



# Observatorio Aeroespacial

Año 7 N.º 83  
ISSN 3008-7090  
ABR 2026

## CONTENIDOS

<i>Carta de presentación</i> .....	2
<b>PODER AEROESPACIAL</b> .....	3
La doctrina del poder aeroespacial en la campaña contra Irán .....	3
La tecnología dual en la fabricación de drones y las criptomendas .....	4
Las operaciones de rescate en combate: una demostración de poder aeroespacial .....	4
<b>ESTRATEGIA</b> .....	5
La Guerra Aérea, parte 2 .....	5
El espacio exterior: geopolítica o astropolítica .....	5
<b>ARMAMENTO</b> .....	6
Las armas de precisión en la guerra moderna .....	6
<b>TECNOLOGÍA</b> .....	6
La tecnología <i>Ghost Murrur</i> ¿Tecnología o ciencia ficción? .....	6
<b>UAS</b> .....	7
El pasado, el presente y el futuro de los drones .....	7
Evolución de los drones en el Guerra de Ucrania .....	7
<i>Spoofing</i> en drones .....	8
<b>AERONAVES</b> .....	8
India apuesta al Rafale en su estrategia de poder aeroespacial .....	8
<b>ESPACIO</b> .....	9
La inteligencia artificial en el espacio .....	9
<b>HISTORIA AERONÁUTICA Y ESPACIAL</b> .....	10
La historia de los drones .....	10
<b>LECTURA DE INTERÉS</b> .....	10
<b>VIDEOS Y PODCAST RECOMENDADOS</b> .....	11



## CARTA DE PRESENTACIÓN

El Observatorio Tecnológico Aeroespacial (OTA) surge del censo realizado para conocer la necesidad de crear un foro de información y de conocimiento de los avances tecnológicos y de diferentes áreas de la actividad aeroespacial.

El proyecto se inició a través de financiamiento de la Universidad de la Defensa Nacional (UNDEF), mediante un Programa UNDEFI. El OTA ya funciona de manera autónoma en la Escuela Superior de Guerra Aérea (ESGA): <https://www.esga.mil.ar/Observatorio/boletines.html>. También puede accederse a través de la página de la Fuerza Aérea: <https://www.argentina.gob.ar/fuerzaaerea>. El personal observador tecnológico se forma en el Centro de Estudios y Prospectiva Tecnológica Militar General Mosconi, de la Facultad de Ingeniería del Ejército.

Este observatorio se incorpora al **Nodo Territorial de Defensa y Seguridad** del Sistema de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Estratégica que impulsa el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la República Argentina.

En su trayectoria, se intenta encontrar aspectos relevantes para la comunidad aeroespacial en áreas como sistemas atmosféricos, sistemas espaciales, armamento, sistemas de navegación y apoyo al vuelo, doctrina y legales; cada una posee diferentes subáreas que procuran, de alguna manera, abarcar los intereses y conocimientos del profesional aeroespacial.

La forma de llegar a la comunidad aeroespacial, en particular, y a la sociedad toda es a través de boletines periódicos, informes, reportes, documentos de interés e investigaciones del área propias o desarrolladas por instituciones asociadas, así como otras publicaciones de interés en el nivel nacional e internacional. En el futuro, se tratará de concretar un foro que permita la discusión de diferentes aspectos asociados con nuestra temática.

**El equipo del Observatorio Tecnológico Aeroespacial**

## PODER AEROESPACIAL

### LA DOCTRINA DEL PODER AEROESPACIAL EN LA CAMPAÑA CONTRA IRÁN



Ilustración 1: Un avión B-52 Stratofortress de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos reabastece de combustible a un avión cisterna KC-135 Stratotanker sobre el área de responsabilidad del Comando Central de los Estados Unidos durante la Operación Epic Fury, el 26 de marzo de 2026

La campaña aérea conjunta entre Estados Unidos e Israel contra Irán debe evaluarse en función de si logró sus objetivos políticos, que es el propósito fundamental de cualquier operación militar. Hasta el momento, la campaña ha mermado la capacidad iraní de proyectar fuerza, cumpliendo así un objetivo militar clave. Estados Unidos e Israel han destruido una parte significativa de las capacidades iraníes de misiles, drones y armadas, así como la base industrial que permite a Irán producir más. Sin embargo, el alto el fuego actual no garantiza automáticamente los intereses estadounidenses, ya que Estados Unidos y sus socios aún no han alcanzado las condiciones necesarias para un resultado político positivo. Los líderes iraníes siguen amenazando el tráfico marítimo

internacional en el estrecho de Ormuz y han expresado su intención de continuar restringiendo el acceso al mismo. Cualquier acuerdo futuro entre Estados Unidos e Irán que no garantice la seguridad del estrecho socavaría gravemente los logros de la campaña hasta la fecha. Si bien la guerra no termina hasta que se alcance un alto el fuego permanente, la pausa actual en los combates brinda la oportunidad de evaluar los resultados de la campaña. En los próximos días y semanas publicaremos una serie de artículos que analizarán los éxitos y las deficiencias de la campaña.

<https://www.criticalthreats.org/analysis/applying-us-air-warfare-theory-and-doctrine-to-evaluate-the-campaign-against-iran-part-1>

<https://www.csis.org/analysis/assessing-air-campaign-after-three-weeks-iran-war-numbers>

<https://www.defenseone.com/threats/2026/04/pentagon-claims-we-control-sky-over-iran-experts-say-air-war-isnt-simple/412741/>

<https://www.theatlantic.com/national-security/2026/03/air-campaign-military-primer/686294/>

<https://understandingwar.org/research/middle-east/applying-us-air-warfare-theory-and-doctrine-to-evaluate-the-campaign-against-iran-part-1/>

<https://www.19fortyfive.com/2026/04/the-u-s-fired-18-months-of-patriot-missile-production-in-4-days-the-arsenal-is-empty-nobody-planned-for-this/>

<https://morningoverview.com/u-s-seeks-cheaper-ways-to-shoot-down-low-cost-iranian-drones/>

<https://www.19fortyfive.com/2026/03/the-u-s-has-lost-20-aircraft-in-the-iran-war-6-killed-in-a-midair-collision-3-shot-down-by-friendly-fire-and-only-1-hit-by-iran/>

<https://www.businessinsider.com/iran-war-us-top-allies-fall-behind-in-drone-defense-2026-3>

El coronel de la USAF John "JV" Venable da la voz de alarma: [https://www.youtube.com/watch?v=FN-149wgM\\_M](https://www.youtube.com/watch?v=FN-149wgM_M)

Coronel MacGregor: La guerra de Irán, el mito del poder aéreo: <https://www.youtube.com/live/pVu6Xb1xGyk>

## LA TECNOLOGÍA DUAL EN LA FABRICACIÓN DE DRONES Y LAS CRIPTOMENDAS



Ilustración 2: del artículo

Los drones se han convertido rápidamente en una herramienta fundamental de los conflictos armados modernos, transformando la forma en que tanto los actores estatales como los no estatales proyectan su poder. En el este de Ucrania, los cuadricópteros disponibles comercialmente se han adaptado para el combate en primera línea, mientras que, en el Mar Rojo y el Estrecho de Ormuz, los vehículos aéreos no tripulados (UAV) de ataque unidireccional han interrumpido rutas marítimas cruciales y el comercio mundial. Estos sistemas ofrecen una atractiva combinación de bajo costo, flexibilidad operativa y negación plausible, lo que reduce las barreras de entrada para la guerra asimétrica. Por definición, los drones son una tecnología de doble uso. Un DJI Mavic, utilizado por un fotógrafo de bodas, es funcionalmente idéntico a uno modificado para lanzar una granada desde una posición de operación frontal. Las piezas de los drones, como motores, controladores de vuelo, cámaras y baterías, están disponibles comercialmente en plataformas de comercio electrónico globales y no son inherentemente ilícitas.

<https://www.chainalysis.com/blog/cryptocurrency-drones-research/>

<https://www.benzinga.com/crypto/cryptocurrency/26/03/51557991/iran-russia-crypto-drone-purchases-ecommerce-opaque-identities-report>

## LAS OPERACIONES DE RESCATE EN COMBATE: UNA DEMOSTRACIÓN DE PODER AEROESPACIAL

En la Fuerza Aérea de los Estados Unidos, ninguna frase tiene más peso que “para que otros puedan vivir”. No es simplemente un lema; es un compromiso que sustenta la existencia de la misión de Búsqueda y Rescate en Combate (CSAR). Esta solemne promesa de no dejar a nadie atrás ya sea un piloto derribado en territorio enemigo o un civil atrapado por un desastre natural, se forja en el exigente y complejo entorno de entrenamiento de la Base de la Fuerza Aérea Davis-Monthan, el corazón de la operación de rescate de la Fuerza Aérea. Una misión CSAR exitosa es una operación altamente sincronizada que requiere la integración perfecta de aeronaves y personal especializados. Se basa en un conjunto de tres plataformas distintas, y cada miembro de la Fuerza Aérea está entrenado para desempeñar su función con precisión en las condiciones más exigentes. Toda misión de rescate comienza con un plan, y en el caso de CSAR, ese plan es orquestado desde el aire por el HC-130J Combat King II y su tripulación.



Ilustración 3:

<https://indianexpress.com/article/world/what-is-csar-mission-breakdown-us-military-operation-iran-war-10618757/>

<https://www.acc.af.mil/News/Article-Display/Article/4460152/that-others-may-live-the-unwavering-commitment-of-air-force-combat-search-and-r/>

<https://www.globalsecurity.org/military/ops/csar.htm>

<https://othjournal.com/2019/02/20/is-the-usaf-effectively-embracing-the-challenge-of-executing-multi-domain-operations/>

<https://es.scribd.com/document/608168686/Manual-de-operaciones-especiales-CAPITULO-IV-CSAR>

<https://www.bbc.com/mundo/articles/c4gxz10yyz8o>

<https://www.defenseadvancement.com/feature/combata-search-and-rescue-csar/>

Videos de operaciones CSAR: <https://www.youtube.com/watch?v=GiHsJdNjL18>

<https://www.youtube.com/watch?v=3vVPalcGNS8>

<https://www.youtube.com/watch?v=8WGazbpjQGw&t=4s>

<https://www.youtube.com/watch?v=3wrKQlfgi1M&t=7s>

## ESTRATEGIA

### LA GUERRA AÉREA, PARTE 2

Un artículo de Antonio Luna Carrasco que aborda el colapso de las estrategias militares modernas ante la Inteligencia Artificial y la problemática del desarrollo del caza de sexta generación. Se describe el Síndrome de Casandra, donde la aversión humana a la incertidumbre genera "búnkeres de cristal": sistemas de entrenamiento sesgados que solo devuelven una imagen de superioridad ficticia. Mientras China avanza con prototipos reales como el J-36, con capacidades suborbitales y gran alcance, el programa estadounidense NGAD se cuestiona por su alta dependencia de unos metales tecnológicos que no existen en la cadena de suministro de Estados Unidos. El artículo denuncia la Falacia del Centauro, argumentando que la integración hombre-máquina es una "anestesia ética". Si la IA procesa los datos y los presenta, el humano no tiene una comprensión de lo que hay detrás, y toma la decisión obvia que le presenta la IA. No decide, sino que aprieta el botón, que es algo bastante diferente. En escenarios de alta fricción y saturación electrónica, los drones colaborativos (CCA) perderían el vínculo con pilotos humanos, dejándolos vulnerables. La conclusión advierte sobre la extinción algorítmica: quien controla la interfaz y el filtrado de datos controla la decisión final. Se enfatiza que la IA representa una amenaza existencial que alucina y engaña, instando a priorizar la supervivencia humana sobre la ilusión de control tecnológico en un entorno dominado por máquina.

### Air Warfare Part 2 A

Air Superiority and Electronic Warfare



Ilustración 4: tapa del artículo

[https://media.licdn.com/dms/document/media/v2/D4E1FAQEAOQgq4NGVTQ/feedshare-document-pdf-analyzed/B4EZ041gGqIUAY-/0/1774775044534?e=1776902400&v=beta&t=C5\\_OdiKJrd5wsAmBFuzOYqwrwZr6d94IQaE2UK-C7Q](https://media.licdn.com/dms/document/media/v2/D4E1FAQEAOQgq4NGVTQ/feedshare-document-pdf-analyzed/B4EZ041gGqIUAY-/0/1774775044534?e=1776902400&v=beta&t=C5_OdiKJrd5wsAmBFuzOYqwrwZr6d94IQaE2UK-C7Q)

### EL ESPACIO EXTERIOR GEOPOLÍTICA O ASTROPOLÍTICA



Ilustración 5:

<https://gemini.google.com/app/bbc12e9b0eb9e14d?hl=es>

El espacio estratégico prioritario será por mucho tiempo la órbita terrestre, y esta forma parte de la geopolítica, no de una "astropolítica" aún de ciencia ficción. El otro artículo data de 2024 donde el autor intenta presentar un incentivo para discutir el concepto de lo "aeroespacial" desde la perspectiva de su empleo dentro del arte operacional.

<https://www.unav.edu/web/global-affairs/teoria-de-la-potencia-espacial>

Págs. 20 a 27: [https://cefadigital.edu.ar/bitstream/1847939/3059/1/RESGA\\_252.pdf](https://cefadigital.edu.ar/bitstream/1847939/3059/1/RESGA_252.pdf)

## ARMAMENTO

### LAS ARMAS DE PRECISIÓN EN LA GUERRA MODERNA

Esta entrevista exclusiva de *Cogs of War* es con Jeffrey E. Stern, periodista galardonado y autor del libro recientemente publicado *The Warhead: The Quest to Build the Perfect Weapon in the Age of Modern Warfare*, que detalla el desarrollo de Paveway, la bomba de precisión. Le pedimos que compartiera su opinión sobre la historia de la bomba y su papel en las campañas aéreas, así como la relación entre el gobierno, la ciencia y la industria.



Ilustración 6: <https://www.rtx.com/raytheon/what-we-do/air/paveway-bomb>

<https://warontherocks.com/how-this-precision-weapon-reengineered-modern-war/>

<https://www.rtx.com/raytheon/what-we-do/air/paveway-bomb>

<https://www.defenseadvancement.com/projects/paveway-laser-guided-bombs/>

## TECNOLOGÍA

### LA TECNOLOGÍA GHOST MURMUR ¿TECNOLOGÍA O CIENCIA FICCIÓN?



Ilustración 7: *Republic*

*Ghost Murrem* fue descrito como una herramienta futurista de la CIA capaz de detectar latidos cardíacos a grandes distancias. Los físicos afirman que la versión oficial contradice los límites básicos de la detección magnética. El lunes por la tarde, el presidente Donald Trump y el director de la CIA, John Ratcliffe, insinuaron el uso de una tecnología que había ayudado a localizar a un oficial de la Fuerza Aérea estadounidense derribado, escondido en una grieta de una montaña en el sur de Irán.

<https://www.republicworld.com/tech/ghost-murrem-what-is-this-us-tech-that-let-cia-track-heartbeats-40-miles-away-to-find-pilot-in-iran>

<https://www.scientificamerican.com/article/what-is-the-quantum-ghost-murrem-purportedly-used-in-iran-scientists/>

<https://www.independent.co.uk/news/world/americas/iran-airman-rescue-cia-technology-b2953698.html>

<https://mvsnoticias.com/mundo/2026/4/9/que-es-ghost-murrem-la-tecnologia-secreta-que-usa-estados-unidos-en-iran-736093.html>

**UAS**

**EL PASADO, EL PRESENTE Y EL FUTURO DE LOS DRONES**

Las guerras actuales están dominadas por los drones. Tras ser atacado por Estados Unidos e Israel a finales de febrero, Irán respondió lanzando miles de ataques con drones contra los estados del Golfo, interrumpiendo la vida cotidiana y debilitando las defensas aéreas. En la guerra de Rusia contra Ucrania, los drones siguen desempeñando un papel crucial, condicionando la experiencia de los soldados en el campo de batalla y causando la mayoría de las bajas. Un observador casual podría pensar que estos sistemas no tripulados aparecieron en el campo de batalla hace relativamente poco tiempo; de hecho, la guerra de Ucrania suele denominarse la «primera guerra de drones». Pero la realidad es que los drones nos acompañan desde hace mucho tiempo, casi desde los albores de la aviación. Un artículo del New York Times de 1946 señalaba que «los drones no son nuevos».



Ilustración 8: foto de Morteza Nikoubazl para NurPhoto vía AP

- <https://www.worldpoliticsreview.com/drone-warfare-past-present-future/>
- <https://www.worldpoliticsreview.com/iran-war-shahed-russia-geran-ukraine/>
- <https://nationalinterest.org/blog/buzz/war-ukraine-worlds-first-drone-war-214153>
- <https://lerubicon.org/collimateur-10-04-26/>

**EVOLUCIÓN DE LOS DRONES EN EL GUERRA DE UCRANIA**



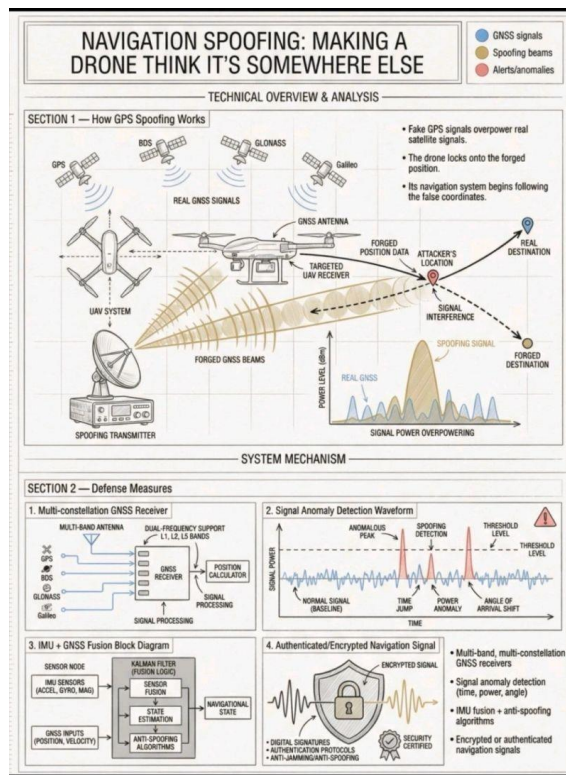
Ilustración 9: [https://images.squarespace-cdn.com/content/v1/660a32624c94dd36e509baf3/1711944300660-PMQLEPYHG8XSf11INZXO/Ukraine\\_01.jpeg?format=2500w](https://images.squarespace-cdn.com/content/v1/660a32624c94dd36e509baf3/1711944300660-PMQLEPYHG8XSf11INZXO/Ukraine_01.jpeg?format=2500w)

Rusia y Ucrania están jugando al gato y al ratón, con ciclos de innovación rápidos tanto para drones como para tecnologías antidrones. Los drones se han convertido en un arma fundamental de la guerra ruso-ucraniana, y el número de sistemas no tripulados —en su mayoría aéreos, aunque no exclusivamente— ha alcanzado niveles asombrosos. A principios de 2024, Ucrania se propuso producir un millón de drones ese año. En marzo, esa meta se revisó a dos millones, y en octubre, el presidente ucraniano Volodymyr Zelensky anunció que el país ya era capaz de fabricar hasta cuatro millones de drones anualmente. Según se informa, Rusia está igualando este ritmo de producción. Se estima que en Ucrania se utilizan alrededor de 100 tipos diferentes de drones, desde sistemas del tamaño de un juguete hasta modelos más

grandes con una envergadura de casi 20 metros.

- <https://www.cnas.org/publications/reports/evolution-not-revolution>
- <https://ecfr.eu/article/drones-in-ukraine-four-lessons-for-the-west/>
- <https://cepa.org/article/how-are-drones-changing-war-the-future-of-the-battlefield/>
- <https://www.researchgate.net/publication/396415692> The Use of Drones in Russia-Ukraine War a new way of warfare and an international right dilemma
- <https://www.reuters.com/world/europe/ukraine-produce-one-million-drones-next-year-zelenskiy-says-2023-12-19/>
- <https://www.forbes.com/sites/davidhambling/2026/04/01/fpvs-carrier-or-heavy-bomber-ukraines-evolving-drone-airpower/>
- <https://www.kyivpost.com/post/29064>

**SPOOFING EN DRONES**



[https://www.linkedin.com/posts/patricklurtz\\_a-drone-can-be-perfectly-stable-and-still-activity-7446815209878487043-1kyU/?utm\\_medium=ios\\_app&rcm=ACoAAgOUzEB\\_-mZL7znKMI4zKJ8gCaFrjRCz38&utm\\_source=social\\_share\\_video\\_v2&utm\\_campaign=mail](https://www.linkedin.com/posts/patricklurtz_a-drone-can-be-perfectly-stable-and-still-activity-7446815209878487043-1kyU/?utm_medium=ios_app&rcm=ACoAAgOUzEB_-mZL7znKMI4zKJ8gCaFrjRCz38&utm_source=social_share_video_v2&utm_campaign=mail)

**AERONAVES**

**INDIA APUESTA AL RAFALE EN SU ESTRATEGIA DE PODER AEROESPACIAL**

A diferencia de otras naciones occidentales, que dependen de armas fabricadas en Estados Unidos o forman alianzas con otras naciones europeas y fabrican armas mediante contratos conjuntos. Por otro lado, Francia cuenta con una próspera industria de defensa nacional capaz de producir armamento y sistemas militares avanzados en todos los ámbitos. El Dassault Rafale es la pieza central de las ambiciones industriales francesas. Este caza de cuarta generación y media es actualmente uno de los aviones franceses más avanzados en servicio y, posiblemente, uno de los cazas más avanzados de Europa. El Rafale es operado actualmente por varias naciones en todo el mundo



Ilustración 10:  
<https://aerocorner.com/aircraft/dassault->

<https://www.19fortyfive.com/2026/03/france-doesnt-need-the-f-35-the-dassault-rafale-fighter-can-do-it-all/>  
<https://aerocorner.com/aircraft/dassault-rafale/>  
<https://www.eurasiantimes.com/rafale-revolution-how-indias-40b-deal-for-114-jets-could-supercharge-air-power-industry-geopolitics/>  
<https://carnegieendowment.org/videos/2026/01/rafale-at-the-core-of-indias-air-power-strategy>  
<https://apnews.com/article/rafale-france-macron-modi-p8i-us-india-3034e3f1026418206eaaa7b10a620bf4>

## ESPACIO

### LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL ESPACIO



Ilustración 11: Depositphotos

La inteligencia artificial (IA) ha supuesto una revolución en todos los sectores de actividad y su aplicación en el sector espacial no es una excepción. Esta tecnología ya está contribuyendo a mejorar numerosos aspectos clave en el desarrollo de misiones espaciales. El sector espacial evoluciona rápidamente incorporando las últimas tecnologías, para conectar a las personas, explorar el universo y contribuir a la seguridad y al cuidado de nuestro planeta de forma más eficiente y fiable. La inteligencia artificial enfrenta desafíos únicos y complejos en el

espacio. En este artículo, exploraremos los principales retos que deben superarse como la radiación cósmica, la latencia en las comunicaciones o el consumo energético. Superar estos obstáculos es crucial para el éxito de futuras exploraciones o del despliegue de satélites, permitiendo que la IA desempeñe un papel vital en el avance de la humanidad en el cosmos.

<https://www.nasa.gov/artificial-intelligence/>

[https://www.esa.int/Enabling\\_Support/Preparing\\_for\\_the\\_Future/Discovery\\_and\\_Preparation/Artificial\\_intelligence\\_in\\_space](https://www.esa.int/Enabling_Support/Preparing_for_the_Future/Discovery_and_Preparation/Artificial_intelligence_in_space)

<https://www.arquimea.com/es/blog/retos-aplicaciones-ia-espacio/#content>

<https://orbitaltoday.com/2026/03/01/the-rise-of-ai-in-space-20-missions-projects-defining-the-next-era-of-exploration/>

<https://www.sciencenewstoday.org/15-most-impressive-uses-of-ai-in-space-exploration>

## HISTORIA AERONÁUTICA Y ESPACIAL

**Este espacio estará destinado a comentar historias de personas y hechos aeroespaciales.**

### LA HISTORIA DE LOS DRONES

La historia de los drones se remonta a principios del siglo XX, cuando se comenzaron a desarrollar dispositivos voladores no tripulados con fines militares. Sin embargo, fue en la década de 1990 cuando se empezaron a utilizar los drones para fines civiles, y desde entonces su uso se ha extendido a una variedad de sectores, incluyendo la agricultura, la vigilancia y la entrega de paquetes. En esta ocasión, nos adentraremos en la apasionante historia de los drones, desde sus orígenes militares hasta su uso actual en la sociedad y los retos que presenta su implementación en el futuro. Veremos cómo los drones han evolucionado y se han convertido en una herramienta esencial en muchos campos, y cómo su uso ha generado debates éticos y legales en torno a la privacidad y la seguridad.



Ilustración 12: del artículo

<https://lahistoria.info/historia-de-los-drones/>  
<https://dronesourced.com/guides/history-of-drones/>  
<https://www.propelrc.com/history-of-drones/>  
<https://dronesgator.com/the-history-of-drones>

La historia de los drones: de máquinas de guerra a tecnología cotidiana: <https://www.youtube.com/watch?v=v-MTpwY6ZoM>

*The history of drones:* <https://www.youtube.com/watch?v=Ab9Nm4CXmL0>

### LECTURA DE INTERÉS

**ANUARIO INTERAMERICANO DE LA DEFENSA:** Iberoamérica está en un cambio de ciclo político que reconfigura doctrinas de defensa y alianzas estratégicas. Es la respuesta social a la demanda de orden frente al desbordamiento de la violencia. La estrategia TRUMP en el hemisferio ha añadido una capa de presión geopolítica que rompe la ficción de la región como zona de paz y está obligando a los gobiernos a definirse con mayor claridad frente a Washington y Beijing. La combinación de giro a la derecha, rearme selectivo y presión externa crea un ecosistema en el que la promesa de orden compite con la aspiración histórica de autonomía estratégica iberoamericana. La defensa se afronta desde nuevas perspectivas, en un contexto en el que perduran las amenazas de los últimos lustros en lo que a inseguridad se refiere, en un escenario de paz prolongada, que ha llevado a que parte de las fuerzas armadas sean utilizadas para misiones policiales. (tomado del prólogo del documento).

Edefa

ANUARIO  
LATINOAMERICANO  
DE LA DEFENSA  
2026



<https://mail.google.com/mail/u/1/#inbox/FMfcgzQgLPKBMNWcKwSQvIFNnxPzKWhM?projector=1&messagePartId=0.1>

VIDEOS Y PODCAST RECOMENDADOS

1. Misiles hipersónicos del mundo: <https://www.youtube.com/watch?v=Cz78u6GWUuo>
2. Los drones baratos de Irán se están convirtiendo en un problema mucho mayor de lo esperado: <https://www.msn.com/en-us/news/opinion/iran-s-cheap-drones-are-becoming-a-much-bigger-problem-than-expected/vi-AA211exl?ocid=msedgntp&pc=U531&cvid=69e20cd52b314e1f8ac34b491bebb1e3&ei=156#>

Copyright © 2019 Escuela Superior de Guerra Aérea. All rights reserved.

**“OBSERVATORIO TECNOLÓGICO AEROESPACIAL”** (ISSN 3008-7090)

Dirección Postal

**Avenida Luis María Campos 480, C.A.B.A. (República Argentina)**

<https://www.esga.mil.ar/Observatorio/>

Correo electrónico:

[ObsAeroespacial@gmail.com](mailto:ObsAeroespacial@gmail.com)