



## **Informe del Observatorio de la Escuela Superior de Guerra del Ejército**

Periodo: del 30 MAR al 05 ABR 2026

### **Autores:**

Crl EP Alpaca Chacón Luis Enrique

My EP Reyes Holguín Augusto

My EP Apaza Cruz Miguel Ángel

My EP Cueva Calle Cristhian Omar

My EP Belon Quispe William Roberto

Crl EP Leey Napuri Jorge

My EP Ruiz Fernández Raúl Arturo

My EP Escudero Escudero Jorge

My EP Nestares Encinas Carlos Israel

My EP Viera Quijano Erick Osmar

### **1. Principales acciones militares (Nivel táctico y operacional)**

Durante la semana del 30 de marzo al 5 de abril de 2026, la contienda bélica librada desde el 2022 entre Rusia y Ucrania, se recrudeció en una intensa guerra de desgaste, donde las fuerzas rusas, a pesar de concentrar su ofensiva en los ejes de Pokrovsk y Kostiantynivka, no lograron avances decisivos y sufrieron bajas masivas ante la resistencia ucraniana. Mientras Rusia recurría al uso extremo de artillería y bombardeos tácticos, Ucrania demostró una sólida resiliencia operacional al proteger su infraestructura y golpear la logística enemiga en profundidad. Esta dinámica culminó con una exitosa contraofensiva en el sector de Oleksándrivka, donde las tropas ucranianas retomaron la iniciativa táctica, liberando 12 asentamientos y recuperando 480 kilómetros cuadrados de territorio.

#### **30 de marzo de 2026**

##### **1.1 Campaña rusa de presión aérea y de fuego sobre profundidad táctica y operacional ucraniana.**

El 30 de marzo de 2026, las fuerzas rusas mantuvieron una fuerte presión sobre Ucrania con una combinación de ataques aéreos, uso masivo de drones, bombardeos

de artillería y bombas guiadas dirigidas tanto a posiciones militares como a zonas de retaguardia. De acuerdo con el diario del Estado Mayor ucraniano, ese día se registraron 140 enfrentamientos, 85 ataques aéreos, 266 bombas guiadas, miles de drones empleados con fines ofensivos y cerca de 4.000 ataques de artillería, incluidos sistemas de lanzamiento múltiple. Más allá del desgaste en la línea de contacto, esta ofensiva también pareció orientarse a golpear la capacidad de Ucrania para sostener sus operaciones mediante ataques contra ciudades, la infraestructura y puntos clave de apoyo.

<https://www.ukrinform.net/rubric-ato/4107403-war-update-140-clashes-on-front-lines-most-clashes-occurring-in-pokrovsk-and-kostiantynivka-sectors.html>

<https://www.reuters.com/world/russian-attacks-kill-two-injure-dozens-2026-03-30/>

### **1.2 Concentración del esfuerzo ofensivo ruso en los ejes Pokrovsk-Kostiantynivka y noreste fronterizo.**

En el frente terrestre, el principal esfuerzo ofensivo ruso se concentró en el óblast de Donetsk, sobre todo en los ejes de Pokrovsk y Kostiantynivka, donde se reportó la mayor cantidad de enfrentamientos de la jornada. A la vez, continuaron las acciones ofensivas en el noreste, en sectores como Slobozhanshchyna, Kupiansk y el área contigua a Kursk, lo que sugiere un intento de mantener a Ucrania bajo presión al mismo tiempo en varios frentes. Aun así, la información de fuentes abiertas correspondiente a esa fecha no permite confirmar una ruptura operacional ni avances decisivos de Rusia en el eje principal. En ese sentido, la jornada estuvo marcada por combates de alta intensidad, desgaste constante y avances limitados.

<https://www.ukrinform.net/rubric-ato/4107325-war-update-120-clashes-on-front-lines-65-russian-troops-eliminated-on-pokrovsk-axis.html>

<https://understandingwar.org/research/russia-ukraine/russian-offensive-campaign-assessment-march-30-2026/>

### **1.3 Adaptación defensiva ucraniana frente a la amenaza persistente de drones**

En el nivel operacional, Ucrania informó la puesta en servicio de las primeras unidades de defensa aérea integradas por empresas industriales, que comenzaron a operar como apoyo al sistema de protección del espacio aéreo. En la región de Kharkiv, estas unidades reportaron la intercepción de drones rusos, entre ellos aparatos de tipo Shahed y Zala. En términos operacionales, la medida refuerza la resiliencia defensiva de Ucrania, amplía la cobertura en la profundidad del teatro y, al mismo tiempo, permite destinar medios militares especializados a otras misiones.

<https://www.reuters.com/business/aerospace-defense/air-defence-units-ukrainian-companies-start-intercepting-drones-minister-says-2026-03-30/>

### **31 de marzo de 2026**

#### **1.4 Rusia ataca Poltava**

Rusia ataca con artillería un edificio residencial en Poltava matando a una persona e hiriendo a otras cuatro, también se produjeron impactos contra instalaciones de infraestructura de producción.

<https://www.ukrinform.es/rubric-ato/4107381-rusia-ataca-poltava-matando-a-una-persona-e-hiriendo-a-otras-cuatro.html>

#### **1.5 Los intentos rusos de avanzar hacia Gryshyne fracasan**

Según comunicado del 7º Cuerpo de Respuesta Rápida de las Fuerzas de Asalto Aerotransportado de las Fuerzas Armadas de Ucrania, los intentos rusos de avanzar de forma encubierta hacia Gryshyne, al noroeste de Pokrovsk, en medio de la niebla y la llovizna, no tienen éxito. Las Fuerzas de Defensa eliminaron a un oficial de compañía en la zona de Gryshyne. Esto provocó desorganización entre las unidades rusas y redujo su capacidad de combate. Tras intentos fallidos de rodear Gryshyne, situada cerca de Pokrovsk, las tropas rusas están intentando ahora atacarla con un asalto frontal.

<https://www.ukrinform.es/rubric-ato/4107530-militares-los-intentos-rusos-de-avanzar-hacia-gryshyne-fracasan.html>

### **01 de abril de 2026**

#### **1.6 Rusia lanza un ataque masivo con drones durante el día en el oeste y centro de Ucrania**

Rusia lanzó un ataque masivo con drones durante el día contra las regiones occidentales y centrales de Ucrania, matando al menos a cuatro personas e hiriendo a otras nueve. Se emitieron alertas de ataque aéreo en gran parte de Ucrania, con un gran número de drones dirigiéndose hacia las zonas occidentales del país, incluidas las regiones de Lviv, Ternopil, Ivano-Frankivsk, Chernivtsi y Transcarpatia. La Fuerza Aérea de Ucrania informó que, entre las 8:00 y las 18:00 horas, Ucrania fue atacada por más de 360. Fuentes ucranianas informan la interceptación de la mayoría de los drones, registrando solo 14 impactos.

<https://kyivindependent.com/ukraine-war-latest-russia-launches-mass-daytime-drone-attack-on-western-central-ukraine/>

### **1.7 Drones rusos atacaron infraestructuras críticas en dos distritos de la región de Transcarpatia, hiriendo a una persona.**

Según jefe de la Administración Militar Regional de Transcarpatia, Rusia lanzó un ataque con drones contra instalaciones de infraestructura crítica en los distritos de Just y Úzhgorod, resultando una persona resultó herida.

<https://www.ukrinform.es/rubric-ato/4108022-drones-rusos-atacan-instalaciones-de-infraestructura-en-dos-distritos-de-transcarpatia.html>

## **02 de abril de 2026**

### **1.8 Fuerzas de Sistemas No Tripulados alcanzan un almacén de drones, aeronaves y un radar de los rusos en Crimea**

El ataque se dirigió a un almacén de drones Orión, un dron reutilizable de ataque y reconocimiento valorado en más de 5 millones de dólares, capaz de transportar misiles y bombas aéreas y con una autonomía de hasta 24 horas. Se confirmó la destrucción de cuatro drones Orión, también fue alcanzado un avión AN-72P y una estación de radar P-37 "MECH", diseñada para detectar objetivos aéreos, guiar aviones de combate y designar objetivos para sistemas antiaéreos.

<https://www.ukrinform.es/rubric-ato/4108589-fuerzas-de-sistemas-no-tripulados-alcanzan-un-almacen-de-drones-aeronaves-y-un-radar-de-los-rusos-en-crimea.html>

### **1.9 Fuerzas de Defensa ucranianas frenaron la ofensiva rusa en varias localidades de Pokrovsk-Myrnogrado.**

El comandante en jefe de las Fuerzas Armadas de Ucrania, Oleksandr Syrsky, informó: "La dirección de Pokrovsk sigue siendo la zona más candente de los 1.200 kilómetros del frente activo de la guerra ruso-ucraniana. Realicé otro viaje de trabajo a este sector. En la aglomeración de Pokrovsk-Myrnogrado, las Fuerzas de Defensa de Ucrania han frenado recientemente la ofensiva de las tropas rusas en varias localidades". Cerca de Gryshynye, los rusos fueron eliminados por soldados de las brigadas mecanizadas 32.<sup>a</sup> y 155.<sup>a</sup>. En la zona de Myrnogrado, la 79.<sup>a</sup> Brigada de Asalto Aerotransportado Separada "Tavria" y la 14.<sup>a</sup> Brigada Operativa "Chervona Kalyna". Por su profesionalidad en el

desempeño de las misiones de combate, entregó personalmente las condecoraciones del comandante en jefe de las Fuerzas Armadas de Ucrania a los miembros del 1.er <https://www.ukrinform.es/rubric-ato/4108298-syrsky-las-fuerzas-de-defensa-han-frenado-la-ofensiva-rusa-en-varias-localidades-de-la-direccion-de-pokrovsk.html>

### **03 de abril de 2026**

#### **1.10 Ataque ruso masivo en cuatro regiones de Ucrania.**

Rusia ataca las regiones de Sumy, Járkiv, Kyiv y Zhytómyr. Así, Sumy fue atacada con bombas aéreas, Járkiv sufrió ataques de drones durante tres días consecutivos, la región de Kyiv un Shahed impactó contra un edificio y más de 100 edificios residenciales resultaron dañados en la región de Zhytómyr.

<https://www.ukrinform.es/rubric-ato/4108982-cinco-muertos-en-cuatro-regiones-de-ucrania-tras-el-ataque-ruso-masivo.html>

### **04 de abril de 2026**

#### **1.11 Ucrania ataca por segunda vez en un mes una planta rusa clave en la ciudad ocupada de Luhansk, paralizando la producción.**

Las fuerzas ucranianas atacaron por segunda vez en un mes la planta metalúrgica de Alchevsk, en la región de Luhansk, ocupada por Rusia, paralizando la producción, según informó el Servicio de Seguridad de Ucrania (SBU). La planta industrial clave que da soporte a la producción militar rusa fue atacada mediante en una operación conjunta con las Fuerzas de Sistemas No Tripulados de Ucrania (USF),

<https://kyivindependent.com/ukraine-hits-key-russian-plant-in-occupied-luhansk-second-time-in-month-grinding-production-to-halt/>

### **05 de abril de 2026**

#### **1.12 Ataque ruso con drones contra Odesa**

Según informo la Administración Militar Municipal de Odesa, tres personas resultaron heridas por el ataque ruso con drones a edificios residenciales, causando graves daños materiales y 3 heridos.

<https://www.ukrinform.es/rubric-ato/4109252-tres-heridos-en-el-ataque-ruso-a-odesa.html>

### **1.13 Ucrania destruye 76 de los 93 Drones rusos**

La Fuerza Aérea de las Fuerzas Armadas de Ucrania, informó acerca de lanzamientos de drones rusos desde Brinask, Kursk, Oriol, Mílleroovo, Primorsko-Akhtarsek (Rusia) y Gvardíiske (Crimea). El ataque fue repelido por la aviación, tropas de misiles antiaéreos, unidades de guerra electrónica y sistemas no tripulados, y grupos de fuego móviles de las Fuerzas de Defensa de Ucrania. Hasta las 08:00 del domingo 5 de abril, las fuerzas de defensa aérea derribaron/suprimieron 76 drones en el norte, sur y este de Ucrania. Así mismo, se registraron impactos de 17 drones de ataque en 10 lugares.

<https://www.ukrinform.es/rubric-ato/4109271-la-defensa-aerea-destruye-76-de-los-93-drones-ruso.html>

### **1.14 Ucrania recuperó el control de 12 asentamientos como parte de su operación en el sector de Oleksándrivka, incluyendo ocho en la región de Dnipropetrovsk y cuatro en la región de Zaporíya.**

Las Fuerzas de Defensa de Ucrania llevan a cabo de forma constante y continua operaciones de defensa activas, liberado 480 kilómetros cuadrados de territorio en el sector de Oleksándrivka.

<https://www.ukrinform.es/rubric-ato/4109360-syrsky-las-fuerzas-de-defensa-de-ucrania-recuperan-el-control-de-12-asentamientos-en-el-sector-de-oleksandrivka.html>

## **2. Hechos relevantes georreferenciados (por zona)**

### **2.1 Óblast de Donetsk (Frente Oriental y Esfuerzo Principal Ruso)**

- a. 30 de marzo - Ejes de Pokrovsk y Kostiantynivka:** Las fuerzas rusas concentraron su principal esfuerzo ofensivo en estos sectores, registrando la mayor cantidad de los enfrentamientos diarios reportados, aunque sin lograr avances decisivos ni rupturas operacionales.

<https://www.ukrinform.net/rubric-ato/4107403-war-update-140-clashes-on-front-lines-most-clashes-occurring-in-pokrovsk-and-kostiantynivka-sectors.html>,

<https://understandingwar.org/research/russia-ukraine/russian-offensive-campaign-assessment-march-30-2026/>

- b. **31 de marzo - Gryshyne (Noroeste de Pokrovsk):** Un intento de avance encubierto ruso bajo condiciones de niebla fracasó estrepitosamente luego de que las Fuerzas de Defensa ucranianas eliminaran a un oficial de compañía, desorganizando a las unidades rusas y forzándolas a recurrir a asaltos frontales ineficaces.

<https://www.ukrinform.es/rubric-ato/4107530-militares-los-intentos-rusos-de-avanzar-hacia-gryshyne-fracasan.html>

- c. **02 de abril - Aglomeración Pokrovsk-Myrnogrado:** El Comandante en Jefe de Ucrania, Oleksandr Syrsky, confirmó que las fuerzas ucranianas (incluyendo las brigadas 32.<sup>a</sup>, 155.<sup>a</sup>, 79.<sup>a</sup> y 14.<sup>a</sup>) lograron frenar la ofensiva rusa en este sector crítico.

<https://www.ukrinform.es/rubric-ato/4108298-syrsky-las-fuerzas-de-defensa-han-frenado-la-ofensiva-rusa-en-varias-localidades-de-la-direccion-de-pokrovsk.html>

## 2.2 Frente Sur (Regiones de Dnipropetrovsk, Zaporiyia y Odesa)

- a. **05 de abril - Sector de Oleksándrivka:** En una exitosa operación de defensa activa, las Fuerzas de Defensa ucranianas recuperaron el control de 12 asentamientos (ocho en Dnipropetrovsk y cuatro en Zaporiyia), liberando un total de 480 kilómetros cuadrados de territorio.

<https://www.ukrinform.es/rubric-ato/4109360-syrsky-las-fuerzas-de-defensa-de-ucrania-recuperan-el-control-de-12-asentamientos-en-el-sector-de-oleksandrivka.html>

- b. **05 de abril - Odesa:** Las fuerzas rusas ejecutaron un ataque con drones contra zonas residenciales de la ciudad, provocando graves daños materiales y dejando tres personas heridas.

<https://www.ukrinform.es/rubric-ato/4109252-tres-heridos-en-el-ataque-ruso-a-odesa.html>

## 2.3 Territorios Ocupados (Crimea y Luhansk)

- a. **02 de abril - Crimea:** En un golpe maestro operacional en la retaguardia enemiga, las Fuerzas de Sistemas No Tripulados de Ucrania atacaron una base rusa y

destruyeron un valioso almacén de drones Orión, un avión AN-72P y una estación de radar P-37 "MECH".

*Referencia:* <https://www.ukrinform.es/rubric-ato/4108589-fuerzas-de-sistemas-no-tripulados-alcanzan-un-almacen-de-drones-aeronaves-y-un-radar-de-los-rusos-en-crimea.html>

- b. **04 de abril - Alchevsk (Región de Luhansk):** En una operación conjunta del Servicio de Seguridad y las Fuerzas de Sistemas No Tripulados, Ucrania atacó por segunda vez en un mes la planta metalúrgica de la ciudad, logrando paralizar su producción clave para el complejo militar ruso.

*Referencia:* <https://kyivindependent.com/ukraine-hits-key-russian-plant-in-occupied-luhansk-second-time-in-month-grinding-production-to-halt/>

## 2.4 Frente Noreste (Slobozhanshchyna, Járkiv y Frontera de Kursk)

- a. **30 de marzo - Járkiv y Eje Noreste:** Mientras Rusia continuaba sus acciones ofensivas en Kupiansk y áreas contiguas a Kursk para presionar las líneas ucranianas, Ucrania desplegó en la región de Járkiv sus primeras unidades de defensa aérea conformadas por empresas industriales, las cuales lograron interceptar drones rusos tipo Shahed y Zala.

<https://www.reuters.com/business/aerospace-defense/air-defence-units-ukrainian-companies-start-intercepting-drones-minister-says-2026-03-30/>

<https://understandingwar.org/research/russia-ukraine/russian-offensive-campaign-assessment-march-30-2026/>

## 2.5 Retaguardia y Profundidad Operacional de Ucrania (Centro y Oeste)

- a. **30 de marzo - Múltiples zonas:** Rusia lanzó una masiva campaña de fuego sobre la profundidad ucraniana utilizando miles de drones, 85 ataques aéreos, 266 bombas guiadas y sistemas de artillería.

<https://www.reuters.com/world/russian-attacks-kill-two-injure-dozens-2026-03-30/>

- b. **31 de marzo - Poltava:** Un ataque de la artillería rusa contra infraestructura de producción y un edificio residencial dejó un saldo de un fallecido y cuatro heridos.

<https://www.ukrinform.es/rubric-ato/4107381-rusia-ataca-poltava-matando-a-una-persona-e-hiriendo-a-otras-cuatro.html>

- c. **01 de abril - Transcarpatia (Oeste):** Drones rusos golpearon instalaciones de infraestructura crítica en los distritos de Just y Úzhgorod, dejando a una persona herida.

<https://www.ukrinform.es/rubric-ato/4108022-drones-rusos-atacan-instalaciones-de-infraestructura-en-dos-distritos-de-transcarpatia.html>

- d. **03 de abril - Sumy, Járkiv, Kyiv y Zhytómýr:** Un ataque ruso masivo y combinado golpeó estas cuatro regiones; Sumy sufrió ataques con bombas aéreas, drones impactaron edificios en Kyiv y Járkiv, y más de 100 viviendas resultaron dañadas en la región de Zhytómýr.

<https://www.ukrinform.es/rubric-ato/4108982-cinco-muertos-en-cuatro-regiones-de-ucrania-tras-el-ataque-ruso-masivo.html>

- e. **05 de abril - Espacio aéreo nacional (Norte, Sur y Este):** Las fuerzas ucranianas demostraron un gran nivel de eficacia en su defensa aérea y guerra electrónica al lograr derribar y suprimir 76 de los 93 drones lanzados simultáneamente por Rusia desde múltiples bases.

<https://www.ukrinform.es/rubric-ato/4109271-la-defensa-aerea-destruye-76-de-los-93-drones-ruso.html>

### 3. Eventos críticos

3.1 **Maniobra de defensa activa y liberación territorial en el sector de Oleksándrivka (Nivel Operacional y Táctico)** El 5 de abril, las Fuerzas de Defensa de Ucrania culminaron con éxito una operación contraofensiva en el frente sur, logrando **recuperar el control de 12 asentamientos distribuidos entre las regiones de Dnipropetrovsk (ocho) y Zaporijia (cuatro)**. Este avance permitió la liberación de 480 kilómetros cuadrados de territorio. Estratégicamente, **este es el evento de mayor impacto defensivo de la semana, ya que demuestra la capacidad militar ucraniana para retomar la iniciativa** a través de la defensa activa continua, obligando a Rusia a redistribuir fuerzas y alterando el balance táctico en un área crítica para el acceso terrestre a la península de Crimea.

3.2 **Detención del esfuerzo ofensivo principal ruso en la aglomeración de Pokrovsk-Myrnogrado (Nivel Operacional)** La dirección de Pokrovsk en Donetsk se mantuvo

como el eje con mayor actividad de los 1.200 kilómetros del frente, aglutinando la mayor cantidad de los violentos enfrentamientos diarios. Sin embargo, **el mando ucraniano logró estabilizar este eje crítico y frenar la ofensiva rusa en múltiples localidades**. Al evitar una ruptura en Pokrovsk, **Ucrania preservó sus líneas de comunicación clave en el este de la región de Donetsk y transformó la campaña rusa en un costoso fracaso táctico**, evidenciado por la pérdida de hasta 1.180 soldados en una sola jornada sin conseguir logros operacionales.

#### 4. Matriz de eventos (nivel táctico y operacional)

Fecha y Hora (local)	Ubicación	Actor	Tipo de evento	Nivel	Impacto	Comentario analítico
30 de marzo de 2026	Retaguardia ucraniana y Ejes de Pokrovsk-Kostiantynivka y Noreste	Rusia	Campaña de presión aérea masiva y asaltos terrestres concentrados	Táctico y Operacional	Desgaste masivo mediante 140 enfrentamientos , 85 ataques aéreos y 266 bombas guiadas, <b>sin lograr ninguna ruptura operacional</b> ni avance decisivo.	<b>Rusia busca saturar las defensas y degradar la logística ucraniana</b> mediante la pura masa de fuego, pero su fracaso en quebrar la línea principal revela un estancamiento de su fuerza ofensiva en este sector.
30 de marzo de 2026	Járkiv (y otras zonas de retaguardia)	Ucrania	Despliegue de nuevas unidades de defensa antiaérea	Táctico y Operacional	Intercepción exitosa de drones rusos (Shahed y Zala) utilizando <b>unidades integradas con empresas industriales</b> .	<b>Innovación defensiva crítica</b> que descentraliza el escudo antiaéreo, aumentando la resiliencia nacional y liberando tropas regulares para tareas más exigentes en el frente.
02 de abril de 2026)	Crimea (Territorio ocupado)	Ucrania	Ataque de las Fuerzas de Sistemas No Tripulados a base militar rusa	Operacional	Destrucción de un <b>almacén de valiosos drones Orión, un avión AN-72P y una</b>	<b>Golpe asimétrico severo a las capacidades IVR</b> (Inteligencia, Vigilancia y

					<b>estación de radar P-37 "MECH".</b>	Reconocimiento) de Rusia, cegando temporalmente sus radares y limitando su capacidad de proyectar ataques desde el sur.
<b>02 de abril de 2026</b>	Aglomeración de Pokrovsk-Myrnograd	Ucrania	Operación defensiva de estabilización	Operacional	Las fuerzas ucranianas (brigadas 32. <sup>a</sup> , 155. <sup>a</sup> , 79. <sup>a</sup> y 14. <sup>a</sup> ) <b>frenaron la ofensiva enemiga</b> y eliminaron a tropas rusas cerca de Gryshynye.	<b>Éxito operacional al detener el principal esfuerzo ruso de la campaña actual.</b> Evitar una ruptura en Pokrovsk salvaguarda las líneas de suministro clave de Donetsk y convierte el empuje ruso en un fracaso táctico altamente costoso.
<b>03 de abril de 2026</b>	Sumy, Járkiv, Kyiv y Zhytómyr	Rusia	Ataque masivo combinado (drones y bombas aéreas)	Operacional	Impactos en zonas urbanas, edificios en Kyiv y <b>más de 100 viviendas dañadas en Zhytómyr.</b>	<b>Continuación de la campaña de castigo sobre la población civil;</b> Rusia busca erosionar la voluntad de resistencia ucraniana y obligar a Kyiv a desviar sistemas de defensa antiaérea del frente.
<b>04 de abril de 2026</b>	Alchevsk, Región de Luhansk (Territorio ocupado)	Ucrania	Ataque profundo a infraestructura del complejo militar-industrial	Operacional	Las fuerzas conjuntas del SBU y Sistemas No Tripulados <b>paralizaron la producción de una planta metalúrgica clave</b> (segundo	<b>Maniobra de estrangulamiento o logístico</b> orientada a degradar a largo plazo la capacidad de la maquinaria bélica rusa para sostener y

					ataque en un mes).	reparar sus blindados y equipos militares.
<b>05 de abril de 2026</b> (Hasta las 08:00)	Espacio aéreo nacional (Norte, Sur y Este)	Ucrania	Defensa antiaérea masiva contra asalto de enjambre	Operacional	La red de defensa integrada logró <b>derribar y suprimir 76 de los 93 drones de ataque</b> lanzados simultáneamente desde seis bases diferentes.	<b>Demuestra una alta resiliencia y eficacia de la red de defensa y guerra electrónica</b> frente a ataques de saturación, mitigando el impacto del bombardeo ruso sobre infraestructura clave.
<b>05 de abril de 2026</b>	Sector de Oleksándrivka (Dnipropetrovsk y Zaporíyia)	Ucrania	Operación de defensa activa y contraofensiva	Operacional	<b>Recuperación exitosa de 12 asentamientos</b> y liberación de 480 kilómetros cuadrados de territorio ucraniano.	<b>El logro más importante de la semana en el teatro terrestre.</b> Ucrania demuestra su capacidad para retomar la iniciativa y materializar ganancias territoriales, alterando el equilibrio de fuerzas en el frente sur.

## **Nivel estratégico-geopolítico, desarrollado por los señores coroneles del Programa de Alto Mando**

### **1. Situación general (Enfoque PMESII-ET)**

La situación general entre el 30 de marzo y el 5 de abril de 2026, estructurado a través de las variables operacionales **PMESII-ET** (Político, Militar, Económico, Social, Información, Infraestructura, Entorno Físico y Tiempo), revela un panorama complejo donde la interrelación de los conflictos globales está afectando directamente el teatro de operaciones ruso - ucraniano.

- a. Político:** A nivel geopolítico, Ucrania está expandiendo su huella diplomática frente a la reconfiguración de un mundo multipolar. Destaca la inusual pero significativa reunión trilateral en Damasco entre Ucrania, Siria y Turquía, en la cual el presidente Zelensky firmó un acuerdo de cooperación en materia de seguridad y desarrollo social con Siria. El apoyo europeo se mantiene firme, evidenciado por la visita a Kyiv y Bucha de una delegación de ministros de la UE liderada por Kaja Kallas. Sin embargo, el liderazgo ucraniano advierte un riesgo estratégico inminente: una guerra prolongada en Oriente Medio podría desviar la atención y reducir el apoyo crucial de Estados Unidos a Ucrania. En paralelo, las discusiones sobre un proceso de paz continúan en foros internacionales, como la reunión entre el ministro ucraniano Sybiha y el senador estadounidense Rubio en Francia.
- b. Militar:** Las operaciones reflejan una alta intensidad táctica con un promedio de 140 enfrentamientos diarios. Rusia mantiene su esfuerzo ofensivo sobre la aglomeración de Pokrovsk-Myrnograd, pero las fuerzas ucranianas lograron frenar exitosamente estos asaltos. A nivel operacional, Ucrania ha recuperado la iniciativa en el sur, logrando liberar 12 asentamientos y 480 kilómetros cuadrados en el sector de Oleksándrivka mediante maniobras de defensa activa. Además, la guerra asimétrica y de precisión ucraniana ha asestado golpes críticos a las capacidades rusas de Inteligencia, Vigilancia y Reconocimiento (IVR), destruyendo valiosos drones Orión y radares P-37 en Crimea, mientras continúa provocando graves tasas de bajas en las filas rusas.
- c. Económico:** Ambos bandos buscan estrangular las capacidades económicas y de sostenimiento del adversario. Ucrania logró un golpe estratégico al paralizar la producción de la planta metalúrgica clave de Alchevsk, en la región ocupada de Luhansk, afectando la cadena de suministro militar rusa. Por su parte, la resiliencia económica ucraniana se sostiene manteniendo sus exportaciones agrícolas, aunque

enfrenta amenazas internas críticas, como la escasez de fertilizantes nitrogenados que podría mermar hasta un 20% la próxima cosecha, impactando severamente sus ingresos de divisas. A nivel energético regional, Ucrania y Bulgaria se encuentran desarrollando rutas energéticas alternativas en Europa para mitigar la dependencia.

- d. **Social:** La sociedad civil sigue siendo víctima central de la campaña de castigo rusa. Ataques deliberados y masivos con drones y bombas aéreas han impactado zonas residenciales en Odesa, Poltava, Sumy, Járkiv, Kyiv y Zhytómyr, provocando múltiples muertos y heridos, así como destrucción de viviendas. A pesar del terror, la población muestra resistencia psicológica al continuar con sus tradiciones y celebraciones de Pascua y Domingo de Ramos. No obstante, las secuelas a largo plazo son alarmantes, ya que más de 100.000 kilómetros cuadrados de territorio ucraniano se encuentran minados, lo que representa un peligro constante para la población civil.
- e. **Información:** El dominio cognitivo y de la información es ferozmente disputado. Las autoridades rusas están ejecutando operaciones psicológicas (OPSIS) tácticas, como el lanzamiento de folletos sobre Níkolpol diseñados para sembrar el pánico en la población. A nivel estratégico, la maquinaria de propaganda rusa difunde noticias falsas y manipula medios internacionales, llegando a afirmar, mediante videos falsificados, que armas occidentales vendidas por Ucrania en el mercado negro están siendo utilizadas por Irán para atacar bases de la región.
- f. **Infraestructura:** La infraestructura es un objetivo militar primario. Mientras Rusia ataca de manera continua la infraestructura portuaria (Odesa) e infraestructura crítica en el oeste del país (Transcarpatia), Ucrania ha innovado descentralizando su defensa antiaérea mediante la incorporación de empresas industriales para proteger estos activos y abatir drones. Paralelamente, en la retaguardia, el Estado ucraniano impulsa esfuerzos de recuperación civil y logística, habiendo reparado ya 2,7 millones de metros cuadrados de carreteras.
- g. **Entorno Físico:** La geografía del conflicto moldea las tácticas de ambos ejércitos. El entorno urbano de las aglomeraciones industriales en el Donbás (como Pokrovsk y Myrnograd) ralentiza el avance mecanizado ruso. A su vez, los vastos campos minados actúan como barreras formidables tanto para civiles como para las maniobras, limitando los ejes de avance. Las condiciones meteorológicas de la primavera, con episodios de niebla en el frente oriental, han sido un factor limitante que ha provocado fracasos en los asaltos encubiertos rusos recientes.
- h. **Tiempo:** El factor tiempo se está volviendo cada vez más sensible para Ucrania debido al contexto internacional. El tiempo apremia para que Kyiv consolide avances territoriales antes de que la prolongación del conflicto en Oriente Medio eclipse

definitivamente a ayuda occidental. Además, la temporalidad de la amenaza existencial es vista a largo plazo: diplomáticos europeos advierten que el peligro estratégico que representa Rusia para Occidente "no desaparecerá incluso si termina la guerra en Ucrania", lo que indica una confrontación prolongada.

## **2. Hechos clave de la crisis o conflicto**

- a. Ucrania busca fortalecer su autonomía y alianzas. Destaca un acuerdo de seguridad con Siria tras una reunión en Damasco y proyectos energéticos con Bulgaria. No obstante, Zelensky advierte que un conflicto largo en Oriente Medio podría debilitar el apoyo de EE. UU. a su causa.
- b. Se ha implementado una estrategia innovadora: integrar empresas industriales en la defensa aérea. Esto descentraliza la protección de la retaguardia y libera al ejército regular. El sistema demostró su éxito el 5 de abril al interceptar 76 de 93 drones rusos.
- c. La semana se caracterizó por ataques cruzados a centros de producción. Ucrania logró paralizar la planta de Alchevsk (clave para el suministro ruso), mientras que Rusia respondió atacando infraestructuras en Transcarpatia y lanzando ofensivas sobre zonas residenciales de las principales ciudades ucranianas.
- d. Existe una alerta crítica por la falta de fertilizantes nitrogenados. Se estima que esto podría reducir la cosecha en un 20%, lo que golpearía gravemente la entrada de divisas necesarias para financiar el gasto militar y la economía del país.
- e. Líderes occidentales ven el conflicto como un cambio permanente en la seguridad mundial. Mientras la OTAN entra en una nueva era, la Unión Europea advierte que la amenaza rusa persistirá como un factor constante de inestabilidad, incluso si los combates actuales terminan.

## **3. Implicancias estratégicas**

- a. La posible prolongación del conflicto en Oriente Medio amenaza con distraer la atención y reducir el apoyo logístico y financiero de la OTAN. Para contrarrestar esta vulnerabilidad y la fragilidad del respaldo occidental, la diplomacia ucraniana está pivotando hacia la búsqueda de cooperación con actores no tradicionales, evidenciado en los recientes acercamientos de seguridad con Siria.
- b. El liderazgo político y militar occidental asume que la amenaza rusa es permanente y sobrevivirá al actual conflicto bélico. Esto obliga a la OTAN y a la Unión Europea a diseñar una política de contención continental a largo plazo. En esta misma línea de

autonomía estratégica, Ucrania y Bulgaria están acelerando su independencia energética respecto a Rusia mediante nuevas rutas de suministro.

- c. Ucrania ha consolidado una doctrina de ataques asimétricos orientados a quebrar la base de sostenimiento ruso. Al destruir activos de alto valor en Crimea y paralizar la planta de Alchevsk, el objetivo es doble: neutralizar las redes rusas de Inteligencia, Vigilancia y Reconocimiento (IVR) y asfixiar su capacidad industrial para reparar y abastecer unidades blindadas, explotando así sus cuellos de botella logísticos.
- d. Para contrarrestar la masiva campaña de ataques rusos contra infraestructuras civiles, el Estado ucraniano ha integrado a empresas privadas en la protección del espacio aéreo. Esta descentralización fortalece la resiliencia de la retaguardia mediante un modelo de "economía de medios", permitiendo que los sistemas antiaéreos más avanzados y las tropas especializadas se concentren exclusivamente en el frente.
- e. El esfuerzo bélico se enfrenta a una grave amenaza interna: la escasez de fertilizantes nitrogenados proyecta una contracción del 20% en la futura cosecha agrícola. Esta caída reduciría drásticamente el ingreso de divisas, poniendo en riesgo la estabilidad macroeconómica del Estado y su capacidad material para sostener financieramente una guerra de desgaste a largo plazo.

#### **4. Implicancias a nivel nacional o internacional**

Ante el riesgo de perder el apoyo militar estadounidense por la crisis en Oriente Medio, Ucrania está diversificando activamente su diplomacia hacia nuevos socios como Siria y exportando su conocimiento táctico, al tiempo que Rusia despliega operaciones psicológicas con narrativas falsas para aislar a Kyiv y fracturar la confianza de la OTAN. Simultáneamente, a nivel estratégico, Occidente se prepara para una amenaza rusa a largo plazo reestructurando la seguridad europea y buscando independencia energética mediante alianzas con países como Bulgaria; todo ello mientras, en el plano interno, la grave escasez de fertilizantes nitrogenados pone en jaque la estabilidad macroeconómica del Estado ucraniano.

#### **5. Proyección del conflicto o crisis**

La escala bélica ruso - ucraniana se proyecta como una guerra crónica de desgaste asimétrico que reconfigura profundamente el panorama geopolítico, forzando a Ucrania a buscar alianzas atípicas ante el inminente riesgo de perder el apoyo estadounidense por la

crisis en Oriente Medio. Mientras la OTAN y Europa asumen una postura de contención permanente frente a Rusia mediante una mayor militarización y la búsqueda de independencia energética, en el plano interno Kyiv consolida un modelo defensivo que integra a la sociedad civil en la seguridad nacional y prioriza la asfixia logística del enemigo. Sin embargo, la viabilidad del Estado ucraniano enfrenta amenazas estructurales severas que van más allá del campo de batalla: una inminente crisis macroeconómica derivada de la escasez de fertilizantes que diezmará los ingresos agrícolas necesarios para sostener la economía de guerra, y el reto generacional de rehabilitar más de 100.000 kilómetros cuadrados de territorio minado que hipotecan la recuperación del país por décadas.

### PMESII-ET (Análisis estratégico alineado)

Factor	Análisis estratégico alineado
Político	Diversificación diplomática proactiva (alianzas con Siria y Turquía) para mitigar el riesgo inminente de perder el apoyo de EE. UU. por la crisis en Oriente Medio. Se mantiene la cohesión con la UE, mientras se exploran canales paralelos para un proceso de paz.
Militar	Aplicación exitosa de defensa activa: contención del esfuerzo principal ruso (Pokrovsk) y recuperación de la iniciativa operacional en el sur (liberación de 480 km <sup>2</sup> ). Ejecución de una guerra asimétrica enfocada en cegar las capacidades IVR enemigas.
Económico	Estrategia de desgaste mutuo. Ucrania golpea nodos industriales rusos clave (Alchevsk), pero enfrenta una amenaza interna severa: la falta de fertilizantes podría reducir la cosecha en un 20%, poniendo en riesgo crítico el ingreso de divisas necesario para sostener la economía de guerra.
Social	Alta resiliencia psicológica de la población civil frente a la campaña sistemática de bombardeos urbanos y terror por parte de Rusia. A largo plazo, el país enfrenta una hipoteca generacional y de seguridad debido a los más de 100.000 km <sup>2</sup> de territorio minado.
Información	Disputa frontal en el dominio cognitivo. Rusia despliega agresivas Operaciones Psicológicas (OPSIS) a nivel táctico y estratégico (desinformación internacional) buscando fracturar la confianza de los donantes occidentales y detener el flujo logístico de armamento.

Infraestructura	Innovación en la economía de fuerzas mediante la descentralización de la defensa antiaérea, integrando a empresas industriales privadas para proteger activos críticos. Paralelamente, se mantiene un esfuerzo constante de recuperación logística vial en la retaguardia.
Entorno Físico	El terreno define el ritmo de las operaciones. El entorno urbano/industrial del Donbás ralentiza los avances mecanizados rusos, mientras que los densos campos minados y la meteorología primaveral (niebla) actúan como fricciones tácticas que frustran los asaltos ofensivos.
Tiempo	Factor de presión dual. A corto plazo, el tiempo apremia para que Ucrania asegure su posición antes de que la atención global se desvíe por completo. A largo plazo, se asume un cronograma de amenaza existencial permanente que exigirá una contención sostenida más allá del fin de las hostilidades.



El presidente de Ucrania, Volodimir Zelenski, se reúne con el presidente de Siria, Ahmed al Shara, a 5 de abril de 2026 X