



Reporte de Defensa Nacional

8 al 15 de abril de 2024

Autor

Juan Pablo Jarufe Bader

jjarufe@bcn.cl

Tel.: (56) 32 226 3173

(56) 22 270 1850

Comisión

Elaborado para la Comisión de Defensa Nacional, de la Cámara de Diputados.

Nº SUP: 141234

Resumen

A nivel nacional, la Ministra de Defensa de Chile, Maya Fernández, sostuvo un encuentro con su homólogo brasileño, José Mucio Monteiro, con quien suscribió una Declaración de Intenciones para la Cooperación Satelital, que contempla aspectos como formación, cooperación técnica e intercambio en este ámbito.

En el plano vecinal, el Viceministro de Recursos para la Defensa de Perú, Adolfo Herrera, inauguró el renovado “Taller X-39”, espacio que será administrado por la compañía “SIMA Perú S.A.”, para efectuar labores de soporte y mantenimiento de motores MTU para sistemas navales submarinos y de superficie de la Marina de Guerra del país.

En el ámbito internacional, el Presidente de EE.UU., Joe Biden, se reunió con el Primer Ministro de Japón, Fumio Kishida, con quien acordó actualizar el vínculo militar entre ambos países, considerando una optimización de los respectivos sistemas de mando y control; la conformación de un Consejo Industrial para el Desarrollo de Armas Conjuntas; la unificación de sistemas de defensa de misiles con Australia; y el inicio de una serie de ejercicios con el Reino Unido.

En materia de ciberseguridad, el Cibercomando de EE.UU. emprendió el año pasado una serie de misiones en diversos países europeos, con el fin de fortalecer las redes de infraestructura crítica de estos estados, ante la amenaza de *hackers* y agentes maliciosos.

Introducción

Se presenta la actualidad del sector Defensa durante los últimos siete días, tanto a nivel nacional como internacional. El documento se subdivide en secciones con contenidos de carácter local, regional, global y de ciberseguridad, de manera de ordenar los hechos de acuerdo a su alcance e impacto.

Para llevar a cabo este trabajo, se consideraron noticias proporcionadas por el sitio especializado www.defensenews.com; y por los portales de la Armada y la Fuerza Aérea de Chile (FACH), la Organización del Tratado del Atlántico Norte (OTAN), y los Ministerios de Defensa Nacional de Chile y Perú, respectivamente.

I. Noticias del ámbito nacional

1. Ministra Fernández y su par brasileño exploraron instancias de cooperación satelital

La Ministra de Defensa de Chile, Maya Fernández, sostuvo un encuentro con su homólogo brasileño, José Mucio Monteiro, con quien suscribió una Declaración de Intenciones para la Cooperación Satelital, que contempla aspectos como formación, cooperación técnica e intercambio en este ámbito.

Las partes igualmente dialogaron sobre asistencia humanitaria, género e industria (Ministerio de Defensa Nacional de Brasil, 2024).

2. Culminó una nueva edición de la FIDAE

La semana pasada concluyó una nueva versión de la Feria Internacional del Aire y del Espacio (FIDAE), exhibición organizada por la FACH, que permitió a 600 delegaciones, de más de cincuenta países, dar a conocer sus nuevos productos y sistemas tecnológicos, así como concretar encuentros de negocios.

La muestra, que fue visitada por alrededor de 100 mil asistentes, fue complementada con demostraciones aéreas de unidades como el avión “*F-22 Raptor*”, los cazabombarderos “*F-16 Fighting Falcon*” y los helicópteros “*MH-60M Black Hawk*”.

También hubo un espacio para la llamada Feria Tecnológica de la FACH, dirigida a divulgar elementos del Sistema Nacional Satelital y de medicina aeroespacial, respectivamente (FACH, 2024).

3. Armada de Chile participó en Conferencia de Submarinos de las Américas

La Armada de Chile participó en la Conferencia de Submarinos de las Américas, instancia organizada por el Comando Sur de la Armada de EE.UU.

La tercera versión de este foro congregó también a miembros de las ramas navales de Argentina, Brasil, Canadá, Colombia, Ecuador y Perú, quienes discutieron temáticas relativas a la cooperación submarina, los retos de la interoperabilidad y el rescate submarino (Armada de Chile, 2024a).

4. Buque Escuela “Esmeralda” dio inicio a su 68° Viaje de Instrucción

El pasado sábado 13 de abril zarpó desde Valparaíso el Buque Escuela “Esmeralda”, que comenzó su 68° Viaje de Instrucción.

El periplo de la nave contempla un itinerario de seis meses, con pasos por los puertos internacionales de Balboa (Panamá), Curazao (Curazao), Cádiz (España), Brest (Francia), Portsmouth (Inglaterra), Lisboa (Portugal), Salvador de Bahía (Brasil) y Mar del Plata (Argentina), así como por los terminales nacionales de Puerto Williams, Punta Arenas y Lota, hasta su retorno al puerto base de Valparaíso.

En esta oportunidad, la embarcación está comandada por el Capitán de Navío Fernando Méndez, bajo cuya autoridad viajan 94 guardiamarinas y 34 marineros (Armada de Chile, 2024b).

I. Noticias del ámbito regional

1. Perú

1.1. Marina de Guerra repotenciará sus unidades en remozada instalación

El Viceministro de Recursos para la Defensa de Perú, Adolfo Herrera, inauguró el renovado “Taller X-39”, espacio que será administrado por la compañía “Servicios Industriales de la Marina S.A.” (“SIMA Perú S.A.”), para efectuar labores de soporte y mantenimiento de motores MTU para sistemas navales submarinos y de superficie de la Marina de Guerra del país.

La instalación modernizó sus capacidades gracias a un acuerdo específico *Offset*, suscrito en 2021 con la firma alemana “*MTU Friedrichshafen GmbH*”, ahora llamada “*Rolls-Royce Solutions GmbH*”.

El remodelado reducto permitirá repotenciar unidades navales como los sumergibles clase “Angamos” y una serie de corbetas misileras, con que cuenta la Marina de Guerra peruana (Ministerio de Defensa Nacional de Perú, 2024).

III. Noticias del ámbito global

1. EE.UU. y Japón renovaron sus acuerdos militares

El Presidente de EE.UU., Joe Biden, se reunió con el Primer Ministro de Japón, Fumio Kishida, con quien acordó actualizar el vínculo militar entre ambos países.

El renovado acuerdo contempla una optimización de los respectivos sistemas de mando y control; la conformación de un Consejo Industrial para el Desarrollo de Armas Conjuntas; la unificación de sistemas de defensa de misiles con Australia; y el inicio de una serie de ejercicios con el Reino Unido.

Cabe mencionar que en los últimos años Tokio ha duplicado de 1 a 2% su gasto en defensa, ha revisado su estrategia de seguridad nacional y ha renovado armamentos, acabando así con su política de defensa desmilitarizada, que había mantenido vigente desde el fin de la II Guerra Mundial.

Asimismo, el país nipón podría sumarse próximamente al pacto de defensa “AUKUS”, del que forman parte EE.UU., Reino Unido y Australia, el cual permite compartir submarinos nucleares, misiles hipersónicos y otros sistemas tecnológicos (Defensenews.com, 2024a).

2. OTAN adoptó la primera Estrategia Internacional de Biotecnología

Los países de la OTAN adoptaron la primera Estrategia Internacional para gestionar el Desarrollo y Uso Responsable de las Biotecnologías, en línea con la naturaleza defensiva del bloque y considerando un enfoque de género.

La directriz busca desarrollar una relación de confianza con las empresas innovadoras, a la vez que construir una política que proteja a la alianza euroatlántica ante cualquier mal uso de estas herramientas.

Esta aproximación regula materias como el empleo de biosensores para detectar las amenazas químicas y biológicas, así como el desarrollo de usos médicos para el servicio de sus contingentes militares (NATO, 2024).

IV. Noticias de ciberseguridad

1. Cibercomando de EE.UU. emprendió misiones para resguardar infraestructura crítica en diversos países europeos

El Cibercomando de EE.UU. emprendió el año pasado una serie de misiones en diversos países europeos, con el fin de fortalecer las redes de infraestructura crítica de estos estados, ante la amenaza de *hackers* y agentes maliciosos.

Las tareas realizadas se concretaron a partir de invitaciones formuladas por los gobiernos en cuestión, e incluyeron 22 despliegues a nivel mundial, algunos de ellos de forma simultánea, que habrían tenido por norte robustecer la seguridad de los sistemas de gobierno y del ámbito privado.

Algunos de los países considerados fueron Albania, Croacia, Estonia, Letonia, Lituania, Macedonia del Norte, Montenegro y Ucrania (Defensenews.com, 2024b).

Referencias

Armada de Chile. (2024, abril 13). Buque Escuela “Esmeralda” zarpó para dar inicio a su LXVIII viaje de instrucción. Disponible en: <https://www.armada.cl/buque-escuela-esmeralda-zarpo-para-dar-inicio-a-su-lxviii-viaje-de>.

Armada de Chile. (2024, abril 10). Representantes de la Armada participaron en la Conferencia de Submarinos de las Américas. Disponible en: <https://www.armada.cl/representantes-de-la-armada-participaron-en-la-conferencia-de-submarinos>.

Defensenews.com. (2024, abril 10). *Secretive US cyber force deployed 22 times to aid foreign governments*. Disponible en: <https://www.defensenews.com/cyber/2024/04/10/secretive-us-cyber-force-deployed-22-times-to-aid-foreign-governments/>.

Defensenews.com. (2024, abril 10). *US, Japan announce generational upgrade to alliance amid China threat*. Disponible en: <https://www.defensenews.com/pentagon/2024/04/10/us-japan-announce-generational-upgrade-to-alliance-amid-china-threat/>.

FACH. (2024, abril 14). *Shows aéreos, innovación, cumbre espacial y acuerdos internacionales: éxito rotundo de “FIDAE 2024”*. Disponible en: https://www.fach.mil.cl/noticias/2024/abril/14_balance/14_balance.html.

Ministerio de Defensa Nacional de Chile. (2024, abril 8). Ministros de Defensa de Chile y Brasil firman Declaración de Intenciones para la Cooperación Satelital. Disponible en: <https://www.defensa.cl/index04fb.html?p=4404>.

Ministerio de Defensa Nacional de Perú. (2024, abril 11). “SIMA Perú” recibe modernizado taller, que mejorará la capacidad submarina y de superficie de la Marina. Disponible en: <https://www.gob.pe/institucion/mindef/noticias/934283-sima-peru-recibe-modernizado-taller-que-mejorara-la-capacidad-submarina-y-de-superficie-de-la-marina>.

NATO. (2024, abril 12). *NATO releases first international strategy on biotechnology and human enhancement technologies*. Disponible en: https://www.nato.int/cps/en/natohq/news_222980.htm.