.

Seguridad Global [Globla Security]. Desarrolla las tecnologías más eficaces y

eficientes y las soluciones a nivel empresarial para los riesgos de mayor prioridad

de Estados Unidos asociados con las armas de destrucción masiva y los

incidentes catastróficos.

8. Expansión territorial. El laboratorio SNL tiene su sede central en Albuquerque

(Nuevo México) y otras tres locaciones en Estados Unidos: Livermore (California),

Tonopah Test Range (Nevada) y Kauai Test Facility (Hawai).

9. Principales mercados. El gobierno de Estados Unidos.

10. Principales competidores. No hay información disponible.

11. Fuentes

Página oficial:

http://www.sandia.gov/

Informe anual 2017:

Otros sitios consultados:

http://www.sandia.gov/m/about/

http://www.sandia.gov/contact_us/index.html

https://www.bloomberg.com/research/stocks/private/snapshot.asp?privcapId=7957

909

http://www.sandia.gov/about/history/index.html

http://www.sandia.gov/about/history/goco.html

http://www.sandia.gov/working_with_sandia/economic_impact/_assets/documents/ <u>Economic_Impact_2017.pdf</u>

http://www.sandia.gov/news/publications/fact_sheets/_assets/documents/sandia_c ontract_history2017.pdf

http://www.sandia.gov/about/facts_figures/data.html

Consultado el 14 de junio de 2018