

La Fuerza Armada de Defensa Australiana: una visión en tiempos de cambio

Coronel Carlos Delgado Sanfuentes¹

Resumen:

Australia posee una rica y diversa historia de participación en guerras y conflictos mundiales. Sus Fuerzas de Defensa han apoyado de manera constante a sus países socios, tanto regionales como internacionales, buscando el equilibrio en la región. Actualmente, vemos un apoyo sostenido a Ucrania en su guerra contra Rusia y un monitoreo permanente de las acciones de China en la región Indo-Pacífico y Asia-Pacífico. Paralelamente, desde 2023, Australia realiza profundos cambios en su Defensa Nacional, mejorando los procesos de desarrollo de capacidades en relación con su gasto de defensa. Este ejemplo nos muestra cómo las Fuerzas Armadas de un país van de la mano con los objetivos del Estado y puede mejorar sus organizaciones e incrementar su tecnología, dando pasos para establecerse como la fuerza de un país no solo territorial, sino también como una presencia permanente en el ámbito de la defensa regional y mundial.

Abstract:

Australia has a rich and diverse history of participation in world wars and conflicts. Its Defense Forces have consistently supported their regional and international partners, seeking balance in the region. Today, we see constant support for Ukraine in its war against Russia, as well as ongoing monitoring and tracking of China's actions in the Indo-Pacific and Asian region. At the same time, Australia is making profound changes in its National Defense since 2023-24, improving capacity development processes versus its defense spending. This example shows how the Armed Forces of a country go hand in hand with the objectives of the State and

1 Oficial del Arma de Caballería Blindada, especialista de Estado Mayor del Ejército de la Academia de Guerra del Ejército (ACAGUE) y de la Academia de Guerra Aérea (AGA) de la Fuerza Aérea de Chile. Es profesor de Academia en la asignatura de Apoyo a las Operaciones Militares. Licenciado y Magíster en Ciencias Militares, ambos otorgados por la ACAGUE. Actualmente (2025) se desempeña como Agregado Militar y Aéreo en la Embajada de Chile en Australia y Nueva Zelanda.



Palabras clave

ADF
Desarrollo estratégico
Australia
Indo-Pacífico

Keywords

ADF
Strategic Development
Australia
Indo-Pacific



can develop better units, increase their technology, and take steps to establish themselves as the force of a country not only territorially, but also as a permanent presence in the field of regional and global defense.

Introducción

Australia es un país conocido por su gran riqueza natural, su permanente cultura vibrante y un estilo de vida especial, por lo que su sociedad se encuentra en permanente desarrollo. En este ámbito de tiempos de cambio, el área de Defensa también se encuentra en un proceso de reorganización y transformación.

En Australia se ocupan algunos conceptos para referirse a la organización en su conjunto, como la "Organización australiana de defensa" (ADO) o solo "Defensa" comúnmente. Esta concepción en conjunto comprende la Fuerza de Defensa Australiana (ADF), el Departamento de Defensa (DoD), y otras organizaciones relacionadas.

Actualmente, la Defensa² tiene la misión y el propósito de defender a Australia y sus intereses nacionales para promover la seguridad y la prosperidad.

En el presente artículo se abordará con mayor detalle y en profundidad a la ADF y sus componentes.

Durante los últimos años, la Fuerza de Defensa Australiana (Australian Defence Force, ADF, por sus siglas en inglés) han experimentado transformaciones significativas debido a diversos factores globales y regionales, desde la creciente influencia de potencias asiáticas hasta las amenazas ciberneticas emergentes que se encuentran

en permanente desarrollo. Es en este contexto general por el cual el rol y la estructura de las ADF están evolucionando rápidamente.

Un factor relevante son los cambios en el contexto geopolítico de la región del Indo-Pacífico, en un creciente aumento de la competencia estratégica, especialmente con el ascenso de China como potencia militar, lo que ha llevado a Australia a reconsiderar su enfoque de defensa durante los últimos años.

El enfoque actual para la Fuerza de Defensa Australiana es que no solo deben ser capaces de responder a amenazas tradicionales, sino que también deben estar preparadas para enfrentar diferentes desafíos, como, por ejemplo, amenazas asimétricas, conflictos ciberneticos o hasta operaciones de desinformación.

Con este nuevo ambiente se ha requerido de un replanteamiento de estrategias y tácticas, lo que impacta directamente en la formación, doctrina y equipamiento de las fuerzas, junto a variados aspectos.

Como un imperativo clave en la evolución de las ADF³ se ha definido su constante inversión en tecnología, siendo la modernización de equipos y sistemas esencial para mantener una ventaja competitiva, desde drones, aviones no tripulados hasta sistemas avanzados de inteligencia artificial. Australia está integrando tecnología de vanguardia

2 GOBIERNO DE AUSTRALIA, Organización de la Defensa, 1 de julio 2025, [en línea]. Disponible en: <https://www.defence.gov.au/about/who-we-are/organisation-structure>

3 *Ibidem*.



a su capacidad militar, con esta transformación tecnológica no solo mejora la eficiencia operativa, sino que también amplía las capacidades de las ADF para llevar a cabo misiones en un entorno dinámico y mucho más complejo.

Acompañando a la tecnología, surgen aspectos relevantes como son los de la colaboración internacional y las alianzas estratégicas, los que en estos tiempos de cambio son más cruciales que nunca, para eso Australia ha fortalecido sus vínculos con aliados tradicionales como EE.UU. y el Reino Unido, junto con explorar nuevas asociaciones en la región del Asia-Pacífico, como es la participación en ejercicios conjuntos y la colaboración en trabajos de investigación y desarrollo los cuales no solo optimizan la preparación de las ADF, sino que también envían un mensaje claro de unidad y compromiso de seguridad en un contexto global cada días más incierto. Esto incrementa la construcción de redes de seguridad, la cual es esencial para contrarrestar cualquier amenaza potencial y garantizar la estabilidad regional.

Pero, a pesar de las iniciativas de modernización y las sólidas alianzas, la Fuerza de Defensa Australiana enfrenta desafíos internos que pueden afectar su eficacia, como la retención de talento, la formación continua y el bienestar del personal, siendo estos aspectos críticos que requieren atención.

A esto se suman las materias relacionadas con la diversidad e inclusión dentro de las fuerzas de Defensa, lo que refleja una necesidad de adaptación cultural en un mundo que cada vez más valora estas cualidades. Como se ve la resiliencia

de las ADF depende no solo de su capacidad de organización y combate, sino también de su fuerza humana y la cohesión interna, esenciales para afrontar los retos del futuro.

En el presente artículo se desarrollará un visión sobre cómo estas fuerzas se adaptan a un mundo cambiante y los retos que enfrentan en su misión de proteger a su nación.

El desarrollo estratégico de la Defensa

A fines de abril del 2023, el gobierno australiano publicó la versión desclasificada de la Revisión Estratégica de Defensa (DSR),⁴ encargada a una comisión liderada por Angus Houston, exjefe de la Fuerza Aérea y de la Fuerza de Defensa Australiana, y Stephen Smith, exministro de Asuntos Exteriores y exministro de Defensa de Australia. Este informe es considerado como la revisión más ambiciosa de la postura y estructura de la Defensa (australiana) desde la Segunda Guerra Mundial.

En esta se destaca la importancia de desarrollar capacidades y recursos integrados en la Fuerza de Defensa Australiana (ADF) para defender Australia y su región inmediata, disuadir a los adversarios, proteger las conexiones económicas y contribuir a la seguridad colectiva y al orden global.

La DSR propone un enfoque más holístico en la planificación y estrategia de defensa, con énfasis en el desarrollo de capacidades en ciberseguridad y tecnología espacial.⁵

El resultado de esta revisión estratégica desen-

4 GOBIERNO DE AUSTRALIA. Revisión Estratégica de Defensa. Abril de 2023, [en línea] Disponible en: <https://www.defence.gov.au/about/reviews-inquiries/defence-strategic-review>

5 ARMADA DE CHILE, CEDESTRA. Australia Revisión Estratégica de la Defensa. Junio de 2023, [en línea]. Disponible en: https://www.armada.cl/armada/site/docs/2023_0614/20230614153719/australia_revisión_estratégica_de_defensa.pdf



cadena, en el marco del desarrollo estratégico para el cumplimiento de la defensa de la nación australiana, la publicación por parte del gobierno el 17 de abril del año 2024,⁶ de la Estrategia de Defensa Nacional 2024 (NDS) y conjuntamente el Programa de Inversión Integrada 2024 (IIP). Con este direccionamiento de la estrategia específicamente se establece el enfoque del gobierno para abordar los riesgos estratégicos más importantes de Australia basándose en el concepto general de Defensa Nacional.

Para lo anterior la adopción de la Estrategia de Defensa Nacional se sustentará a su vez en el concepto específico llamado Estrategia de Negociación que veremos más adelante, el que se convertirá en la piedra angular de la planificación de la Defensa, significando que la ADF pasará a ser una fuerza integrada y concentrada. Junto a la Estrategia de Defensa, se desarrolla en conjunto el Programa de Inversión Institucional (IIP) el cual establece las capacidades de defensa específicas en las que invertirá el gobierno para implementar la NDS.

Con esto se proporciona un impulso generacional en las capacidades de defensa, reflejando un plan coherente, lógico y asequible para la transición de las ADF a una fuerza integrada y concentrada, focalizado estos dos componentes juntos, el NDS y el IIP, ya que proporcionan el plan para lograr una transformación de la ADF, y así garantizar que esta entidad esté posicionada para salvaguardar la seguridad de Australia y contribuir a la paz y la prosperidad regionales durante las próximas décadas.

Dentro de esta Estrategia de Defensa Nacional (NDS) se detalla el enfoque del gobierno para abordar los riesgos estratégicos más significativos de Australia, donde se materializó, un enfoque coordinado, del gobierno y de toda su nación, para aprovechar todas las ramas del poder nacional para defender a Australia y promover los intereses de ese país.

Complementándolo con iniciativas más amplias destinadas a lograr algunos aspectos esenciales como el de gobernar de forma integrada, mantener la resiliencia nacional, industrial y de la cadena de suministro, realizando innovación, ciencia y tecnología, manteniendo una fuerza laboral y una base de habilidades que se pueda retener y comprometerse en una sólida comunidad de inteligencia nacional.

Un aspecto esencial para poder consolidar esta ADF de carácter integrada y concentrada para la Defensa Nacional, ha sido por parte del gobierno australiano la planificación e inversión de 330.000 millones de dólares en capacidades de defensa durante el 2024 hasta 2033-2034, implicando que para lograrlo durante esta década deberá mantener su constante cumplimiento de los objetivos estratégicos, lo que permitiría a Australia mantener permanentemente:⁷

- Una Armada más grande y más letal.
- Un Ejército optimizado para operaciones litorales.
- Una Fuerza Aérea altamente capacitada.
- Capacidades ciberneticas reforzadas.
- Capacidades espaciales integradas.

6 GOBIERNO DE AUSTRALIA. Defensa, Estrategia de Defensa y Programa Integrado de Inversiones 2024. Abril de 2024, [en línea] Disponible en: <https://www.defence.gov.au/about/strategic-planning/2024-national-defence-strategy-2024-integrated-investment-program>

7 NEWMAN, Carl. VMA RAAF. Australia en el Indo -Pacífico. Septiembre de 2024, [en línea] Disponible en: <https://www.airuniversity.af.edu/JIPA/Display/Article/3900055/australia-in-the-indo-pacific/>



La misión y el propósito del ADF es defender a Australia y sus intereses nacionales para promover la seguridad y la prosperidad del país.⁸

Es por esto que se trabaja en conjunto de forma permanentemente con el gobierno, entregando constantemente informes tanto financieros como de carácter estratégico al Parlamento de la Commonwealth, que representa al pueblo australiano, y así ejecutar en forma eficiente y eficaz la política de defensa del gobierno.

Los objetivos estratégicos que hacen operativo el cumplimiento de la misión y propósito de la ADF, son el moldear el entorno estratégico de Australia; disuadir acciones que vayan en contra de los intereses australianos; y responder con una fuerza militar creíble cuando sea necesario.⁹ Estos objetivos estratégicos se llevan en conjunto y son respaldados mediante el desarrollo de la Estrategia Nacional de Defensa del 2024.

Para entender de mejor manera este desarrollo estratégico y sus objetivos es importante presentar cada uno de ellos, asimilando aspectos que puedan ser utilizados a nuestra realidad nacional.

1. Moldear el entorno estratégico de Australia (DETER)

Australia defiende la estabilidad, la seguridad y la soberanía en la región, en esta área la Defensa colabora estrechamente con otras

agencias gubernamentales e internacionales para moldear el entorno estratégico de Australia, donde la Defensa continúa expandiendo sus actividades de diplomacia, cooperación y desarrollo de capacidades, apoyando los intereses compartidos del Indo-Pacífico.

2. Disuadir acciones que vayan en contra de los intereses australianos (FORMA)

La Defensa australiana está fortaleciendo su postura y capacidades para que ningún agresor potencial pueda concluir que los beneficios del conflicto superan los riesgos. Para lo anterior se diseñó una estrategia como se indica a continuación:

La Estrategia de Negación. "La nueva piedra angular de la planificación de la Defensa, diseñada para disuadir a un posible adversario de tomar medidas que sean perjudiciales para los intereses de Australia y la estabilidad regional. La Estrategia de Negación implica cambiar la creencia de un posible adversario de que podría lograr sus ambiciones mediante la fuerza militar a un costo aceptable".

La Estrategia de Negación implica trabajar con EE.UU. y sus países socios claves para garantizar que ningún país intente alcanzar sus objetivos regionales mediante la acción militar.

Al demostrar una capacidad creíble para mantener en riesgo a las fuerzas de posibles adversarios, la estrategia también busca disuadir los intentos de coaccionar a Australia mediante la fuerza.

⁸ GOBIERNO DE AUSTRALIA, Defensa misión. 2025, [en línea]. Disponible en: <https://www.Defence.gov.au/about/who-we-are/defence-mission>

⁹ *Ibidem.*



Esta estrategia es un enfoque defensivo diseñado para evitar que un adversario tenga éxito en su objetivo de obligar a los Estados a través de la fuerza, o la amenaza de uso de la fuerza, para lograr el dominio.¹⁰

3. Responder con fuerza militar creíble cuando sea necesario. (RESPON)

El Departamento de Defensa australiano (DoD) puede responder, con fuerza creíble cuando sea necesario y en apoyo a los intereses regionales en momentos de necesidad estratégica y seguirá mejorando su capacidad de respuesta y su preparación, así como el apoyo logístico necesario para combates de alta intensidad.

Para su desarrollo se ha planificado una acción de cuatro años desde el 2024 al 2028.¹¹

En relación al presupuesto de la IIP, en la Revisión Estratégica de Defensa¹² realizada durante el año 2023 identificó que el presupuesto de Defensa soportaba presiones significativas y que su financiación debía incrementarse para adaptarse a las circunstancias estratégicas de Australia, para esto el gobierno invertirá 5.700 millones de dólares adicionales durante los próximos cuatro años (2027-28) y 50.300 millones de dólares durante la próxima década (2033-34), cifra superior a la trayectoria anterior para ese período.

Esta inversión hará que el presupuesto de Defensa crezca durante los próximos diez años

hasta alcanzar los 100.400 millones de dólares para 2033-34.

La financiación total de 765.000 millones de dólares durante la década incluye 330.000 millones de dólares en inversión en capacidad, en comparación con los 270.000 millones de dólares en inversión en capacidad para la década (2020-2030), fecha en que se publicó la Actualización Estratégica de Defensa de 2020.

El ambiente operacional de la ADF

El ambiente operacional de las fuerzas de defensa de Australia es dinámico y diverso, moldeado por una serie de factores geopolíticos, estratégicos y tecnológicos, en un panorama global que cambia rápidamente, haciendo especial énfasis en su participación con la OTAN y en conflictos en zonas sensibles, como son los del Indo-Pacífico y Asia-Pacífico.

Ante esto, ¿cuáles son los desafíos geopolíticos y el rol de Australia en la OTAN, por ejemplo?¹³ Australia, aunque geográficamente distante de Europa, ha sido un aliado valioso para la OTAN desde el 2005, su compromiso no es solo una cuestión de política exterior, sino también una respuesta a los desafíos emergentes en el ámbito de la seguridad mundial donde la cooperación con la OTAN permite a Australia compartir áreas claves de cooperación.

10 *Ibídem*.

11 GOBIERNO DE AUSTRALIA. Plan de Defensa Corporativo. 2025, [en línea]. Disponible en: <https://www.defence.gov.au/sites/default/files/2025-03/2024-28-Defence-Corporate-Plan-update.pdf>

12 GOBIERNO DE AUSTRALIA. Presupuesto de Defensa. 2025, [en línea]. Disponible en: <https://www.defence.gov.au/sites/default/files/2024-04/Factsheet-IIPBudget.pdf>

13 OTAN. Relaciones con Australia. Junio de 2025, [en línea]. Disponible en: https://www.Nato.int/cps/en/natohq/topics_48899.htm



Tales como el desarrollo de capacidades e interoperabilidad, ciencias y tecnologías, seguridad energética y fondos fiduciarios como los del paquete de asistencia a Ucrania, lo que fortalece su capacidad para enfrentar amenazas globales, finalmente la cooperación se sustenta en un diálogo político regular de alto nivel, que incluye un diálogo estratégico bilateral anual de Australia con la OTAN.

Las misiones conjuntas en diferentes ambientes operacionales son fundamentales para entender el entorno operativo y las situaciones en las que las ADF deben implicarse, ya sea en misiones de mantenimiento de la paz o asistencia humanitaria, como los constantes ejercicios y tareas que desarrolla.

La participación en conflictos ha demostrado que Australia mantiene constantemente una estrategia y una acción, ya que como hemos visto en la historia reciente se ha observado a Australia involucrada en varios conflictos desde Afganistán hasta su participación en operaciones contra el terrorismo contra ISIS.¹⁴

Es ante esto que la adaptabilidad de las fuerzas australianas en diferentes contextos operativos y ambientes es notable, ya que cada misión requiere una evaluación precisa del entorno, incluyendo la cultura local, las dinámicas políticas y las condiciones de seguridad. Esto implica un enfoque integral que combina capacidades militares con diplomacia y desarrollo, asegurando así que la intervención

no sea efectiva, sino también sostenible.

En relación a las zonas sensibles en este ambiente, Australia mantiene permanentemente relaciones internacionales y estrategias de intervención; por ejemplo, en el Indo-Pacífico, en donde la influencia de potencias como China está en aumento, las fuerzas de defensa de Australia deben equilibrar la disuasión con la diplomacia.

Las operaciones en estas regiones requieren un profundo entendimiento de las relaciones internacionales y la capacidad de trabajar en conjunto con aliados y países socios locales, ya que el entorno operativo en estas áreas es volátil; por lo tanto, la flexibilidad y la capacidad de respuesta rápida son esenciales para las ADF.

En cuanto el futuro del Ambiente Operacional,¹⁵ “*Australia mantiene una serie de innovaciones y desafíos futuros a medida que se avanza hacia ambientes más impredecibles, cambiantes y con gran incertidumbre, ya que deberá seguir evolucionando y desarrollando innovaciones tecnológicas, como la inteligencia artificial y la guerra cibernetica, lo que transformarán la manera en que las ADF planean y ejecutan las operaciones. Como corolario, el cambio climático está empezando a influir en la planificación militar, ya que las ADF deben prepararse para desastres naturales, sus implicaciones en la seguridad humana y la sustentabilidad en el medioambiente*”.

14 *Ibídem*.

15 JONES, Justin. VADM RAN, Chief of Joint Operations. Presentación Seminario ADF “Senior Leadership Group Briefing to the SAAG”. Marzo de 2025.



Imagen N° 1: Ambiente Operacional ADF.

Fuente: Seminario Senior ADF, marzo 2025.

Estructura de las Fuerzas de Defensa australianas

La estructura para el cumplimiento de las cinco tareas fundamentales que fueron entregadas a la ADF por la estrategia Nacional del 2024 son:¹⁶

- Defender a Australia y a la región inmediata.
- Impedir mediante la negación cualquier intento, de cualquier adversario potencial que quiera proyectar poder contra Australia a través de los accesos al norte del país.

- Proteger la conexión económica de Australia con la propia región y el mundo.
- Contribuir con nuestros socios regionales a la seguridad colectiva del Indo-Pacífico.
- Contribuir con nuestros socios internacionales al mantenimiento del orden global basado en normas.

Para lo anterior el 10 de julio del 2024 fue nombrado el almirante David Lance Johnston como jefe de las Fuerzas de Defensa (CDF), quien desarrolló una estructura y organización que se compone de la siguiente forma:¹⁷

16 GOBIERNO DE AUSTRALIA. Plan de Defensa Corporativo. 2025. *Op. cit.*

17 GOBIERNO DE AUSTRALIA. ADF, [en línea] [consulta 06-09-2025]. Disponible en: <https://www.defence.gov.au/about/who-we-are/organisation-structure/australian-defence-force-headquarters>



Cuartel General

El Cuartel General de la Fuerza de Defensa de Australia (ADFHQ) integra al personal del cuartel general del Servicio y al personal ejecutivo del Vicejefe de la Fuerza de Defensa el Mariscal del Aire Robert Chipman, quien ocupa el cargo desde el 9 de julio de 2024, este Cuartel General de la ADF permite un enfoque integral y basado en la estrategia para gestionar la ADF como parte integral de una sola defensa y ofrecer capacidades integradas con las siguientes organizaciones:

División de Diseño de Fuerzas

Identifica brechas, riesgos, problemas y oportunidades emergentes, desarrolla y prueba conceptos operativos y propone estructuras de fuerza y opciones de capacidad que habilitan y mejoran la fuerza conjunta. La División incluye el Centro de Exploración de la Fuerza, que colabora para desarrollar ideas y conceptos para afrontar el futuro entorno operativo.

División de Integración de Fuerzas

Esta División es la autoridad para probar, evaluar y ejecutar la Gestión de Capacidad Conjunta, Comando, Control, Comunicaciones, Inteligencia Computacional, Vigilancia y Reconocimiento, apoyando la integración, interoperabilidad y garantía.

División de Diseño de la Fuerza Laboral Militar

Es la encargada de administrar un marco unificado para el diseño y la planificación de la fuerza

laboral militar que opera junto con, y en apoyo de, la orquestación del diseño general de la fuerza por parte de la División de Diseño de la Fuerza y la garantía de efectos integrados por parte de la División de Integración de la Fuerza.

División de Compromisos Estratégicos Militares

La División de Compromisos Estratégicos Militares proporciona gestión a nivel estratégico y conocimiento de la situación de los compromisos potenciales y actuales de la ADF.

División de Planes Estratégicos Militares

Proporciona una capacidad de planificación militar estratégica que complementa el marco estratégico existente, fortalece el centro estratégico y mejora el vínculo entre la política, la estrategia y las operaciones.

Grupo de Capacidades Conjuntas (JCG)

Es un grupo multidominio responsable de las operaciones espaciales y ciberneticas, las operaciones de información, el apoyo nacional, la logística y el entrenamiento conjunto. El JCG se centra en generar fuerzas profesionales, bien entrenadas, educadas, preparadas y listas para apoyar la fuerza conjunta integrada en el espacio, el ciberespacio y los territorios nacionales a través de sus comandos y divisiones.

La misión del JCG¹⁸ es generar y entregar poder espacial y cibernetico, operaciones de información

¹⁸ COYLE, Susan. LTGRAL AA, Chief of Joint Capabilities. Marzo de 2025. Presentación Seminario ADF "Senior Leadership Group Briefing to the SAAG".



y efectos de apoyo nacional como parte de la fuerza integrada en competencia y conflicto.

Comandos Funcionales¹⁹

Elemento de la Fuerza de Defensa Australiana-Dirección de Señales de Australia (ADFE-ASD) es responsable de comandar y administrar a los profesionales de inteligencia de señales y cibernética de la Fuerza de Defensa Australiana (ADF) disponibles para emplearse en la fuerza laboral integrada de ASD para respaldar la planificación de las operaciones de defensa, el desarrollo de capacidades y las operaciones actuales de la ADF.

Comando Cibernético

El Comando Cibernético se estableció el 25 de marzo de 2024, en transición desde la anterior División de Guerra Cibernética, es el responsable de liderar el área cibernética de la Defensa, a la vez que genera la capacidad de combate cibernético y operaciones de información de la Fuerza de Defensa Australiana.

División de Operaciones Cibernéticas (HCO)

La División de Operaciones Cibernéticas es responsable de la integración, operación, gestión y seguridad de la capacidad global de comunicaciones estratégicas de Defensa, que facilita las operaciones militares y apoya las actividades de Defensa.

También proporciona asesoramiento y control técnico para el liderazgo de Defensa en el comando, control, comunicaciones y ciberseguridad en apoyo a las operaciones de la ADF.

Comando Espacial

Fue establecido en enero de 2022 para impulsar la transformación necesaria en Defensa para consolidar las capacidades y operaciones espaciales.

El Comando es responsable de liderar el área espacial de Defensa, a la vez que prepara el poderío espacial para contribuir a la fuerza integrada en situaciones de competencia y conflicto.

División de Capacidades Espaciales y Cibernéticas (HSCC)

Es la responsable de generar y entregar energía espacial y cibernética como parte de la fuerza integrada en competencia y conflicto.

Comando Logístico Conjunto (CJLOG)

El Comando Logístico Conjunto lidera la entrega coordinada de una logística eficaz y eficiente para que Defensa pueda entrenar, combatir y ganar. El Comando es responsable de los sistemas de información logística, la red logística de almacenes, el mantenimiento, las instalaciones de distribución y la cadena de suministro de combustible de Defensa.

¹⁹ La información de los comandos funcionales se encuentra en la siguiente fuente. GOBIERNO DE AUSTRALIA, ADF, [en línea]. [consulta 06-09-2025]. Disponible en: <https://www.defence.gov.au/about/who-we-are/organisation-structure/joint-capabilities-group>



Comando de Entrenamiento Conjunto (JTC)

Fue establecido en el JCG, en enero de 2025 tras la transferencia del Centro de Entrenamiento de Apoyo al Comando de Defensa del Ejército, imparte entrenamiento individual modernizado e integrado para las tres Fuerzas Armadas, así como capacidades conjuntas para generar una fuerza integrada en la competencia y el conflicto para la ADF.

División Nacional de Apoyo (HNS)

El entorno estratégico cada vez más inestable de Australia exige que su Defensa aproveche las fortalezas económicas, industriales y sociales del país para lograr la Estrategia Nacional de Defensa.

Esta planifica, organiza y aprovecha las capacidades de todo el gobierno y del país para mejorar la preparación de Defensa y la resiliencia nacional.

División de Efectos Estratégicos Militares (MSE)

La División de Efectos Estratégicos Militares brinda apoyo a los niveles operativo y estratégico mediante la preparación de actividades de información estratégica y el apoyo a la determinación de objetivos estratégicos.

Esto permite la gestión de cuestiones estratégicas y de reputación para que los altos mandos de Defensa puedan interactuar adecuadamente con el gobierno, otras agencias, aliados, socios de la coalición y la comunidad australiana e internacional.

Comando de Operaciones Conjuntas

El Comando de Operaciones Conjuntas (JOC) debe planificar, controlar y dirigir las operaciones, actividades y acciones, para cumplir con los Objetivos Operacionales y Estratégicos de Australia, su estructura y organización mantiene un balance para el cumplimiento de los Objetivos. El Cuartel General o HQJOC²⁰ es el nodo clave para aplicar la capacidad de Defensa a nivel operativo y realizar operaciones junto con ejercicios para cumplir los objetivos nacionales, fortaleciendo las alianzas y asociaciones de Australia y preparar a la Fuerza Conjunta para futuras contingencias en el Teatro de Guerra y operaciones de Australia

Para el desarrollo de las operaciones conjuntas reales o parte de los ejercicios conjuntos combinados como es el caso del Ejercicio Talismán Sabre 2025, las operaciones de control de fuerzas y de los diferentes componentes son monitoreados en tiempo real desde instalaciones protegidas y de carácter estratégicas ubicadas al norte de Bungendore, Nueva Gales del Sur.

El vicealmirante Justin Garred Jones se desempeña como Jefe de Operaciones Conjuntas desde julio de 2024, y tiene la responsabilidad en el teatro de operaciones de los elementos de fuerza asignados al Comando de Operaciones Conjuntas a nivel operativo para Operaciones Especiales, Comando de Protección Fronteriza, Comando Norte, Grupo de Movimientos Conjuntos y, cuando corresponde, Fuerzas de Tarea Conjuntas.

²⁰ GOBIERNO DE AUSTRALIA, ADF, [en línea]. [Consulta 06-09-2025]. Disponible en: <https://www.defence.gov.au/about/locations-property/base-induction/headquarters-joint-operations-command>



Además de las operaciones de la ADF²¹ en todo el mundo, el HQJOC también es responsable de la planificación y conducción de todos los ejercicios conjuntos importantes y recientemente asumió la responsabilidad de la capacidad de simulación de la ADF a través del Centro de Entrenamiento y Simulación de Defensa de Australia, que ahora se encuentra dentro de la rama J7 (Entrenamiento y Ejercicios) del HQJOC.

La sede está estructurada a lo largo de una línea funcional de personal: J1 (Personal), J2 (Inteligencia), J3 (Operaciones), J4 (Logística), J5 (Planes), J6 (Comunicaciones), J7 (Entrenamiento y Ejercicios) y J8 (Compromiso Regional y Evaluaciones).

"Un personal de 450 miembros aproximadamente permanentes de la ADF se complementa con un pequeño número de reservistas, junto con oficiales de intercambio de la comunidad de los cinco países socios de la nación (EE. UU., Reino Unido, Canadá y Nueva Zelanda), que en gran medida están integrados en las ramas de Operaciones y Planificación.

Aproximadamente 60 funcionarios de Defensa y representantes de departamentos y agencias de la Commonwealth, como Asuntos Exteriores y Comercio, la Policía Federal Australiana y elementos de la comunidad de inteligencia australiana, aportan información a todo el gobierno sobre la planificación y las operaciones".²²

De igual importancia, su presencia en el HQJOC permite recopilar información sobre la planificación del JOC para orientar las actividades de sus propias organizaciones.

Como se puede ver el sistema conjunto es de carácter permanente, relacionado permanentemente a las operaciones y entrenamientos de las Fuerzas de Defensa de Australia.

Además de los medios y organizaciones de la ADF, se encuentran las organizaciones permanentes que proveen con sus fuerzas a esta Organización Superior, como es el caso del Ejército australiano, La Real Fuerza Aérea y la Real Armada australiana, para este artículo miraremos más de cerca el Ejército australiano.

El Ejército australiano

El Ejército australiano es la fuerza militar terrestre de las ADF, siendo una de las instituciones más antiguas y respetadas de Australia.

La primera acción australiana fue durante la Primera Guerra Mundial la que fue en realidad una operación anfibia para capturar una estación inalámbrica alemana en lo que se conocía como "German", en Nueva Guinea el 7 de septiembre de 1914.

La acción más conocida de las fuerzas australianas sin embargo es el desembarco en Galípoli el 25 de abril de 1915, que sentó las bases de la tradición ANZAC que aún define al Ejército actual.

Sin embargo, el núcleo de la historia litoral y anfibia del Ejército australiano se encuentra veintisiete años después, en el teatro de operaciones del Pacífico Suroeste de la Segunda Guerra Mundial.

21 KERR, Julian. "HQJOC makes for joint C2 in the ADF". Enero de 2025, [en línea]. Disponible en: <https://www.australiandefence.com.au /news/ hqjoc-makes-for-joint-c2-in-the-adf>

22 GARRED, Jones, Justin VADM RAN, Chief of Joint Operations, Presentación Seminario ADF "Senior Leadership Group Briefing to the SAAG". Marzo 2025.



Entre 1941 y 1945, el Ejército australiano libró una decidida campaña con todos sus estamentos asociados, con los Estados Unidos y con otros aliados y países aliados, para impedir que las fuerzas del Japón Imperial amenazaran a Australia.

Por ello, en 1942, el Ejército australiano comenzó a adaptarse a la guerra litoral y anfibia, aprendiendo de sus fracasos anteriores, las fuerzas australianas colaboraron con sus aliados para desarrollar doctrinas de buenas prácticas, relevantes para la geografía única de la región y con un carácter claramente australiano, pronto quedó claro la necesidad de contar con fuerzas litorales y anfibias específicas.²³

Es por esto que las regiones litorales no son nuevas para el Ejército australiano, ni tampoco lo son las operaciones que se llevan a cabo en ellas. ¿Porque el litoral es tan importante para las fuerzas australianas?, el litoral es la parte del país cercana a la costa, e incluye la tierra, los ríos, las personas, la infraestructura, las aguas costeras, el espacio aéreo y el espectro electromagnético e incluso el espacio que se extiende por encima.

La Estrategia de Defensa Nacional 2024 le exige al Ejército australiano que pueda prosperar en este tipo de terreno, trabajando siempre en conjunto con sus aliados y países socios claves.

Las fuerzas terrestres australianas son muy versátiles en el terreno litoral, son capaces de realizar tareas que van desde la estabilización

rápida y la asistencia humanitaria y las operaciones de socorro en casos de desastre, hasta negar el acceso a los accesos septentrionales de Australia mediante ataques con misiles de largo alcance, defensa aérea y antimisiles, y el combate cercano.

El papel del Ejército australiano en esta estrategia es prosperar, combatir y ganar en el litoral como hemos visto, tanto cerca como lejos. Esta es uno de los factores para defender a Australia, disuadir conflictos, impedir que los adversarios emergentes de este país ejerzan su poder o lo coaccionen.

Estructura y organización

El Ejército australiano está comandado por el teniente general Simón Stuart, jefe del Ejército (Chief Army) desde julio del año 2022, donde ha establecido una orientación guiada hacia la guerra de litoral y como hemos visto asociado al concepto de Estrategia de Negación.

Para "entender el orden, su estructura" y organización es importante establecer que el Ejército australiano junto con los diferentes cambios realizados a las ADF en su Revisión Estratégica del 2023, comenzó un proceso de modernización y cambio que llevó al desplazamiento, creación y modificación de diversas unidades, transformando a la fuerza conforme a las directrices de una Estrategia de Defensa y acorde a las necesidades actuales.²⁴

23 EJÉRCITO AUSTRALIANO, Contribución a la Estrategia de Defensa Nacional. 2024. *Op. cit.*

24 KUZICH, Daniel. The Cove. Fight Tonight – Readying the Reserves, 2023, [en línea]. Disponible en: <https://cove.army.gov.au/article/fight-tonight-readying-reserves>

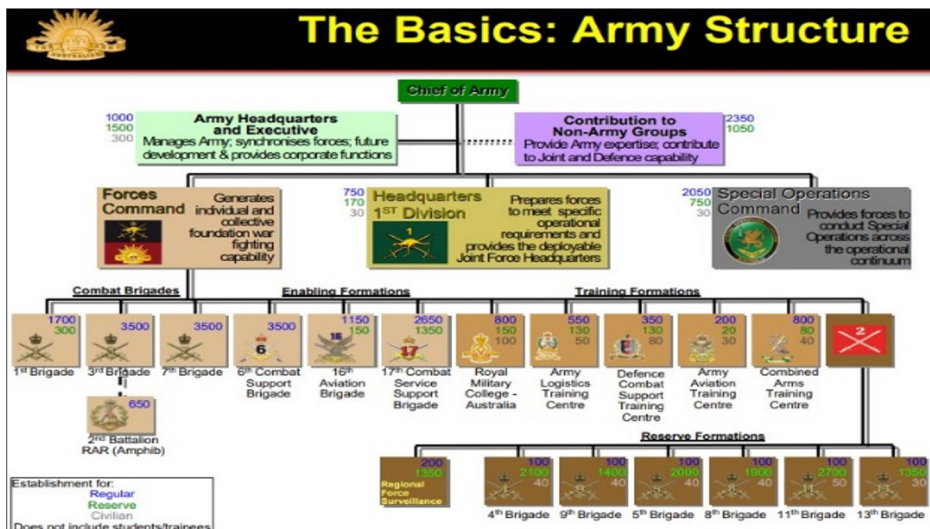


Imagen N° 2: "Estructura básica del Ejército (en modificación)".

Fuente: <http://www.army.gov.au/Ourfuture/Blog>

Conforme a lo anterior y relacionado a su personal el Ejército mantiene permanentemente un entrenamiento conforme a su doctrina, incrementando siempre sus valores de presencia territorial y extraterritorial, persistencia en sus operaciones (conjuntas o combinadas), asimetría de su personal en toda Australia, incrementando

su versatilidad y el valor a cada hombre y mujer integrante de su fuerza.

Su fuerza actual es de casi 50.000 integrantes, considerando a personal de tiempo completo de servicio y personal de medio tiempo como podemos ver en la imagen N° 3.

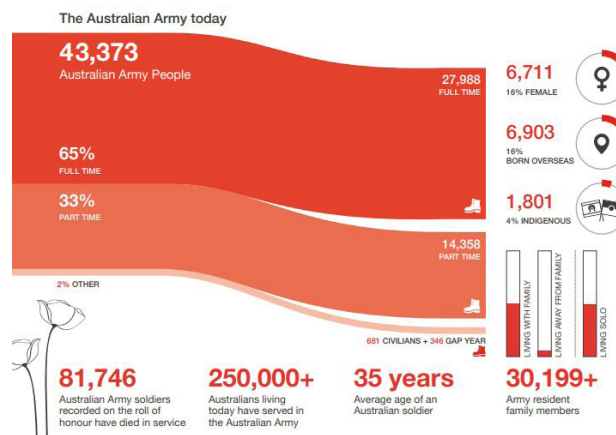


Imagen N° 3: Personal del Ejército Australiano.

Fuente: Ejército Australiano.

Un aspecto relevante es que, durante el año 2024, se anunció que las ADF reclutarían personal sin la nacionalidad australiana, pero con elegibilidad para su reclutamiento. El ejército conforme a las tres áreas orientadas por la (NSD) para mejorar e incrementar su fuerza, confirmó este anuncio sobre el reclutamiento, la retención y la capacitación, lo que se verá reflejado durante los próximos 4 años, en un aumento de 4.000 integrantes.²⁵

En relación a su organización el ejército tiene ubicaciones en toda Australia y la mayoría de sus fuerzas operativas están estacionadas en el norte y este de Australia. Su representación considera dos

divisiones de fuerzas operativas, la 2da División está integrada con medios de la Reserva, una División de Comando (Mando y Control, Logística, Salud y Administrativo, Entrenamiento de la reserva), un Comando de Aviación y el Comando de Operaciones Especiales.²⁶

Con esta modificación²⁷ y organización el ejército deberá optimizar sus maniobras litorales con capacidad de ataque terrestre y marítimo de largo alcance, siendo capaz de desplegar y mantener fuerzas terrestres en el área principal de interés militar de Australia como vimos en su Teatro de Operaciones.

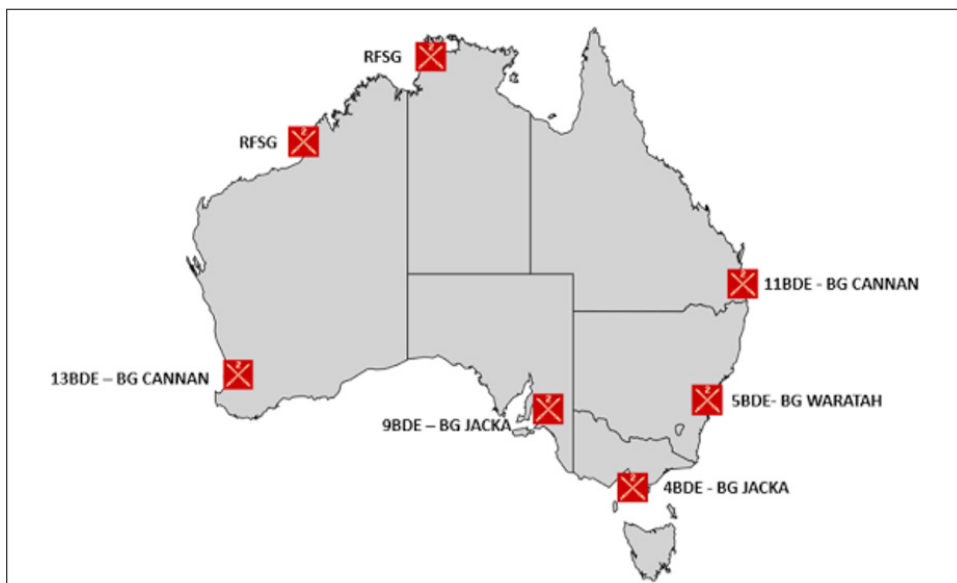


Imagen N° 4: Bases de la Reserva Australiana.

Fuente: KUZICH, Daniel. The Cove. 2023.

25 EJERCITO AUSTRALIANO. *Op. cit.*

26 GLOBAL SECURITY, Australian Army ORBAT, [en línea] Disponible en: <https://www.globalsecurity.org/military/world/australia/army-orbat.htm>

27 EJÉRCITO AUSTRALIANO. Modernisation from Beersheba and Beyond, [en línea]. Disponible en: <http://www.army.gov.au/~/media/Army/Our%20future/About/Army%20101%20Brief%20Ver%207%20-%20Modernising%20from%20Beersheba%20and%20Beyond%20v4.pdf>



Además, deberá desplegar una capacidad de ataque con alcance para proteger los accesos al norte del territorio. Junto a esta fuerza se encontrará un robusto sistema de Comando, apoyo logístico y administrativo e incorporando como factor principal y permanentemente a la reserva de Australia (Imagen N° 4) a las unidades operativas de tiempo completo.

En relación a las fuerzas especiales de la Fuerza de Defensa Australiana estas son unidades del Comando de Operaciones Especiales y unidades asociadas de la Marina Real Australiana y la Real Fuerza Aérea australiana que lleven a cabo y apoyen las operaciones especiales para promover y proteger la seguridad nacional de la Mancomunidad de Australia.

El ejército australiano mantiene el Comando de Operaciones Especiales (SOCOMD)²⁸ que se estableció el 5 de mayo de 2003, para unificar a todas las unidades de fuerzas especiales del ejército y está inspirado en los comandos equivalentes de las fuerzas militares estadounidenses y británicas. El mando lo ejerce un general de división Comandante de Operaciones Especiales de Australia.

El SOCOMD se creó para mejorar la capacidad de Australia para utilizar medios de guerra no convencionales para responder a la amenaza asimétrica del terrorismo.

Finalmente, el papel fundamental del ejército, para su funcionamiento con los roles entregados por la NSD 2024, son combatir en diferentes guerras de litoral y proyectar sus fuerzas de

manera expedicionaria, manteniendo siempre la disuasión y negación ante amenazas, facilitando la proyección del resto del componente militar de Australia en la región para actuar con sus operaciones especiales, sus armas de largo alcance y sus fuerzas anfibias, junto a esto contribuir con estabilidad regional, entrenando en forma conjunta y combinadamente y brindar el apoyo permanente en casos de crisis o desastres naturales.

Principales proyectos y desafíos de la ADF

Con la constante aceleración de la tecnología en la guerra, la proliferación de sensores con la oportunidad de desinformar y con el aumento exponencial del alcance de las armas, su letalidad y velocidad, junto con las distancias de las operaciones y los aumentos de los ejércitos en la región Indo - Pacífico, Australia se encuentra en permanente desarrollo de su tecnología en diferentes niveles.

Para mejorar la capacidad de la ADF existen proyectos desarrollados por entidades pertenecientes al Departamento de Defensa (DoD) australiano, como son los realizados por el DSGT (Defence Science and Technology Group) o Grupo de Ciencia y Tecnología de Defensa que reúne experiencia interdisciplinaria de toda Australia y del mundo para abordar los desafíos de Defensa y Seguridad Nacional, brindando asesoramiento científico y soluciones que mejoran las capacidades con ayuda de alianzas con la industria y las universidades australianas y extranjeras las cuales son fundamentales para

28 SMETHURST Mark, brigadier, AA. presidente del Command Welfare Trust, [en línea]. Disponible en: <https://commandotrust.com/about-us/socomd-units/>



que Australia tenga una ventaja tecnológica y de capacidad.²⁹

Otra organización relevante del DoD, es el SP&I (Strategy, Policy, and Industry) o Grupo de Estrategia, Política e Industria,³⁰ este grupo informa e influye activamente en la toma de decisiones del gobierno y, al implementar decisiones políticas, proporciona apoyo fundamental a las operaciones militares, al desarrollo de la capacidad de defensa y al logro de resultados más amplios en materia de seguridad nacional y mantiene en su organización al AUKUS Advanced Capabilities Division o División de Capacidades Avanzadas de AUKUS, la cual es responsable de liderar y coordinar la contribución de Australia al desarrollo trilateral de capacidades y tecnologías avanzadas, comúnmente conocido como Pilar 2 (AUKUS /Australia Reino Unidos y USA).

El AUKUS³¹ es el proyecto de defensa estrella de Australia y compromete a los Estados Unidos y a Gran Bretaña a compartir con Australia tecnología avanzada de defensa para reforzar las capacidades militares de este último, frente a las amenazas que se aproximen en la región del Indo-Pacífico, también aporta al control de la seguridad regional ya que mantiene a raya a China y su gran poderío naval en el Asia - Pacífico e Indo - Pacífico.

El punto clave del pacto es la adquisición por parte de Australia de submarinos Clase Virginia armados convencionalmente, pero potenciados por

reactores nucleares, desarrollados con tecnología y conocimientos estadounidenses y británicos.

Con esto la Marina Real australiana contaría con submarinos de propulsión nuclear en un plazo de 30 años desde que fuera suscrito el acuerdo por un monto de 368.000 mil millones de dólares hasta el 2040.

Este tipo de submarinos permite a las armadas operar con menor probabilidad de ser descubiertas y durante dilatados periodos de tiempo, debido a que la frecuencia con que requieren ser repostados es inferior a la de modelos convencionales como los diésel-eléctricos.

Con relación al Ejército australiano, el jefe del Ejército teniente general Simón, indicó durante LANDFORCES 2024,³² que se “debe buscar y seleccionar la tecnología adecuada, esta será la que acompañará a la fuerza durante los próximos 30 años, entendiendo siempre lo dinámico de los cambios y los avances veloces de la tecnología”.

Conforme a lo anterior el ejército ha recibido diferentes materiales, manteniendo proyectos como LAND 907 Fase 2 y LAND 8160 Fase 1,³³ para el aumento de sus capacidades terrestres y avance en sus medios de tecnología de sensores, logística y poder de fuego de tanques y artillería, en este último el Proyecto LAND 8113 Fase 1, aumentando progresivamente con una gran cantidad

29 GOBIERNO DE AUSTRALIA, DSTG, julio 2025, [en línea]. Disponible en: <https://www.defence.gov.au/about/who-we-are/organisation-structure/defence-science-technology-group>

30 GOBIERNO DE AUSTRALIA, SP&I, julio 2025. [en línea]. Disponible en: <https://www.defence.gov.au/about/who-we-are/organisation-structure/strategy-policy-industry-group>

31 ROGERS, James, director de investigación del Consejo de Geoestrategia. Marzo 2023. [en línea]. Disponible en: <https://www.geostrategy.org.uk/britains-world/aokus-strategic-drivers-and-geopolitical-implications/>

32 SIMON, Stuart, LTGral Chief Army, Simposio del Ejército 2024. [en línea]. Disponible en: <https://www.army.gov.au/news-and-events/speeches-and-transcripts/2024-09-12/chief-army-symposium-keynote-speech-human-face-battle-state-army-profession>

33 Oficina Nacional de Auditoría de Australia. Defensa. Junio 2025. [en línea]. Disponible en: <https://www.anao.gov.au/work/major-projects-report/2023-24-major-projects-report>



de misiles de ataque de precisión para ampliar la variedad de objetivos que pueden ser destruidos con disparos de largo alcance desde tierra, junto a las reservas de misiles mediante su fabricación nacional. En marzo de 2025 el Ejército australiano recibió los dos primeros sistemas de artillería



de alta movilidad M142 (HIMARS) dentro de la adquisición y desarrollo de un total de 42 MRLS junto a los EE.UU., y enmarcados en un programa destinado a reforzar las capacidades de apoyo de fuego y ataque a largas distancias de la fuerza.³⁴



Imagen N° 5: Sistemas HIMARS.

Fuente: Defensa Australiana.

Junto a esto también el gobierno de EE.UU. autorizó la venta de nuevos cohetes guiados GMLRS-AW para ser disparados por estos sistemas de armas y durante el mes de junio de 2025, formalizaron un nuevo Memorando de Entendimiento (MoU) para la producción conjunta del Misil de Ataque de Precisión (PrSM) con un alcance de más de 500 km.

Como parte del proyecto de mejoramiento de apoyo de fuego LAND 8160,³⁵ durante febrero del

2025 fueron recibidos dos obuses autopropulsados (SPH) AS9 de calibre 155 mm/52 y un vehículo blindado de reabastecimiento de munición (AARV) AS10 en Hanwha Defence Australia (HDA), la filial australiana de Hanwha Aerospace.

El AS9 Huntsman es un obús autopropulsado desarrollado a partir de la plataforma surcoreana K9 Thunder, diseñado para ofrecer mayor potencia de fuego y movilidad. El proyecto es de unos 622 millones de dólares americanos, e implica la

34 GOBIERNO DE AUSTRALIA, Defensa. Julio 2025, [en línea]. Disponible en: <https://www.minister.defence.gov.au/transcripts/2025-03-24/opening-remarks-delivery-first-australian-himars-avalon-air-show-geelong>

35 GLOBAL DEFENSE NEWS, Defense news. 2025. [en línea]. Disponible en: <https://armyrecognition.com/news/army-news/2025-australia-receives-first-as9-huntsman-self-propelled-howitzer-from-south-korea>

construcción inicial de dos AS9 y el primer AS10 en las instalaciones de Changwon de Hanwha

Aerospace en Corea del Sur, y los vehículos restantes se ensamblarán en Australia.



Imagen N° 6: Sistema AS9 y AS10.

Fuente: Defensa Australia.

Otro proyecto referente es el LAND 4503 fase 1,³⁶ firmado para la asistencia de Boing y Lockheed Martin junto a desarrolladores australianos con el fin de construir y recibir 29 helicópteros de ataque AH-64E Apache, con base en Townsville, en el Estado de Queensland, estos se encontraban en ensamblaje final durante el mes de marzo de 2025, en la línea de producción de Boeing en Mesa, Arizona.

Está previsto que los primeros cuatro helicópteros Apache sean entregados a finales de 2025 hasta el 2029. Con lo anterior, el Ejército australiano planea alcanzar la capacidad operativa inicial (IOC) para el año 2026, según sus programas actuales.

En relación a los proyectos de aumento de la capacidad logística se encuentra el final del programa LAND 121³⁷ fase 3B y fase 5B, cuya ejecución concluyó en marzo 2025 por parte de Rheinmetall MAN Military Vehicles Australia. Este hito significó la entrega exitosa y a tiempo de más de 3.580 camiones HX, junto a sus 3.000 módulos y complementos. Estos vehículos son considerados el "caballo de batalla" del Ejército australiano, incrementando de manera significativa sus capacidades logísticas.

Del mismo modo, Australia ha dado un paso importante en la modernización de sus capacidades defensivas integradas con un sistema aéreo no tripulado que integra drones de reconocimiento

³⁶ GOBIERNO DE AUSTRALIA. Defensa. Julio 2025, [en línea]. Disponible en: <https://www.defence.gov.au/news-events/news/2025-07-30/apache-helicopters-course-delivery>

³⁷ Oficina Nacional de Auditoria de Australia. *Op. cit.* p. 32



y ataque de precisión. El proyecto LAND 129 Fase 3 reemplazará al RQ-7B Shadow 200 con el Sistema Aéreo No Tripulado Integrador para apoyar la inteligencia, vigilancia y reconocimiento a nivel táctico de las Brigadas de Combate del Ejército.

El sistema combina el dron de reconocimiento Integrator de Insitu Pacific con la munición mero-deadora OWL de Innovaero, diseñado para ataques rápidos y precisos, fortaleciendo significativamente las operaciones militares, al ofrecer inteligencia en tiempo real y la capacidad de ataques estratégicos sin riesgos para las aeronaves tripuladas.



Imagen N° 7: Sistema UAV Integrator.

Fuente: ANAO Australia.

El Integrador opera como un sistema de vigilancia equipado con sensores ópticos e infrarrojos de alta precisión, además de comunicaciones satelitales SATCOM BLOS, que permiten misiones autónomas a cientos de kilómetros.

Su clasificación UAV es del Grupo 3, según la Administración Federal de Aviación (FAA), con un peso máximo de despegue de 74,8 kg y una autonomía de vuelo de hasta 24 horas, puede viajar a una velocidad de 28 m/s, manteniendo un techo operativo de 6.096 metros con comunicación satelital para operaciones de largo alcance.

Junto a este sistema se encuentra el dron de ataque OWL de Innovaero, impulsado eléctricamente y opera hasta 100 kilómetros de distancia, atacando objetivos después de vuelos de reconocimiento de 30 minutos. Sus alas plegables facilitan su transporte y un rápido despliegue en el campo de batalla.



Imagen N° 8: Sistema armas OWL.

Fuente: ANAO Australia.

Equipado con cámaras electroópticas e infrarrojas, el OWL garantiza precisión en sus ataques, incluso sobre blancos móviles, disponiendo de una variedad de ojivas, incluidas opciones de fragmentación y perforación de blindaje, lo que lo convierte en una herramienta versátil para diversos escenarios de combate.

El sistema OWL es lanzado desde una catapulta terrestre, permitiendo su rápida movilización, con un diseño compacto que maximiza la carga útil, pudiendo enfrentarse a múltiples tipos de amenazas militares, con un vuelo de 30 minutos y un radio de acción de 200 kilómetros. Además, su capacidad de carga es hasta 7 kg, pudiendo transportar ojivas perforantes y de fragmentación.

Ambos sistemas están coordinados a través de la estación de control terrestre de Insitu Pacific, que utiliza el software INEXA para optimizar las misiones, esta integración permite a los operadores gestionar tanto el dron Integrator como la munición en el OWL desde una interfaz unificada, con el objetivo de reducir la complejidad operativa y agilizar la toma de decisiones en misiones críticas. Con ello el Ejército incrementará su capacidad para realizar operaciones de inteligencia, vigilancia, reconocimiento (ISR) y ataques de precisión.

En el marco del proyecto LAND907 Fase 2 y LAND 8160 Fase 1,³⁸ el Ejército australiano recibirá 75 vehículos de combate de EE.UU. como parte del programa de modernización, los nuevos tanques reemplazarán el inventario existente de 59 tanques M1A1 que Australia compró a los EE.UU. en 2007.

Junto a los tanques, el proyecto incluye 29 vehículos blindados de ingenieros M1150, 18 puentes de asalto conjuntos M1074 y 6 vehículos blindados de recuperación Hércules M88A2.



Imagen N° 9: Proyecto LAND 907 y 8160.

Fuente: ANAO.

Los proyectos están en procesos de entrega con alcance completo para finales del 2025, incluyendo sistemas de simulación y entrenamiento de acuerdo con la aprobación del gobierno y las fechas de adquisición acordadas.

LAND 8710 Fases 1A y B, buques de maniobra litoral del ejército, es un esfuerzo de modernización para adquirir una lancha de desembarco mediana y un vehículo anfibio por un costo aproximado de 2.000 millones de dólares australianos. Se construyen, además, 26 embarcaciones de desembarco importantes para el Ejército australiano

38 Oficina Nacional de Auditoria de Australia. Defensa. *Op. cit.*, p. 32.



de las cuales 18 son medianas y serán capaces de dejar y cargar alrededor de 500 toneladas y ocho embarcaciones pesadas, que tendrán entre 3.000 y 5.000 toneladas³⁹ de capacidad.

La adquisición de la Fase 1A permitirá al ejército retirar la lancha de desembarco mecanizada Mark 8 (LCM-8) e introducir el buque de maniobra litoral – mediano (LMV-M). La capacidad de este buque incluye el transporte (o ‘maniobra’) de los futuros vehículos del ejército M1A2 y otras capacidades ofensivas (por ejemplo, fuegos de largo alcance) en entornos litorales y fluviales.

La Fase 1B verá la adquisición de un nuevo vehículo anfibio, el buque de maniobra litoral - Anfibio pesado (LMV-A), que reemplazará al vehículo de Reabastecimiento de carga anfibio más ligero (LARC-V), proporcionando una capacidad relevante en la costa.



Imagen N° 10: Proyecto LAND 8170.

Fuente: ANAO Australia.

El LMV-M tendrá una capacidad de 70 toneladas y un alcance de entre 1.000 y 1.200 millas náuticas, permitiendo el transporte de un tanque Abrams M1A2 con un peso para el combate de 67 toneladas. Con ello se ejercerá el control y

tránsito desde Darwin a la región más amplia del Indo Pacífico.⁴⁰

Con estos proyectos relevantes ,junto con diversos programas complementarios, se ha materializado la reorganización del sistema terrestre de armas combinadas, con el fin de asegurar y controlar posiciones terrestres estratégicas, fortaleciendo la protección a la Fuerza de Defensa Australiana (ADF).

Asociados a estos proyectos, Australia en permanentemente entrenamiento participa en Ejercicios Conjuntos y Combinados, destacando en esta oportunidad el Ejercicio Talismán Sabre 2025 (TS25), este es el ejercicio más grande e importante realizado en Australia.

Su diseño es bilateral entre Australia y Estados Unidos, y su planificación y ejecución son multilaterales, este año 2025 (entre julio y agosto) será la undécima y mayor iteración del ejercicio, que consistirá en un ejercicio de fuego real y de entrenamiento de campo que incorporarán actividades de preparación de fuerzas, desembarcos anfibios, maniobras terrestres y operaciones de combate aéreo y marítimo.

Los participantes son 19 naciones, las cuales son invitadas con fuerzas y observadores, representando una oportunidad clave para el entrenamiento conjunto combinado de toda la región Indo - Pacífico del mundo.

Conclusiones

La evolución de la Fuerza Armada Australiana es un testimonio de la capacidad de adaptación

39 Oficina Nacional de Auditoría de Australia. Defensa, junio 2025, [en línea]. Disponible en: <https://www.australiandefence.com.au/news/news/project-land-8170-phase-1-approved>

40 AUSTRALIAN ARMY RESEARCH CENTRE, Library. Junio 2025, [en línea]. Disponible en: <https://researchcentre.army.gov.au/library/land-power-forum/what-littoral-maneuvre-part-1>



y resiliencia de esta nación ante los desafíos cambiantes en el ámbito de la seguridad global.

En forma permanente Australia ha demostrado un compromiso continuo con la modernización y el fortalecimiento de sus capacidades militares para mantener la paz y la estabilidad en la región y en el mundo.

En lo que respecta a su Estrategia de Defensa Nacional, queda en evidencia el alineamiento entre los objetivos políticos-estratégicos con el diseño de su Fuerza de Defensa, concatenándose los esfuerzos políticos, diplomáticos, militares y económicos, para proteger su país y sus intereses.

En cuanto a su organización se puede apreciar que en un sistema internacional dinámico y caracterizado por la incertidumbre, en donde los desafíos para la defensa y seguridad evolucionan, Australia ha demostrado ser un actor proactivo y comprometido en la preservación de la paz mundial, desempeñando un papel relevante en la seguridad y la estabilidad en la región del Indo-Pacífico.

La evolución de la ADF es un recordatorio crucial de la importancia de mantener fuerzas armadas sólidas y capacitadas, junto con las constantes mejoras y cambios de la organización, en concordancia con la evolución de la tecnología global, sus sistemas, las personas y sus naciones.

En cuanto a los aspectos doctrinarios, incluido el entrenamiento, estos son asociados al desarrollo tecnológico permanente, que ha sido relevante en el proceso de reestructuración de las ADF, para no desequilibrar esta sinergia de organización y tecnología.

Se debe recalcar que los lineamientos, de los proyectos, adquisiciones de sistemas de armas o ejercicios son estrictamente controlados por el sistema gubernamental de Australia, teniendo un importante rol en las partidas presupuestarias y su aprobación.

Es así como el renombrado AUKUS, por ejemplo, se encuentra en una etapa frágil, con susceptibilidades de diferentes ámbitos, pero si las barreras se logran superar Australia mantendrá un permanente control regional con medios navales de alta tecnología y con capacidad de desarrollo propio.

En el caso de las investigaciones y tecnología es posible destacar la participación permanente del DSTG (Grupo de Ciencia y Tecnología de Defensa), la que genera investigación conjunta, a nivel mundial, aumentando las capacidades y sostenimiento de la Fuerza de Defensa.

Estos proyectos investigados y desarrollados van en concordancia con la planificación y desarrollo estratégico de la Defensa y del Ejército, como es el caso de armas de largo alcance y de artillería terrestre en conjunto con empresas norteamericanas y coreanas. Así mismo con la creación de unidades con capacidad de transporte, adquisición y lanzamiento de objetivos a largas distancias, capacidades estratégicas claves, dadas las condiciones y posicionamiento geográfico australiano, rodeado de países insulares y con extensas distancias por cubrir para eventuales operaciones.

Para el Ejército australiano esta es una modernización permanente, con combinación de tecnologías de diferentes países, como el desarrollo de los medios de soporte y transporte logísticos, que aumentan la capacidad y sostenimiento de su fuerza terrestre, junto a los proyectos de cambio tecnológico de mayor envergadura, específicamente en el área anfibia, maniobra e ISR.



Finalmente, independiente de la situación político estratégica de Australia, es sumamente importante y conveniente el conocimiento de los procesos de planificación y desarrollo en materias de defensa y principalmente de los ejércitos, dado que constituyen materias de análisis y posibles insumos para los organismos institucionales y especialistas militares y del ámbito civil (investigadores, académicos y líderes de opinión entre otros).

Bibliografía

ARMADA DE CHILE, CEDESTRA, Australia Revisión Estratégica de la Defensa, junio, [en línea]. Disponible en: https://www.armada.cl/armada/site/docs/20230614/20230614153719/australia_revision_estrategica_de_defensa.pdf

ARMY REC NEWS, Defense news, 2025, [en línea]. Disponible en: <https://armyrecognition.com/news/army-news/2025/australia-receives-first-as9-huntsman-self-propelled-howitzer-from-south-korea>

AUSTRALIAN ARMY RESEARCH CENTRE, Library, junio 2025, [en línea]. Disponible en: <https://researchcentre.army.gov.au/library/land-power-forum/what-littoral-manoeuvre-part-1>

COYLE Susan, LTGRAL AA, Chief of Joint Capabilities, marzo 2025, Presentación Seminario abierto "Senior Leadership Group Briefing to the SAAG".

EJÉRCITO AUSTRALIANO, Contribución a la Estrategia de Defensa Nacional, 2024, [en línea]. Disponible en: <https://www.army.gov.au/our-work/strategy>

/australian-army-contribution-national-defence-strategy-2024

EJÉRCITO AUSTRALIANO, Modernisation from Beersheba and Beyond, [en línea]. Disponible en: <http://www.army.gov.au/~/media/Army/Our%20future/About/Army%20101%20Brief%20Ver%20207%20-%20Modernising%20from%20Beersheba%20and%20Beyond%20v4.pdf>

GLOBAL SECURITY, Australian Army ORBAT, [en línea]. Disponible en: <https://www.globalsecurity.org/military/world/Australia/army-orbat.htm>

GOBIERNO DE AUSTRALIA, ADF, [en línea]. [consulta 06-06-2025]. Disponible en: <https://www.defence.gov.au/about/who-we-are/organisation-structure>

GOBIERNO DE AUSTRALIA, ADF, [en línea]. [consulta 06-09-2025]. Disponible en: <https://www.defence.gov.au/about/locations-property/base-induction/headquarters-joint-operations-command>

GOBIERNO DE AUSTRALIA, ADF, [en línea]. [consulta 06-09-2025]. Disponible en: <https://www.defence.gov.au/about/who-we-are/organisation-structure/australian-defence-force-headquarters>

GOBIERNO DE AUSTRALIA, ADF, [en línea]. [consulta 06-09-2025]. Disponible en: <https://www.defence.gov.au/about/who-we-are/organisation-structure/joint-capabilities-group>

GOBIERNO DE AUSTRALIA, Defensa, Estrategia de Defensa y Programa Integrado de Inversiones 2024, abril 2024, [en línea]. Disponible en: <https://www.defence.gov.au/about/strategic-planning/2024-national-defence-strategy-2024-integrated-investment-program>



GOBIERNO DE AUSTRALIA, Defensa, julio 2025, [en línea]. Disponible en: <https://www.defence.gov.au/defence-activities/projects/tactical - uncrewed-aerial-system#:~:text=LAND%20129%20Phase%203%20will,reconnaissance%20of%20Army's%20Combat%20Brigades>KERR, Julian, ADM, "HQJOC makes for joint C2 in the ADF", enero 2025, [en línea] Disponible en: <https://www.australiandefence.com.au/news/hqjoc-makes-for-joint-c2-in-the-adf>

GOBIERNO DE AUSTRALIA, Defensa, julio 2025, [en línea]. Disponible en: [https://www.defence.gov.au/news-events /news/2025-07-30/apache-helicopters-course-delivery](https://www.defence.gov.au/news-events/news/2025-07-30/apache-helicopters-course-delivery)

GOBIERNO DE AUSTRALIA, Defensa, julio 2025. [en línea]. Disponible en: <https://www.minister.defence.gov.au/transcripts/2025-03-24/opening-remarks-delivery-first-australian-himars-avalon-air-show-geelong>

GOBIERNO DE AUSTRALIA, Defensa misión, 2025, [en línea]. Disponible en: <https://www.defence.gov.au/about/who-we-are/ defence-mission>

GOBIERNO DE AUSTRALIA, DSTG, julio 2025, [en línea]. Disponible en: <https://www.defence.gov.au/about/who-we-are/organisation-structure / defence-science-technology-group>

GOBIERNO DE AUSTRALIA, DSTG, julio 2025, [en línea]. Disponible en: <https://www.defence.gov.au/about/who-we-are/organisation-structure/ strategy-policy-industry-group>

GOBIERNO DE AUSTRALIA, Plan de Defensa Corporativo, 2025, [en línea]. Disponible en: <https://www.defence.gov.au/sites/default/files/2025-03/2024-28-Defence-Corporate-Plan-update.pdf>

GOBIERNO DE AUSTRALIA, Presupuesto de Defensa, 2025, [en línea]. Disponible en: <https://www.defence.gov.au/sites/default/files/2024-04/Factsheet-IIBudget.pdf>

GOBIERNO DE AUSTRALIA, Revisión Estratégica de Defensa, abril 2023, [en línea]. Disponible en: <https://www.defence.gov.au/about/reviews-inquiries/defence-strategic-review>

JONES, Justin VADM RAN, Chief of Joint Operations, marzo 2025, Presentación Seminario abierto "Senior Leadership Group Briefing to the SAAG".

KUZICH, Daniel, The Cove. Fight Tonight – Readyng the Reserves, 2023, [en línea]. Disponible en: <https://cove.army.gov.au/article/fight-tonight-readyng-reserves>

NEWMAN, Carl, VMA RAAF, [en línea]. Disponible en: <https://www.airuniversity.af.edu/JIPA/Display/Article/3900055/australia-in-the-indo-pacific/>

Oficina Nacional de Auditoria de Australia, Defensa, junio 2025, [en línea]. Disponible en: <https://www.anao.gov.au/ work/major-projects-report/ 2023 -24-major-projects-report>

Oficina Nacional de Auditoría de Australia, Defensa, junio 2025, [en línea]. Disponible en: <https://www.auditedefence.com.au/news/ news/ project-land-8710 - phase-1-approved>

ORGANIZACIÓN DEL TRATADO DEL ATLÁNTICO NORTE, [en línea]. [consulta 06-06-2025]. Disponible en: https://www.nato.int/cps/fr/natohq/topics_48899.htm?selectedLocale=en

OTAN. Relaciones con Australia, junio 2025, [en línea]. Disponible en: https://www.nato.int/cps/en/natohq/topics_48899.htm



RODRÍGUEZ, Ñuño. A30 Política y Defensa, España, 2020, [en línea]. [consulta 06-06-2025]. Disponible en: <https://articulo30.org/politica-defensa/geopolitica-australia-indo-pacifico-nuno-rodriguez>

ROGERS, James. Director de investigación del Consejo de Geoestratégia, marzo 2023, [en línea]. Disponible en: <https://www.geostrategy.org.uk/britains-world/aukus-strategic-drivers-and-geopolitical-implications/>

SIMON Stuart, LTGRAL Chief Army, Simposio del Ejército 2024, [en línea]. Disponible en: <https://www.army.gov.au/news-and-events/speeches-and-transcripts/2024-09-12/chief-army-symposium-keynote-speech-human-face-battle-state-army-profession>

SMETHURST Mark, BRIGADIER AA Presidente del Commando Welfare Trust, [en línea]. Disponible en: <https://comman dotrust.com/about-us/socomd-units/>