

## **RAYTHEON AUSTRALIA**

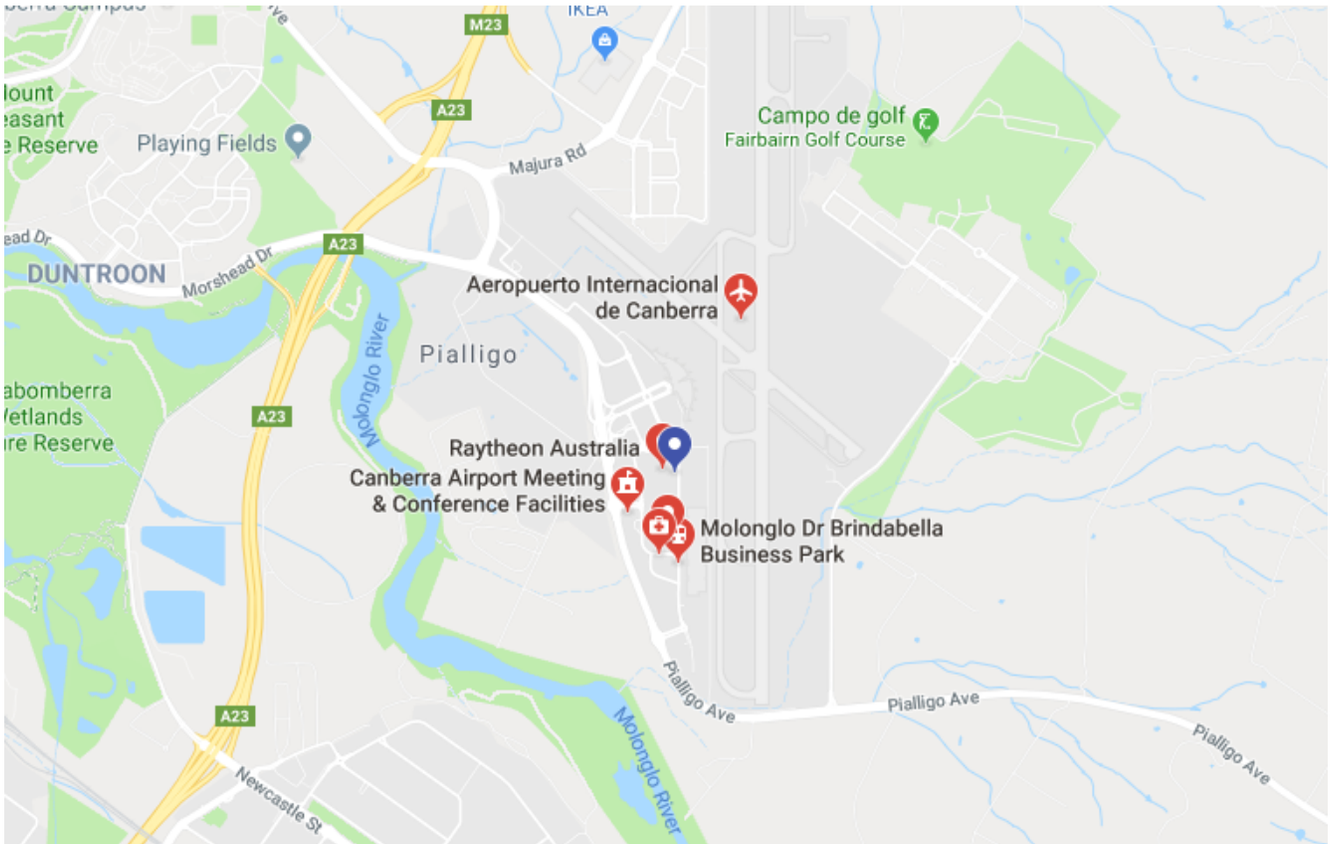
De acuerdo con la base de datos del *Stockholm International Peace Research Institute* (SIPRI), las ventas totales de Raytheon Australia en 2016 fueron de 717 millones de dólares (mdd) y las ventas de armas de 720 millones de dólares (la fuente reporta que las ventas de armas son mayores que las ventas totales). Por sus ventas de armas, SIPRI colocó a Raytheon Australia en el lugar 97bis en la lista de las 100 mayores empresas productoras de armas.

### **Información básica. Panorama de la actividad empresarial**

**1. Razón social.** Raytheon Australia es el brazo australiano de Raytheon. Ofrece diseño, desarrollo, integración y prueba de sistemas de combate, así como gestión de proyectos complejos, soporte logístico integrado y gobierno técnico.

**2. Fundación.** Raytheon Australia se estableció en 1999. En 1999, la compañía adquirió una pequeña empresa aeroespacial local, Aerospace Technical Services, que se especializó en ingeniería aeronáutica y pruebas de vuelo. En mayo de 2000, los sistemas navales de Boeing fueron adquiridos con un contrato del sistema de combate Collins Submarine de Boeing Australia. Otra adición tuvo lugar en 2003, cuando se adquirieron los Servicios aeroespaciales y de defensa de Honeywell, mientras que en 2007, el contrato de la Unidad de Negocios de Aviónica de Servicios de Defensa de Qantas se agregó a la cartera de Raytheon Australia. En 2010, Raytheon Australia se expandió aún más al adquirir activos comerciales que anteriormente eran propiedad de Compuat Research Pty. Ltd para mejorar la capacidad de satisfacer las necesidades futuras de seguridad de la información de la comunidad de inteligencia australiana. A medida que la empresa creció abrió instalaciones en todo el país. Hoy, Raytheon Australia tiene operaciones en todas las capitales de China continental, así como en muchos centros regionales como Amberley, Nowra y Exmouth.

**3. Localización.** 4 Brindabella Cct Brindabella Business Park Canberra Airport ACT 2609.



Fuente: Google Maps.

**4. Número de empleados.** 1 350 empleados.

**5. Origen del capital social y principales accionistas.** Propiedad de Raytheon EUA. Raytheon Australia y Yahoo! Finanzas no reportan datos de accionistas.

**6. Directorio (board) actual.** **[Faltan directores**  
**<https://www.raytheon.com/au/ourcompany/leadership>**

[Michael Ward](#). Managing director. Director general. Es responsable de la dirección ejecutiva de las operaciones de Raytheon en Australia y Nueva Zelanda. Anteriormente director general de estrategia y negocio, director general de operaciones y director general de servicios técnicos de la misma compañía. Antes de formar parte de Raytheon Australia, fue consejero

de defensa del [parlamento de Australia](#). Fue miembro de la junta de destructores de guerra aérea (2009-2015) y miembro del consejo de principios de destructores de guerra aérea (2016-presente), ambas instancias de la Real Marina Australiana.

**Sam Macmillan.** Chief financial officer. Director financiero.

[Rod Equid](#). Head of campaigns. Jefe de campañas. Miembro de la junta del proyecto de destructores de guerra aérea para Raytheon Australia. Fue director general de la [Alianza AWD](#), la organización encargada de producir la próxima generación de naves de guerra de Australia.

[Geoff Gillespie](#). Chief operating officer. Director de operaciones. Fue director general del grupo [Australia Aerospace](#). En 2009, fue director de apoyo de Raytheon en Emiratos Árabes Unidos.

[Gerard Foley](#). Head of strategy. Jefe de estrategia. Se unió a Raytheon en el año 2000. Fue director regional de Raytheon para Asia meridional y el Pacífico. Fue oficial de ingeniería de aviación del [ejército australiano](#).

[Ohad Katz](#). Head of contracts & supply chain. Jefe de contratos y cadena de suministro. Responsable de la gestión de contratos, subcontratos y cadena de suministro en todas las operaciones de Raytheon en toda Australia. Fue miembro de la [Asociación Australiana de Fortalecimiento de los controles de exportación del gobierno](#). Trabajó con la procuraduría del gobierno de Australia como abogado comercial, en temas relacionados con la contratación pública, contratos de propiedad intelectual y tecnología. Ocupó varios cargos en el [Departamento de Defensa australiano](#).

[David Hewish](#). Head of engineering. Jefe de ingeniería. Es responsable de la función de ingeniería de Raytheon Australia. Tiene experiencia en ingeniería de submarinos de combate, sistemas de radar terrestre, tráfico aéreo, sistema de gestión y entrenador del equipo de mando para la [Marina Real Australiana](#).

David Hanley. General manager shipbuilding. Gerente general de construcción naval. Es responsable de la entrega y mantenimiento de Raytheon Australia, de la capacidad de construcción naval, incluida la capacidad de recursos en Adelaide, Sydney, Brisbane, Canberra e Inglaterra. Fue el gerente del **Programa del Sistema de Combate de Reemplazo de Collins** y director de **Programa para la Guerra Aérea de Australia**. Durante 14 años estuvo en las **Fuerzas de defensa de Australia** como oficial de ingeniería de aviación naval.

Warren Latham. General manager submarines. Gerente general de submarinos. Es responsable de todas las operaciones submarinas. Desde 1999, ha ocupado distintos cargos en la compañía. Fue director del Programa para el Sistema de Combate de Reemplazo de Collins, director de Sistemas para la Guerra Australiana Programa de Destruccion, director de operaciones de Sistemas Navales Integrados y, más recientemente, subdirector general de Integración Soluciones.

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

*Submarinos.* Socio de la Royal Australian Navy en sus Submarinos de Clase Collins. Desde el año 2000, Raytheon Australia se ha convertido en el integrador de sistemas de combate submarino más grande y más capaz del país, invirtiendo en personas y habilidades y aprovechando los procesos probados de Raytheon y transfiriendo este conocimiento a Australia.

*Combatientes de superficie.* Por medio del sistema de Capacidad de Compromiso Cooperativo (CEC), se brinda a los buques de guerra de Estados Unidos y Australia la posibilidad de compartir datos de objetivos en tiempo real. Esto significa que un sistema de combate puede atacar a un objetivo que de otra manera no podría ver, usando datos de otros sensores. En términos prácticos, esto podría hacer que los sensores de radar de un destructor de guerra aérea ayuden a crear una imagen que permita a un buque de guerra de Estados Unidos atacar a un objetivo, y viceversa.

*Habilitar capacidades.* Proporciona sensores de última generación, efectores, guerra electrónica e integración de sistemas de misión para habilitar las capacidades de la Fuerza de

defensa australiana. Esto proporcionará uno de los entornos de prueba, experimentación y entrenamiento más avanzados del mundo.

*Sostenimiento inteligente.* Tiene la intención de construir soluciones holísticas e inteligentes de sostenimiento, con el fin de reducir los costos del ciclo de vida y mantener la disponibilidad a sus clientes. Recopilan datos oportunos y precisos de la ingeniería, el mantenimiento y el soporte de suministro para impulsar la eficiencia.

*Apoyo a la misión.* Soluciones sostenibles que ofrecen soporte de misión de por vida para plataformas, sistemas y productos. En esta rama ofrecen gestión de gobernabilidad competitiva, gestión de proyectos, ingeniería a lo largo de la vida, sistemas de gestión logística y servicios de mantenimiento.

*Sistemas terrestres.* Tiempos estratégicos inciertos. Amenazas de misiles. Determinar la capacidad adecuada para la mejor defensa. Ofrece su sistema de armas integradas para asegurar el éxito de la misión en tierra, mar y aire.

- JP2072 PH1: Soporta comunicaciones de espacio de batalla en operaciones. Parte del conjunto de soluciones Land 200 diseñadas para modernizar el ejército australiano, el JP 2072 Ph1 implica la provisión de la radio de frecuencia extendida del sistema de informes de ubicación de posición mejorada y la radio MicroLight. Ambas radios proporcionan comunicaciones de datos de campo de batalla táctico y de alta capacidad.

- Sistema avanzado de datos tácticos de artillería de campo: es el sistema de comando y control de apoyo contra incendios (C2) empleado por el Ejército de Estados Unidos y las unidades del Cuerpo de Marines para ejecutar disparos y efectos.

- Land 200: le proporciona al ejército radios digitales y sistemas de gestión de batalla (BMS) montados y desmontados en vehículos. Land 200 es un nombre genérico para la combinación de varias fases de Land 75, Land 125 y JP 2072. La modernización del equipo de comunicaciones y BMS utilizados por la Fuerza de defensa australiana (ADF)

- JP2008 5B1: Proporciona más de 200 sistemas de comunicaciones satelitales tácticas transportables complejos en varios tamaños a la Fuerza de defensa australiana (ADF).

*Formación.* Ofrece a sus clientes de capacitación, particularmente aquellos en entornos con altas consecuencias:

- Entrenamiento comercial: Brinda servicios de capacitación civil en más de 125 países y 28 idiomas.

- Entrenamiento de defensa: Simulaciones de alta gama. Aulas digitales. Las próximas armas principales de Australia se practican aquí, vuelos F/A 18 Hornets y Super Hornets en sistemas de entrenamiento.

*Centro de compromiso con el cliente.* Cuenta con un Entorno Virtual Automático CAVE que utiliza técnicas de realidad virtual dentro de una estructura que consta de 72 grandes pantallas de video ubicadas en un arreglo de 320 grados. La CAVE utiliza proyección estereoscópica y gráficos de computadora en 3D y se vinculará a instalaciones de CAVE similares a los de Estados Unidos, lo que permitirá la colaboración en tiempo real entre los equipos de ese país y Australia.

**8. Expansión territorial.** Raytheon Australia mantiene presencia en dieciséis lugares de Australia, incluidas todas las capitales del continente. La compañía tiene su sede en Canberra . Tiene instalaciones en las bases de la RAAF en Edimburgo (Australia Meridional), Amberley (Queensland) y Tindal (Territorio del Norte) y otras instalaciones en la Estación de Comunicación Naval - Harold E. Holt en Exmouth, Australia Occidental. En Nueva Gales del Sur, Raytheon Australia se encuentra en Macquarie Park , Nowra y Williamstown . En el sur de Australia tiene instalaciones en Osborne , Techport y Mawson Lakes . Instalaciones adicionales existen en Murarrie (Queensland), Port Melbourne (Victoria) y Henderson (Australia Occidental).

Fuente: <https://www.raytheon.com/au/ourcompany/locations>

**9. Principales mercados.** Trabaja de forma conjunta con la Fuerza de defensa australiana (ADF), que es su principal cliente.

**10. Principales competidores.** No hay información sobre sus principales competidores.

**11. Fuentes.**

<https://www.raytheon.com/au> Consultado el 28 de enero de 2019

[https://en.wikipedia.org/wiki/Raytheon\\_Australia](https://en.wikipedia.org/wiki/Raytheon_Australia) Consultado el 28 de enero de 2019

[http://www.hoovers.com/company-information/cs/company-profile.raytheon\\_australia\\_pty\\_ltd.2198add6f5c4ea42.html](http://www.hoovers.com/company-information/cs/company-profile.raytheon_australia_pty_ltd.2198add6f5c4ea42.html)

Consultado el 29 de enero de 2019