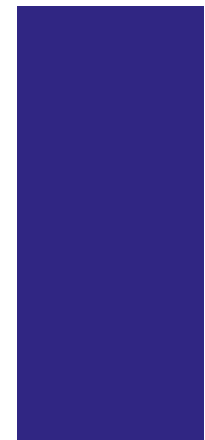


1 - 7 DE FEBRERO

# INFORME SEMANAL



## Claves de la semana

- Negociaciones y canje humanitario:** Ucrania, EE. UU. y Rusia mantienen conversaciones en Abu Dabi (4-5 de febrero) sobre la implementación y el monitoreo del alto el fuego, sin avances sobre la integridad territorial ni sobre la central nuclear de Zaporiyia; Rusia rechaza la propuesta estadounidense sobre la gestión de la planta y Ucrania reafirma la fórmula de «nos mantenemos donde estamos», mientras se realiza un intercambio en el que son liberados 157 ucranianos dentro de un canje total de 314 personas.
- Ataques aéreos rusos:** Rusia incrementa drásticamente los bombardeos nocturnos con cientos de drones y decenas de misiles, priorizando el sector energético y la infraestructura crítica; pese al alto nivel de intercepciones, persiste la escasez de misiles Patriot, NASAMS e IRIS-T y de aviones F-16.
- Pérdidas militares rusas:** En enero, las bajas de personal de las fuerzas rusas superaron el volumen de su movilización.
- Armas químicas:** Desde el inicio de la agresión de Rusia contra Ucrania, se han registrado más de 12 000 casos de uso de sustancias químicas peligrosas. Los rusos utilizaron granadas de gas del tipo K-51 y RG-VO con sustancias CS y CN.
- Niños deportados:** Un grupo de niños de entre 3 meses y 17 años fue devuelto desde la región ocupada de Jersón en el marco de Bring Kids Back UA, con apoyo de Save Ukraine.

## Negociaciones entre EE. UU., Ucrania y la Federación de Rusia

- Las consultas trilaterales entre Ucrania, Estados Unidos y Rusia celebradas en Abu Dabi los días 4 y 5 de febrero se centraron en la aplicación y el monitoreo de un alto el fuego y fueron calificadas como constructivas, pero sin avances sobre la integridad territorial ni sobre el control de la central nuclear de Zaporiyia. Rusia rechazó la propuesta de Estados Unidos de transferir la gestión de la planta para distribuir electricidad entre ambos países, mientras que Ucrania reafirmó la fórmula de «nos mantenemos donde estamos» como la opción más realista en esta fase. Además, se llevó a cabo un intercambio humanitario a gran escala, en el que fueron liberados 157 ucranianos del cautiverio ruso, dentro de un canje total de 314 personas.

- Se han definido los plazos probables del proceso diplomático y sus próximos pasos:** Washington aspira a cerrar la fase activa de la guerra antes del inicio del verano de 2026, en relación con el comienzo del ciclo electoral interno en Estados Unidos. El próximo ciclo de negociaciones se propone dentro de una semana en Miami, y también se contempla someter las condiciones de un eventual acuerdo de paz a un referéndum nacional en Ucrania, cuya preparación podría llevar hasta seis meses.

**La arquitectura de seguridad de un posible alto el fuego prevé un mecanismo escalonado de respuesta a violaciones por parte de Rusia:**



**Advertencia diplomática** en las primeras 24 horas, **implicación de la Coalición de Voluntarios** (Reino Unido, Noruega, Polonia, entre otros) si continúa la agresión, y una **respuesta militar de Estados Unidos** 72 horas después de la infracción.

## La seguridad energética sigue utilizando como instrumento de presión

- El presidente de Estados Unidos anunció un acuerdo con Putin para suspender durante una semana los ataques contra infraestructuras energéticas debido a las fuertes heladas, pero Rusia lo incumplió con un ataque masivo el 3 de febrero (71 misiles y 450 drones). En la reunión de Abu Dabi, la parte estadounidense volvió a proponer una tregua energética, aceptada por Ucrania, mientras que Rusia pidió tiempo para responder.

## El contexto geopolítico de las negociaciones se ve afectado por cambios en el mercado petrolero y en la disuasión nuclear

- Washington anunció** un acuerdo con India para que deje de comprar petróleo ruso, a cambio de preferencias comerciales y suministros energéticos alternativos desde Estados Unidos. Al mismo tiempo, el **5 de febrero dejó de estar en vigor el tratado New START (CHO-3)** y, en respuesta, **Estados Unidos y Rusia acordaron reanudar el diálogo militar de alto nivel** por primera vez desde el otoño de 2021 para evitar una escalada.



## ● Apoyo internacional

### Seguridad tecnológica y control de las comunicaciones satelitales en el frente

El Gobierno de Ucrania aprobó un «listado blanco» para los terminales Starlink con verificación obligatoria del equipo, una medida cuya eficacia fue confirmada por Elon Musk, al señalar que el bloqueo del acceso no autorizado ruso a la red ha dado resultados. Militares rusos ya se quejan de la pérdida de comunicaciones y de control de sus unidades, lo que ha reducido el número de asaltos en algunos sectores del frente.

### Refuerzo del apoyo financiero y militar por parte de la UE y la OTAN

 Los socios europeos acordaron un paquete de ayuda macrofinanciera de 90.000 millones de euros para 2026-2027 (30.000 millones en apoyo presupuestario directo y 60.000 millones para la industria de defensa y la compra de armamento), mientras la OTAN financiará la adquisición de misiles para los sistemas Patriot y confirmó que el 90% de los misiles de defensa aérea de Ucrania se suministran a través del programa PURL. Además, Kyiv firmó con el Banco Mundial un acuerdo para un fondo de 691 millones de dólares de Japón y Canadá.

### Seguridad energética y diversificación de las fuentes de suministro

 En febrero Ucrania recibió el primer cargamento de GNL estadounidense de 2026 (100 millones de m<sup>3</sup>) a través de la infraestructura polaca y prevé abrir en marzo una nueva ruta por los Balcanes, mientras Francia aporta 71 millones de euros, Suecia unos 94 millones de euros y el Banco Mundial 40 millones de dólares para la recuperación de las redes de Ukrenergo, además del suministro de cientos de generadores y transformadores por parte de la UE, Chequia y los Países Bajos.

La Comisión Europea presentó el proyecto del 20º paquete de sanciones, que prevé la prohibición total del transporte marítimo de petróleo ruso, medidas contra la «flota en la sombra» y restricciones a entidades financieras y criptomonedas que facilitan la evasión. Al mismo tiempo, Perú canceló una licitación para la compra de un avión An-74 a una empresa pantalla de Emiratos Árabes Unidos.

## Otros acontecimientos

Continúa la profundización de la cooperación militar-técnica de Rusia con sus aliados y el uso de componentes occidentales en la producción de armamento.

 A enero de 2026, militares de Corea del Norte participan en bombardeos de artillería contra la frontera ucraniana desde la región rusa de Kursk, mientras se amplían las cadenas logísticas: Irán habría recibido helicópteros de ataque rusos Mi-28NE, empresas bielorrusas como MAZ utilizan componentes de China y Corea del Norte para la industria de defensa, y en módulos de guiado de bombas rusas se ha detectado electrónica de origen estadounidense y suizo, lo que evidencia fallos en el control de exportaciones occidentales.

### Rusia sigue desarrollando esquemas financieros complejos para eludir las sanciones



El oligarca moldavo Ilan Shor creó la empresa cripto A7, que ya canaliza cerca del 19% de las operaciones de comercio exterior de compañías rusas y ha procesado transacciones por casi 98.000 millones de dólares. La firma emite sus propios billetes y pagarés, lo que permite realizar pagos en efectivo en centros como Dubái y Estambul, así como operaciones en China y Sudáfrica, reduciendo de facto el impacto de las sanciones bancarias.

### Se observan intentos de rehabilitación diplomática y deportiva de representantes del Estado agresor en la arena internacional

El presidente de la FIFA, Gianni Infantino, pidió revisar la prohibición a los equipos rusos, mientras nadadores de Rusia y Bielorrusia fueron autorizados a competir en torneos juveniles bajo sus propias banderas y sin verificación de antecedentes; en el plano diplomático, Suiza, como país que preside la OSCE, garantizó la entrada del canciller ruso Serguéi Lavrov a la reunión de Lugano pese a estar sancionado.

### Iniciativas diplomáticas y perspectivas de adhesión a la UE



Continúan las consultas sobre garantías de seguridad y el futuro ingreso de Ucrania en la Unión Europea, mientras se conoció una visita no pública de un asesor del presidente de Francia a Moscú para mantener negociaciones.



## Ayuda Militar



### Consolidación de los esfuerzos de los países del norte de Europa para reforzar la defensa aérea de Ucrania

 Suecia y Dinamarca anunciaron una compra conjunta de sistemas de defensa aérea para Ucrania por un total de 246 millones de euros. Estocolmo prepara uno de los mayores paquetes de ayuda militar, que incluye la posible transferencia de misiles Meteor y aportaciones adicionales al programa PURL, mientras que Finlandia aprobó, a propuesta de su presidente, su 32º paquete de ayuda por 43 millones de euros.

### Garantía de la resiliencia logística y del armamento misilístico por parte de Estados Unidos y Canadá

El Departamento de Estado de Estados Unidos aprobó un posible suministro a Ucrania de repuestos para equipos militares y armamento por 185 millones de dólares, mientras que Canadá anunció la entrega de misiles aire-aire AIM para contrarrestar los misiles de crucero rusos.

### Planificación estratégica con la OTAN y asociación tecnológica

Ucrania y la OTAN acordaron prioridades actualizadas centradas en el refuerzo de la defensa aérea (Patriot), el desarrollo de la coalición aérea (F-16) y la artillería de largo alcance (HIMARS), y en una reunión con el mando de la misión NSATU se subrayó la cooperación para lograr una ventaja tecnológica en el campo de batalla.

### Ampliación de la geografía de la cooperación industrial en defensa

 Ucrania y Japón iniciaron la preparación de un acuerdo bilateral para la transferencia de equipamiento y tecnologías de defensa. El documento busca simplificar los mecanismos regulatorios para la coproducción y la localización de la fabricación de armamento defensivo, lo que refleja una profundización de los vínculos militares-técnicos con socios asiáticos.



1-7 DE FEBRERO



## Bombardeos

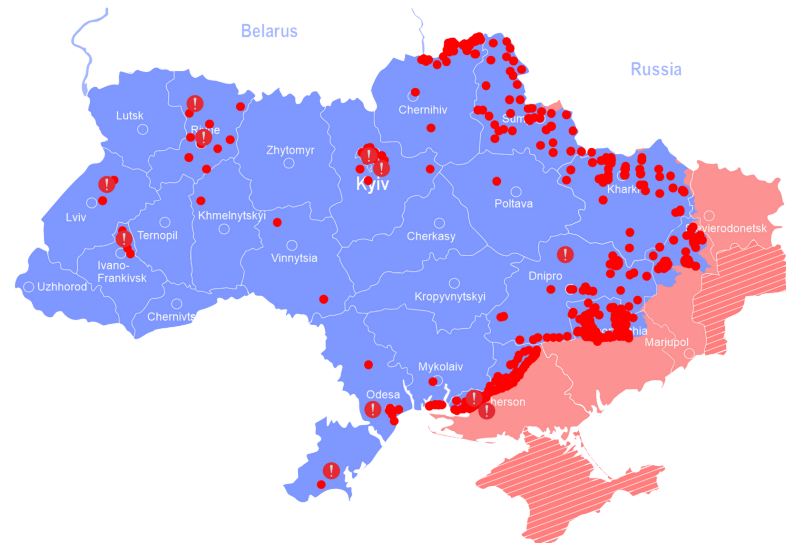
Las regiones de Járkiv, Sumy, Donetsk, Zaporiyia, Dnipró, Jersón, Chernihiv, Kyiv, Mykolaiv, Odesa, Poltava, Jmelnitsky, Rivne, Lviv e Ivano-Frankivsk **experimentaron la mayor intensidad de los bombardeos.**

Como resultado de los bombardeos hubo por lo menos **40** **víctimas mortales** y más de **155** **heridos.**

Los ataques masivos tuvieron lugar **durante todas las noches de la semana.**



## Situación en el terreno



- Rusia **ha aumentado drásticamente la intensidad de sus ataques aéreos**, utilizando cientos de drones y decenas de misiles por noche, con prioridad en la energía y la infraestructura crítica.
- Rusia **está adaptando su táctica y recurriendo a «shaheds» modernizados** (en particular con Starlink) y a enjambres masivos de drones como principal herramienta de desgaste.
- La **defensa aérea ucraniana muestra un alto porcentaje de intercepciones**, pero la escasez de misiles Patriot, NASAMS, IRIS-T y F-16 sigue siendo un problema sistémico.
- Las **fuerzas de defensa ucranianas han intensificado los ataques contra la infraestructura militar rusa** y los centros logísticos en los territorios temporalmente ocupados.
- En el frente **continúan los intensos combates en la dirección de Pokrovsk** (región de Donetsk): las Fuerzas Armadas de Ucrania repelen los asaltos, pero el enemigo mantiene parte de las posiciones dominantes en Myrnograd y Pokrovsk, lo que complica la logística.
- La **situación en la dirección de Siversk** (región de Donetsk) **se ha estabilizado** y la intensidad de los combates ha disminuido.
- En enero las **pérdidas de personal de Rusia superaron su volumen de movilización.**
- Un **grupo de tropas norcoreanas se encuentra en la región de Kursk de Rusia** y está bombardeando comunidades fronterizas en Ucrania.



1-7 DE FEBRERO

## Panorama humanitario



### » Crímenes de guerra

- Desde el inicio de la agresión de Rusia contra Ucrania, **se han registrado más de 12 000 casos de uso de sustancias químicas peligrosas**. Los rusos utilizaron granadas de gas del tipo K-51 y RG-VO con sustancias CS y CN, prohibidas en condiciones de combate.
- Los **servicios rusos capturaron** al ciudadano polaco Krzysztof Galos en la frontera de Zaporiyia, **lo torturaron brutalmente hasta la muerte** en el centro de detención de Taganrog y no devolvieron el cuerpo a su familia.
- El **alcalde de una ciudad de la región de Jersón** Oleksandr Babych **lleva casi cuatro años retenido ilegalmente en Rusia**. Su salud se ha deteriorado considerablemente. Babych se niega a cooperar con la Federación Rusa y mantiene una actitud proucraniana.



### » Apoyo internacional

- Debido a los ataques rusos contra la infraestructura energética durante las temperaturas bajo cero de hasta -20 °C, **miles de habitantes de Dnipró, Járkiv y Kyiv se quedaron sin calefacción ni electricidad**. La **crisis golpea con mayor dureza a los niños**: UNICEF registra un deterioro del acceso a la educación, problemas de salud y altos niveles de estrés, y amplía su ayuda invernal con apoyo en efectivo a familias vulnerables.
- España entregará a Ucrania seis generadores** con una potencia de 6,3 MW, capaces de suministrar electricidad a 14 000 personas.
- El **Gobierno de Moldavia ha aprobado** el **suministro de equipos energéticos y ayuda humanitaria** (equipos médicos, transporte, artículos de primera necesidad) a Ucrania.
- Entre el 26 de enero y el 1 de febrero, **Ucrania recibió de sus aliados ocho cargas de equipos energéticos** con un peso total de 38 toneladas procedentes de Suiza, Alemania, Dinamarca, Austria y Eslovaquia.



### » Situación en los territorios temporalmente ocupados y evacuación

- Un **grupo de niños de entre 3 meses y 17 años fue devuelto** desde la **región de Jersón**, temporalmente ocupada, **al territorio controlado por Ucrania**. Algunos de ellos fueron **testigos de los torturados a sus madres por los militares rusos**, otros dos niños se quedaron sin luz, comida ni medicinas tras la voladura de la central hidroeléctrica de Kakhovka. **El regreso se llevó a cabo en el marco de la iniciativa Bring Kids Back UA**, con el apoyo de Save Ukraine.
- En la ciudad temporalmente ocupada de Henichesk, los **militares rusos comisionados con problemas psicológicos imparten «lecciones de valentía» a los niños** en la escuela, coordinadas por la filial de la fundación que integra a los militares traumatizados en el proceso educativo.
- En la región de Luhansk, el **Servicio Federal de Seguridad ruso obliga** a los profesores a **recopilar información sobre las familias de los alumnos** y amenaza a los padres con no permitir que sus hijos asistan a clase si no se muestran leales a los invasores.



### » Infraestructura y energía

- En la zona de la central nuclear de Chornóbyl se detectaron 44 drones**, y en la central nuclear de Rivne se detectaron 8 durante la semana, lo que supone una amenaza para la seguridad nuclear. Debido a los ataques, una unidad de la central nuclear de Rivne se detuvo automáticamente, otras redujeron su potencia y la central nuclear de Chornóbyl se quedó sin suministro eléctrico externo durante una hora. El OIEA lleva a cabo una misión de evaluar el estado de las subestaciones.
- Las **tropas rusas atacaron la infraestructura ferroviaria de la región de Sumy con drones**. Resultaron dañados el «vagón de la resistencia» destinado a calentar a los habitantes, los edificios del ferrocarril y una locomotora diésel.