

4. Número de empleados:

Empleados Totales (Finales 2016)	10 338
Francia	4 689
Reino Unido	3 198
Italia	1 229
Alemania	1 170
España	23
Estados Unidos	29
Fuente: http://www.mbda-systems.com/wp-content/uploads/2015/04/csr_report_2016.pdf	

5. Origen de capital social – principales accionistas

Tres accionistas principales	
Airbus	37.5%
BAE Systems	37.5%
Leonardo	25.0%
Fuente: http://www.mbda-systems.com/about-us/mbda-worldwide/	

6. Directorio (board) actual y pasado: Mayo 2018.

Antoine Bouvier. Nombrado director ejecutivo (CEO) de MBDA el 11 de junio de 2007. Anteriormente fue también director de ASTRIUM Satellites (ahora AIRBUS Defense and Space) y vicepresidente ejecutivo a cargo de la División de helicópteros comerciales de Eurocopter (ahora AIRBUS Helicopters). En 1990, Antoine Bouvier se unió a Aerospatiale como asistente del director de la División de Aeronaves Civiles de la compañía. En 1991, se convirtió en director del Departamento de análisis estratégico de la división.

Gianni Bongjanni. Nombrado director de tecnología y desempeño de MBDA en enero de 2018, antes había sido director técnico del grupo ejecutivo de MBDA desde 2016 y fue el director de grupo de los programas de armas de MBDA, un puesto que había desempeñado desde abril de 2013. Fue director de programas de sistemas de misiles Aster de 2008 a

2013, director de proyecto FSAF-PAAMS multinacional (2004 - 2008) y director de la división de búsqueda transnacional (2001 - 2004).

Patrick Tramier. Nombrado director de programas del grupo ejecutivo en enero de 2007. Antes de este último nombramiento dentro de MBDA, fue director de ventas y desarrollo de negocios en Francia, cargo que desempeñó desde 2003. En 1990, se unió a Matra Défense donde hasta 1998 fue responsable de los programas de integración de misiles Matra en Mirage, Rafale y el helicóptero Tiger. **Comenzó su carrera en la DGA francesa (Délégation Générale pour l'Armement) en el Centre d'Essais des Landes (CEL) donde ocupó varios puestos relacionados con la prueba de misiles.**

Chris Allam. Director general de MBDA en Reino Unido. Se unió a BAE Systems donde fue director ejecutivo de programas y servicios futuros, director de ingeniería para el negocio de información y aire militar. Trabajó para BAE Systems desde 1988.

Pasquale di Bartolomeo. Nombrado director general de MBDA Italia en octubre de 2016. También es director ejecutivo de ventas y desarrollo comercial desde el 1 de enero de 2018, después de haber sido director ejecutivo de estrategia de grupo, cargo que ocupó desde su incorporación a la compañía en septiembre de 2011. También es miembro de la junta de varias compañías y filiales de MBDA como Bayern-Chemie, MBDA Inc. y Roxel. Antes de unirse a MBDA, Pasquale pasó su carrera en puestos de creciente importancia dentro del grupo Finmeccanica (ahora Leonardo).

Thomas Gottschild. Desde 2016, Thomas Gottschild es el director gerente de MBDA Deutschland GmbH y parte del comité ejecutivo de MBDA. Desde enero de 2018 es responsable de estrategia de MBDA como director del grupo ejecutivo. Se unió a *AIRBUS Defense & Space* en 1996, y más recientemente fue el Secretario Corporativo en la administración general de la compañía. Desde 2014 hasta finales de 2015, fue responsable de la estrategia de la división de sistemas espaciales. En 1988, **Thomas Gottschild sirvió en las fuerzas armadas alemanas en el campo de la defensa aérea durante dos años.**

Peter Bols. En septiembre de 2012 fue nombrado director financiero de MBDA. En EADS NV ocupó varios puestos financieros. **Antes de ingresar al sector industrial, Peter Bols curso una**

carrera de nueve años en el ejército británico. Ocupó el cargo de oficial en los Ingenieros Eléctricos y Mecánicos Reales con 5 brigadas aerotransportadas y 71 talleres de aviones en apoyo de la flota de helicópteros BAOR.

7. Principales líneas de actividad y principales productos y servicios. En el mundo, MBDA opera 45 sistemas de misiles y más de 15 programas de servicios y otros productos militares.

i. Aviones [Air Dominance]. Sus sistemas de misiles aire-aire y aire-superficie equipan la última generación de aviones en servicio con muchas de las fuerzas aéreas del mundo. Estos sistemas incluyen armas de fuego de corto y amplio alcance. Para llevar a cabo la misión de ataque en superficie terrestre, los sistemas de misiles MBDA ofrecen un rango de corto a largo alcance: ASMPA, SAPHIR-400, ASRAAM, SAPHIR-M / ELIPS-NH BANG, SMARTGLIDER, BRIMSTONE, SPEAR, DDM-NG, SPECTRA, ECLAIR-M, SPIRALE, ELIPS, STORM SHADOW / SCALP, METEOR, TAURUS KEPD 350E, MICA y VIPER-E.

ii. Equipo terrestre [Battlefield Engagement]. Se producen sistemas de armas portátiles y lanzadas al aire para apoyar al soldado moderno, ya sea que esté llamado a operar en un terreno abierto o, más a menudo hoy en día, en un terreno urbano. También proporciona sistemas avanzados de detección y eliminación de minas: DEDALE, MULTISORB, ERYX, PARS 3 LR, MILAN ER, SESAME, MISTRAL, ATAM, VDM, y MMP.

iii. Sistemas de defensa terrestre anti-aéreo [Ground Based Air Defence]. Se ofrecen sistemas de vigilancia y control en red, así como una arquitectura estratificada de misiles antiaéreos de corto, mediano y largo alcance. La creación de "paraguas" defensivos efectivos ha posicionado a la empresa como líder de la industria: ASPIDE 2000, MISTRAL ATLAS, ASTER 30-SAMP/T, MISTRAL MANPADS, CAMM (LAND APPLICATION), MPCV, CAMM-ER, PLATOON COMMAND POST, EMADS, SPADA 2000, LICORNE, TLVS, MCP/IMCP, VL MICA y MISTRAL ALBI.

iv. Superioridad marítima [Maritime Superiority]. MBDA suministra misiles antibuque para varias naves de ala de barco, fijos y rotativos, también está asociado con los más avanzados sistemas de defensa aérea naval, capaces de defenderse contra múltiples ataques de

aviones y misiles antibuque entrantes: ALBATROS, MARTE MK2/S, ASTER 15&30, MARTE MOBILE COASTAL, BRIMSTONE SEA SPEAR, MILAS, CAMM (MARITIME APPLICATION), MdcN – NCM, EXOCET AM 39, OTOMAT MK2 BLOCK IV, EXOCET MM40 BLOCK 3, SEA CEPTOR, EXOCET MOBILE COASTAL, SEA RANGER, EXOCET SM 39, SEA VENOM/ANL, MARTE ER, SIMBAD-RC, MARTE MK2/A, VL MICA y MARTE MK2/N.

v. *Subsistemas y componentes [Subsystems & Componentes]*. Diseña y desarrolla sistemas tecnológicos, electrónicos y de tecnología de la información avanzados para cada programa de producto y así cumplir con los exigentes requisitos de productos para aplicaciones militares.

vi. *Soporte y servicios [Customer Support and Services]*. Departamento de servicios en todas las etapas tanto de mantenimiento, aprendizaje y mejoramiento.

8. Expansión territorial.

Su sitio oficial menciona distintas filiales en 11 principales naciones: Estados Unidos (2), Australia (1), España (1), Italia (3), Francia (8), Bruselas (1), Alemania (3), Reino Unido (4), Arabia Saudita (1), Emiratos Árabes (2), India (1).

<http://www.mbda-systems.com/about-us/mbda-worldwide/>

9. Principales mercados. No hay información disponible.

10. Principales competidores.

[Lockheed Martin Missiles and Fire Control](#)

[Boeing Defense, Space & Security](#)

[Raytheon Missile Systems Co](#)

11. Fuentes.

<http://www.mbda-systems.com/about-us/mbda-worldwide/>

<https://www.mbda-systems.com/solutions-and-services/>

<http://www.mbda-systems.com/suppliers/download-documents/>

http://www.mbda-systems.com/wp-content/uploads/2015/04/csr_report_2016.pdf

<http://www.mbda-systems.com/about-us/executive-board/>