



ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA AÉREA

58.º INFORME DE ACTUALIDAD AEROESPACIAL

*Resumen informativo de las principales noticias
en el área aeroespacial*

ARMAMENTO

La USAF está revisando
armas láser para la
defensa de base



26 de marzo de 2026

Por Brig. (R) Ángel Rojo

<https://www.linkedin.com/in/angel-rojo-b4793927/>

La información publicada en este informe no representa la opinión oficial de la Fuerza Aérea Argentina ni la de este Instituto. Las ilustraciones pertenecen a sus respectivos artículos.

TEMARIO

ESPACIAL	1
El cambio silencioso en el cielo: cómo la integración de Irán del sistema BeiDou de China está remodelando el equilibrio de poder sobre Israel	1
La órbita de Beijing: China expande su red espacial secreta en América Latina, advierte el Congreso de Estados Unidos	1
TECNOLOGÍAS	2
Kessel Run lanza un programa para el Centro de Operaciones Aéreas 'Next-Gen'	2
Tecnología de alas transformables: El futuro del diseño de aeronaves	2
Señuelos terrestres vs. IA: la economía del error en la guerra de Irán	3
PODER AÉREO	4
Dominio aéreo global: El impacto estratégico de la Fuerza Aérea israelí en la defensa moderna	4
La interceptación de defensa aérea Patriot es costosa: así es cómo funciona	4
ESTRATEGIA	5
Guerra en el aire: Desgaste, economía y límites de la defensa aérea moderna	5
Türkiye – Colaboración Aeroespacial y de Defensa del Reino Unido	5
UAV	6
Estos son los drones interceptores de u\$s 1.000 de Ucrania que el Pentágono quiere comprar	6
Nuevos drones interceptores doblan la economía de defensa aérea a favor de Ucrania	6
ARMAMENTO	7
SkyDefender, el nuevo domo de defensa aérea y antimisil dotado de IA	7
Thales España: "Abatir drones de 20 000 euros con misiles de varios millones, una asimetría de costes muy crítica"	7
La USAF está revisando armas láser para la defensa de base	8
El arma láser vigila silenciosamente los ataques de Estados Unidos contra Irán	8
El nuevo misil hipersónico de EE. UU. con el que armará a sus cazas F/A-18 Hornet y lanzadores HIMARS	9
El éxito de Cheongung-II impulsa la industria de defensa de Corea del Sur	9
AERONAVES	10
La USAF planea retirar el B-1 y B-2 en 2030	10
X-76, llega la próxima generación de plataformas de despegue vertical para operaciones especiales	10
HISTORIA	11
8 de marzo, Día Internacional de la Mujer: 13 mujeres históricas para la aviación	11
Creación de la Fuerza Aérea Nacional de Chile	11
LECTURAS RECOMENDADAS	12
La guerra del hambre y el ocaso del control humano: armas autónomas, sesgo algorítmico y el límite del derecho internacional (2026)	12
La muerte de la retaguardia segura. La Operación Spiderweb y la transformación estructural de la guerra aérea contemporánea	12

El cambio silencioso en el cielo: cómo la integración de Irán del sistema BeiDou de China está remodelando el equilibrio de poder sobre Israel

<https://www.linkedin.com/pulse/silent-shift-sky-how-irans-integration-chinas-beidou-ricciardella-robkf/?trackingId=AHjBwQGwQRS3Gj1vSTAnVw%3D%3D>

11mar26



La “Guerra de los Doce Días” de 2025 reveló un cambio tecnológico clave en la guerra aérea: Irán comenzó a usar el sistema satelital chino BeiDou-3 para guiar misiles y drones. Esto reduce la efectividad de la guerra electrónica israelí basada en interferir señales GPS. Además de mayor resistencia al bloqueo, BeiDou permite mejorar la precisión y enviar instrucciones durante el

vuelo, facilitando ataques más selectivos contra objetivos estratégicos. El cambio podría complicar la defensa aérea israelí y refleja una tendencia más amplia: la competencia militar futura dependerá cada vez más de infraestructuras espaciales y redes tecnológicas globales.

La órbita de Beijing: China expande su red espacial secreta en América Latina, advierte el Congreso de Estados Unidos

<https://www.lrcadefenseconsulting.com/2026/02/a-orbita-de-pequim-china-expande-rede.html>

27feb26



Un informe del *United States House Select Committee on Strategic Competition with the Chinese Communist Party* advierte que China estaría utilizando infraestructura espacial en América Latina para ampliar sus capacidades de vigilancia y apoyo militar. La investigación identifica al menos once instalaciones en países como Argentina, Brasil, Chile, Bolivia y Venezuela, incluidas estaciones terrestres y telescopios de uso dual. El informe señala que estas

infraestructuras podrían apoyar al Ejército Popular de Liberación mediante recopilación de datos espaciales y seguimiento satelital. Aunque la existencia de varias instalaciones es verificable, no hay pruebas concluyentes de que se utilicen activamente para espionaje o fines militares.

Kessel Run lanza un programa para el Centro de Operaciones Aéreas *Next-Gen*

<https://www.airandspaceforces.com/kessel-run-next-gen-air-operations-center/>

19feb26



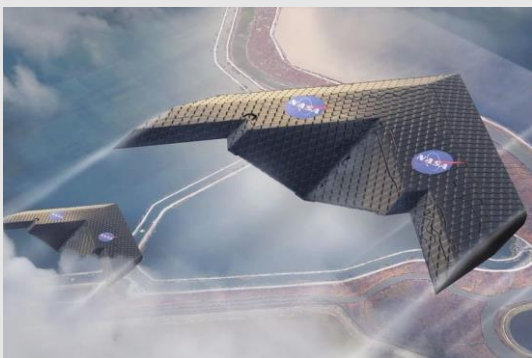
La fábrica de software Kessel Run de la Fuerza Aérea de EE. UU. impulsa el desarrollo de la próxima generación de Centros de Operaciones Aéreas (AOC), responsables del comando y control de operaciones aéreas globales. El proyecto busca integrar inteligencia artificial, aprendizaje automático, fusión de datos y arquitecturas en la nube para mejorar la visualización de información operativa y acelerar la toma de decisiones. Basado en

avances como KRADOS y el programa AppTX, el nuevo sistema pretende consolidar datos en una única imagen operativa. El proceso de contratación comenzó en 2026 y prevé adjudicar el contrato en junio de 2027, coincidiendo con el fin del actual contrato de modernización.

Tecnología de alas transformables: El futuro del diseño de aeronaves

https://www.linkedin.com/posts/p-bavithran-sns-a33801343_morphing-wing-technology-the-future-of-aircraft-ugcPost-7435982358237016064-T4nH/?utm_source=share&utm_medium=member_android&rcm=ACoAAAWn0icB7njhrhA09VYR90vinJFddHZjd_A

08mar26



La tecnología de alas transformables permite que la estructura del ala cambie de forma durante el vuelo para optimizar el rendimiento aerodinámico. A diferencia de las alas rígidas con flaps o alerones, estas alas adaptan su curvatura y geometría según la fase del vuelo, generando mayor sustentación en despegue y aterrizaje y reduciendo la resistencia en crucero. Instituciones como NASA y Massachusetts

Institute of Technology investigan estos diseños mediante materiales compuestos flexibles y estructuras internas deformables. La tecnología promete menor consumo de combustible, reducción de ruido, menor peso estructural y menores costos de mantenimiento.

Señuelos terrestres vs. IA: la economía del error en la guerra de Irán

<https://www.defensa.com/africa-asia-pacifico/senuelos-terrestres-vs-ia-economia-error-guerra-iran>

15mar26



El texto describe la evolución del engaño militar adaptado a sistemas de *targeting* asistidos por inteligencia artificial. Irán emplea pinturas anamórficas, maquetas y señuelos diseñados para parecer objetivos reales a sensores automáticos y operadores con poco tiempo de decisión. Estos engaños explotan debilidades de la cadena de reconocimiento, como sesgos en los datos

de entrenamiento, falta de verificación multimodal y evaluaciones de daños poco rigurosas. Sistemas como Kallisto Shield utilizan paneles físicos pasivos que modifican firmas visuales, térmicas y radar para confundir algoritmos. El objetivo estratégico es forzar errores costosos al atacante, agotando recursos y desplazando la ventaja hacia el defensor.

Dominio aéreo global: El impacto estratégico de la Fuerza Aérea israelí en la defensa moderna

<https://reddenoticias.online/dominio-aereo-global-el-impacto-estrategico-de-la-fuerza-aerea-israeli-en-la-defensa-moderna/>

08mar26



La Fuerza Aérea de Israel se ha consolidado como una de las más avanzadas del mundo gracias a su combinación de tecnología, doctrina operativa y experiencia en combate real. Su capacidad para ejecutar misiones de alta precisión en entornos complejos se apoya en cazas de quinta generación, inteligencia artificial y sistemas no tripulados integrados. La interoperabilidad entre

plataformas y la rápida toma de decisiones le otorgan superioridad táctica frente a amenazas regionales. Además, su eficiente logística y el desarrollo de armamento propio fortalecen su capacidad disuasoria, influyendo en el equilibrio geopolítico y en la evolución futura de la guerra aérea.

La interceptación de defensa aérea Patriot es costosa: así es cómo funciona

https://www.defensenews.com/news/your-military/2026/03/17/patriot-air-defense-interception-is-costly-heres-how-it-works/?utm_source=linkedin&utm_medium=social&utm_campaign=li_dfn

17mar26



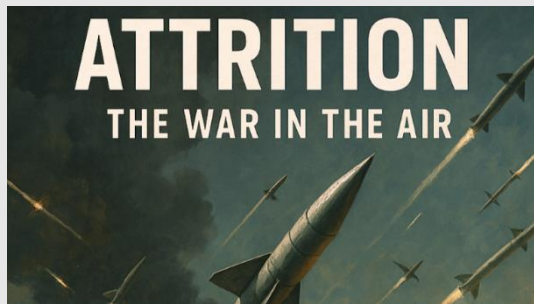
El sistema Patriot es un componente clave de la defensa aérea estadounidense frente a misiles y drones en Medio Oriente. Funciona mediante detección radar, cálculo de trayectoria y lanzamiento de interceptores PAC-3, que destruyen objetivos por impacto directo. Integrado en una defensa en capas junto al sistema THAAD, permite interceptaciones a distintas altitudes. Sin embargo, su uso plantea un problema económico: cada interceptor cuesta millones

de dólares, lo que resulta desproporcionado frente a drones baratos. La alta demanda y el consumo operativo generan preocupación por la sostenibilidad y disponibilidad de estos sistemas.

Guerra en el aire: Desgaste, economía y límites de la defensa aérea moderna

<https://www.linkedin.com/pulse/war-air-attribution-economics-limits-modern-defense-habib-al-badawi-vmomf/>

10mar26



El conflicto aéreo en Medio Oriente demuestra que la defensa aérea moderna es una guerra de desgaste donde la variable decisiva es la capacidad industrial. Los ataques de saturación iraníes con drones y misiles baratos obligan a EE. UU., Israel y sus aliados a emplear interceptores muy costosos, creando una fuerte asimetría económica. Aunque las defensas logran interceptar la mayoría de amenazas, el consumo de misiles supera la capacidad de reposición. Las reservas occidentales, ya reducidas por el apoyo a Ucrania, revelan límites estructurales en la producción. La lección estratégica es clara: en conflictos prolongados, la resistencia industrial y la reposición de arsenales determinan el resultado.

Turkiye - Colaboración Aeroespacial y de Defensa del Reino Unido

<https://www.linkedin.com/pulse/turkiye-uk-aerospace-defence-collaboration-ali-emre-akgunes-hrlbf/?trackingId=ODny03dvT7aVDnVWj8v%2Bog%3D%3D>

14mar26



La cooperación aeroespacial y de defensa entre Turquía y Reino Unido ha evolucionado desde una relación tradicional dentro de la OTAN hacia una asociación estratégica basada en cooperación industrial, innovación tecnológica y seguridad compartida. Ambos países combinan capacidades complementarias: experiencia británica en diseño e integración aeronáutica y el rápido crecimiento del ecosistema aeroespacial turco. Esta colaboración se refleja en proyectos como el posible acuerdo del Eurofighter Typhoon y el desarrollo del caza TAI KAAN con participación de BAE Systems. Paralelamente, acuerdos civiles con Airbus, Rolls-Royce y Turkish Airlines refuerzan la integración industrial. Empresas como IDAK AeroSystems buscan consolidar cadenas de suministro, desarrollo tecnológico y cooperación bilateral a largo plazo.

Estos son los drones interceptores de U\$S 1000 de Ucrania que el Pentágono quiere comprar

<https://www.militarytimes.com/news/pentagon-congress/2026/03/11/these-are-ukraines-1000-interceptor-drones-the-pentagon-wants-to-buy/>

11mar26



La guerra en Ucrania ha anticipado una nueva forma de conflicto dominada por drones baratos y producidos en masa, capaces de saturar tanto las defensas aéreas como las economías que dependen de interceptores costosos. Para enfrentar las oleadas de drones Shahed rusos, Ucrania desarrolló drones interceptores de bajo costo, que cuestan entre 1.000 y 2.500

dólares y combinan sensores térmicos, radar e inteligencia artificial para destruir objetivos en vuelo. Más de 20 empresas ucranianas ya producen estos sistemas, que han demostrado gran eficacia operativa. Esta experiencia está despertando interés internacional, mientras aliados consideran adoptar el modelo ucraniano de defensa aérea basada en interceptores baratos y producción masiva.

Nuevos drones interceptores doblan la economía de defensa aérea a favor de Ucrania

https://www.defensenews.com/global/europe/2026/03/05/novel-interceptor-drones-bend-air-defense-economics-in-ukraines-favor/?utm_source=linkedin&utm_medium=social&utm_campaign=li_dfn

05mar26



Los drones interceptores se han convertido en una nueva capa clave de la defensa aérea de Ucrania. Con un costo de entre 3000 y 5000 dólares, ofrecen una alternativa mucho más económica frente a misiles como Patriot o NASAMS, que cuestan millones. En febrero de 2026, más del 70% de los drones Shahed sobre Kyiv fueron derribados por estos sistemas. Ucrania produjo 100 000 interceptores en 2025 y realiza miles de misiones mensuales. Existen modelos FPV de corto alcance y variantes más rápidas de persecución. Aunque aún dependen de pilotos humanos y sensores de radar, su uso masivo está redefiniendo la defensa aérea moderna.

SkyDefender, el nuevo domo de defensa aérea y antimisil dotado de IA

<https://www.defensa.com/industria/nuevo-domo-defensa-aerea-antimisil-dotado-ia-skydefender>

11mar26



El SkyDefender de Thales es un sistema integrado de defensa aérea y antimisiles diseñado para enfrentar amenazas cada vez más complejas, desde drones y aviones hasta misiles balísticos e hipersónicos. Basado en una arquitectura abierta y modular, integra sensores, radares y sistemas de armas mediante el sistema de mando y control SkyView, compatible con plataformas de la OTAN. El sistema combina inteligencia artificial, ciberseguridad y alerta temprana para ofrecer protección multicapa: ForceShield para corto alcance, SAMP-T NG para defensa de medio alcance y radares avanzados como SMART-L MM para vigilancia de largo alcance, capaces de detectar amenazas hasta a 5000 km. Además, incorpora alerta temprana desde satélites geoestacionarios para mejorar la detección y seguimiento de misiles.

Thales España: "Abatir drones de 20 000 euros con misiles de varios millones, una asimetría de costes muy crítica"

https://www.infodefensa.com/texto-diario/mostrar/5799107/abatir-drones-20000-euros-misiles-varios-millones-thales-espana-esa-asimetria-costes-punto-muy-critico?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=Newsletter%20www.infodefensa.com

09mar26



El uso masivo de drones baratos en conflictos recientes ha evidenciado una asimetría de costes: armas de pocos miles de euros obligan a usar misiles de millones para interceptarlas. La empresa francesa Thales propone resolver este problema no solo abaratando interceptores, sino mejorando la inteligencia de los sistemas de detección, capaces de identificar cada amenaza y elegir la respuesta más económica y eficaz. Su sistema antiaéreo SAMP/T NG, con radar AESA de largo alcance, busca combinar defensa avanzada y sostenibilidad financiera. La estrategia de Thales en España se centra en aportar tecnología crítica a grandes fabricantes europeos.

La USAF está revisando armas láser para la defensa de base

https://www.laserwars.net/p/air-force-laser-weapons-base-defense-rfi?utm_source=post-email-title&publication_id=3569396&post_id=190181408&utm_campaign=email-post-title&isFreemail=true&r=8txh7&triedRedirect=true&utm_medium=email

09mar26



La Fuerza Aérea de Estados Unidos evalúa nuevamente armas láser de alta energía para proteger bases frente a la creciente amenaza de drones baratos. Un nuevo laboratorio del Comando de Combate Aéreo analiza sistemas láser de 2 a 20 kW capaces de neutralizar drones pequeños a bajo costo por disparo. Aunque proyectos anteriores no pasaron a producción por problemas de financiación y transición tecnológica, el auge de la guerra de drones —especialmente tras

los conflictos recientes y cientos de incursiones sobre bases estadounidenses— ha reactivado el interés. Sin embargo, persisten desafíos técnicos, de seguridad y de coordinación con el espacio aéreo civil.

El arma láser vigila silenciosamente los ataques de Estados Unidos contra Irán

https://www.laserwars.net/p/us-navy-laser-weapon-iran-operation-epic-fury?utm_source=post-email-title&publication_id=3569396&post_id=189945187&utm_campaign=email-post-title&isFreemail=true&r=8txh7&triedRedirect=true&utm_medium=email

05mar26



Un destructor estadounidense clase Arleigh Burke, el USS Spruance, participó en ataques contra Irán durante la Operación Epic Fury equipado con el sistema láser ODIN (AN/SEQ-4), aunque el Pentágono no confirmó si fue utilizado en combate. Este sistema, desarrollado desde 2017, es un láser de baja potencia diseñado para deslumbrar o cegar sensores de drones en lugar de destruirlos. La Marina ha instalado

al menos ocho sistemas en su flota. Aunque menos potente que el láser HELIOS, su presencia refleja la incorporación progresiva de armas de energía dirigida como defensa contra drones y amenazas basadas en sensores.

El nuevo misil hipersónico de EE. UU. con el que armará a sus cazas F/A-18 Hornet y lanzadores HIMARS

https://www.larazon.es/tecnologia/nuevo-misil-hipersonico-que-armara-sus-cazas-fa18-hornet-lanzadores-himars_2026030769ab576f6cf703292f6553b1.html

07mar26



Estados Unidos avanza en el desarrollo del misil hipersónico Blackbeard, impulsado por la startup Castelion bajo contrato de la Marina por 49,9 millones de dólares. El arma, diseñada para superar Mach 5 (más de 6.100 km/h), busca reducir drásticamente el tiempo de reacción de las defensas enemigas. Se prevé probarlo desde cazas F/A-18 Hornet y también evaluarlo para lanzamiento terrestre desde sistemas HIMARS. Con un alcance

estimado de hasta 800 km, el proyecto pretende combinar alta velocidad y producción a gran escala. Castelion ya realizó más de veinte pruebas de vuelo y planea fabricar miles de misiles anuales desde 2026.

El éxito de Cheongung-II impulsa la industria de defensa de Corea del Sur

<https://www.chosun.com/english/world-en/2026/03/11/YFK4MWHFKNAU3GQ357XQVEVLWM/>

12mar26



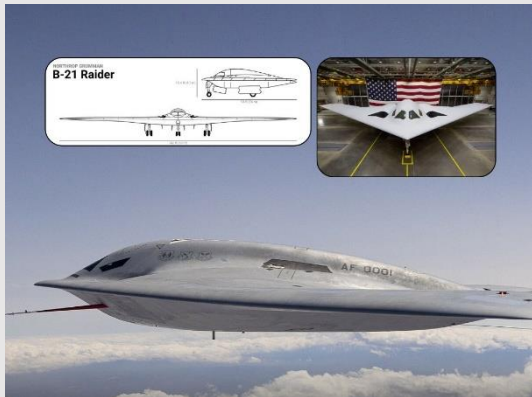
El sistema de defensa aérea Cheongung-II, desarrollado por Corea del Sur, ha ganado atención internacional tras demostrar eficacia en combate durante la guerra contra Irán. Integrado en la arquitectura Korea Air and Missile Defense, el sistema intercepta misiles y aeronaves a media y gran altitud. Dos baterías desplegadas en Emiratos Árabes Unidos lanzaron unos 60 interceptores con una tasa de éxito del 96%.

Fabricado por LIG Nex1 con componentes de Hanwha Systems y Hanwha Aerospace, destaca por su menor costo frente al MIM-104 Patriot y por su rápida producción, impulsando la creciente industria de defensa surcoreana.

La USAF planea retirar el B-1 y B-2 en 2030

https://www.linkedin.com/posts/the-b-2-spirit-was-a-cold-war-aircraft-designed-share-7437684520499277826-dlz7/?utm_source=share&utm_medium=member_android&rcm=ACoAAAWn0icB7njhrhA09VYR90vinJFddHZjd_A

12mar26



El B-2 Spirit, diseñado en la década de 1980 para penetrar las defensas soviéticas y lanzar armas nucleares, fue tecnológicamente exitoso, pero extremadamente costoso, con un precio superior a 2.000 millones de dólares por avión y solo 21 unidades construidas. Su mantenimiento resultó complejo debido a recubrimientos furtivos delicados y requerimientos logísticos exigentes. El B-21 Raider busca corregir esas limitaciones mediante mayor facilidad de mantenimiento,

materiales más avanzados y capacidad para operar desde bases dispersas. Además, incorpora arquitectura abierta y definida por software, permitiendo actualizaciones rápidas de sensores y armas para adaptarse a amenazas futuras.

X-76, llega la próxima generación de plataformas de despegue vertical para operaciones especiales

<https://www.defensa.com/otan-y-europa/x-76-futuro-avion-para-insercion-fuerzas-especiales-ya-disena>

13mar26



Bell Textron completó la Critical Design Review del programa SPRINT de DARPA, paso que habilita la construcción del demostrador X-76, un nuevo X-plane diseñado para combinar despegue vertical y alta velocidad. La aeronave busca operar desde superficies no preparadas, volar en estacionario como un helicóptero y alcanzar más de 400 nudos, superando ampliamente

al V-22 Osprey. Su innovador sistema "stop/fold" permite que los rotores se desaceleren, se detengan y se plieguen durante el vuelo, pasando a propulsión tipo turbofán. Vinculado al programa HSVTOL, el proyecto apunta a ofrecer a fuerzas especiales una plataforma de proyección rápida y flexible para futuros escenarios operativos.

HISTORIA

8 de marzo, Día Internacional de la Mujer: 13 mujeres históricas para la aviación

<https://aviaciondigital.com/8m-olvidadas-aviacion/>

08mar26



En el marco del Día Internacional de la Mujer, se rinde homenaje a las pioneras que demostraron que las mujeres podían desempeñar un papel fundamental en la aviación. Más de cuarenta mujeres abrieron camino en distintas áreas aeronáuticas, realizando logros extraordinarios en una época dominada por hombres. Entre ellas destacan figuras como Katherine Wright, clave en el éxito de los hermanos Wright; Raymonde de Laroche, primera mujer piloto licenciada; Bessie Coleman, primera afroamericana con licencia de vuelo; y Jerrie Mock, primera mujer en dar la vuelta al mundo en solitario. Sus logros inspiraron a generaciones posteriores de aviadoras.

Creación de la Fuerza Aérea Nacional de Chile

<https://www.archivonacional.gob.cl/21-de-marzo-de-1930-creacion-de-la-fuerza-aerea-nacional>

21mar26



El Decreto N.º 1.167, firmado el 21 de marzo de 1930 por el presidente Carlos Ibáñez del Campo, creó la Fuerza Aérea Nacional de Chile, unificando los servicios aéreos del Ejército, la Marina y la Línea Aérea Nacional bajo un solo mando. La iniciativa fue impulsada por Arturo Merino Benítez, quien buscaba modernizar la aviación militar siguiendo el modelo de países como Inglaterra, Francia e Italia. La unificación permitió optimizar recursos, estandarizar la formación y superar las dificultades geográficas del país. Con el tiempo, la institución evolucionó hasta convertirse en la actual Fuerza Aérea de Chile (FACH).

LECTURAS RECOMENDADAS

La guerra del enjambre y el ocaso del control humano: armas autónomas, sesgo algorítmico y el límite del derecho internacional (2026)



El artículo analiza la consolidación de la guerra autónoma y de enjambres como rasgo central del conflicto contemporáneo, tomando como símbolo al Jiu Tian, el portaenjambrés aéreo chino presentado en 2025. Sostiene que 2026 marca un punto de inflexión histórico: no por la aparición de estas armas, sino por su madurez operativa, difusión global y normalización doctrinaria, que desbordan el derecho internacional humanitario. El texto examina la ambigüedad deliberada del concepto de “autonomía”, el desplazamiento del control humano hacia un rol meramente formal y el paso del dron individual a la inteligencia de enjambre, ejemplificado por programas como los de Saab. Analiza la “apificación” de la guerra en Rusia, el uso de algoritmos letales como Lavender y el sesgo de automatización. Finalmente, advierte que, sin un tratado vinculante en Ginebra, la decisión de matar corre el riesgo de quedar definitivamente delegada a la máquina.

https://www.linkedin.com/posts/angel-rojo-b4793927_la-guerra-del-enjambre-y-el-ocaso-del-control-activity-7430582009527361536-7Y1h?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAAWn0icB7njhrhA09VYR90vinJFddHZjd_A

La muerte de la retaguardia segura. La Operación Spiderweb y la transformación estructural de la guerra aérea contemporánea



La Operación Spiderweb, ejecutada por Ucrania el 1 de junio de 2025, marca un punto de inflexión en la guerra aérea contemporánea al demostrar el colapso definitivo del concepto de retaguardia segura. Mediante drones FPV, logística encubierta, software de código abierto y navegación autónoma resistente a la guerra electrónica, Ucrania atacó simultáneamente cinco bases aéreas estratégicas rusas situadas a miles de kilómetros del frente. El impacto material — con al menos una decena de aeronaves estratégicas destruidas o gravemente dañadas— fue significativo, pero su efecto doctrinario es aún mayor. Spiderweb invalidó la idea de que la distancia geográfica garantiza protección y evidenció la vulnerabilidad de activos estratégicos frente a amenazas híbridas, baratas y distribuidas. La operación integró cadenas logísticas civiles en la kill chain, empleó IA para selección precisa de blancos y evitó la escalada nuclear, alterando el equilibrio de disuasión. En conjunto, anticipa una guerra donde la seguridad depende menos de plataformas y más de la protección de ecosistemas logísticos y civiles.

https://www.linkedin.com/posts/angel-rojo-b4793927_la-muerte-de-la-retaguardia-segura-activity-7432031664572133378-ZalC?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAAWn0icB7njhrhA09VYR90vinJFddHZjd_A