

Drones explosivos incendiaron aeronaves el domingo pasado

Imágenes satelitales muestran cómo quedaron pulverizados los bombarderos rusos atacados por Ucrania

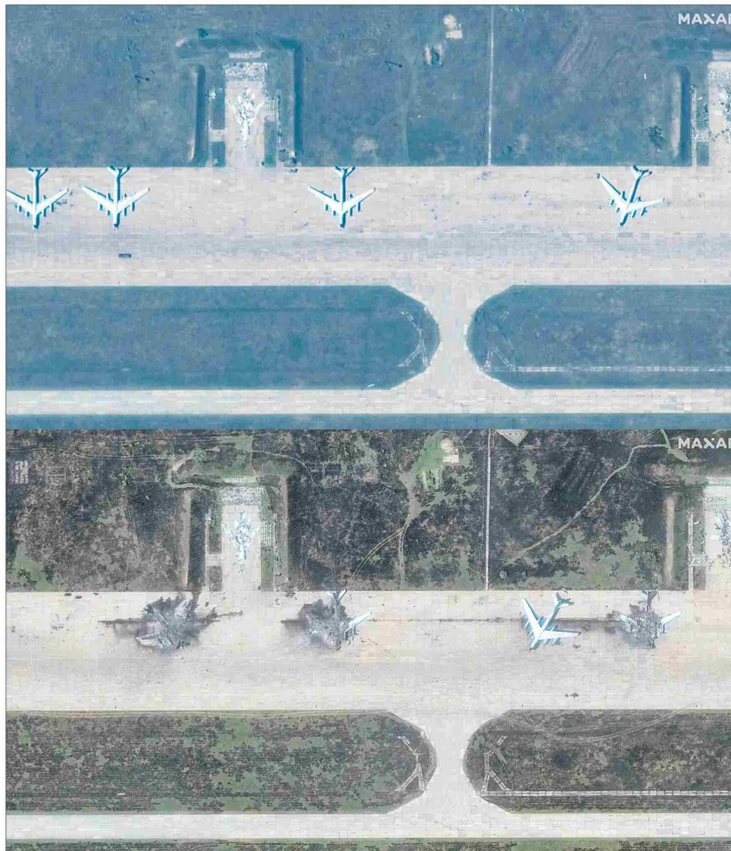
Imágenes provienen de satélites que emiten haces de energía hacia la Tierra y analizan los ecos de retorno para identificar detalles topográficos con gran precisión.

ALEJANDRO PARDO

Las imágenes satelitales son elocuentes. Muestran el antes y el después del ataque con drones ejecutado por Ucrania el domingo pasado contra bases aéreas rusas, en lo que constituyó un golpe moral severo contra Moscú. De las fotos se puede desprender que los bombarderos rusos fueron pulverizados por los drones explosivos que Ucrania pudo infiltrar en tierra enemiga ocultos en camiones. De acuerdo con el diario "Independent", las imágenes provienen de satélites SAR (satélites de radar de apertura sintética), que emiten haces de energía hacia la Tierra y analizan los ecos de retorno para identificar detalles topográficos con gran precisión.

Las imágenes revelan cómo quedaron los sitios donde se hallaban estacionadas las aeronaves en las bases aéreas de Belaya y Olenya. Según la BBC, en la primera de estas bases, ubicada en el sur de Rusia, queda en evidencia la destrucción de al menos siete bombarderos. La cadena británica señaló que pudo verificar que se trataba de tres aviones Túpolev T-95, tres Tu-22s y un Tu-22M.

Son unidades irremplazables, considerando que, por ejemplo, el Tu-22M no se fabrica en Rusia desde el año 1993. Tampoco hay repuestos para estas aeronaves. Todas son tipos de aeronaves que Rusia ha utilizado en sus ataques a Ucrania.



Kiev ha cifrado en 41 el número de aeronaves destruidas. Por su parte, el Ministerio de Defensa de Rusia, citado por la agencia AP, declaró que el ataque incendió varios aviones en bases aéreas en el norte del país, pero que Ucrania intentó atacar dos bases aéreas en el oeste de Rusia, y otra en el lejano oriente de Rusia, sin éxito. Ucrania usó 117 drones, cada uno de los cuales cuesta menos de mil

dólares. Y según la misma agencia de noticias, el ataque es una señal para los gobiernos occidentales en cuanto a que los peligros que acechan son más variados de lo que se suponía. AP agrega que el último año drones no identificados han sido vistos cerca de bases militares en Estados Unidos, Reino Unido y Alemania, así como sobrevolando una fábrica de armas en Noruega.

Imágenes satelitales de los bombarderos rusos previos al ataque.



En la imagen se puede apreciar cómo los bombarderos rusos quedaron reducidos a cenizas.

Represalia rusa

Mientras tanto, la represalia de Rusia continuó este sábado. Atacó Járkov, la segunda ciudad más grande de Ucrania. Según la agencia Reuters, lo hizo usando drones, misiles y bombas teledirigidas matando a cuatro personas y dejando heridas a 60. La ciudad está cerca de la frontera con Rusia y desde que comenzó la guerra, en febrero de 2022, ha sido castigada en varias ocasiones.

"Járkov está sufriendo actualmente el ataque más potente desde el inicio de la guerra a gran escala", declaró el alcalde de la ciudad, Ihor Terekhov, en la aplicación Telegram la madrugada del sábado. Se informó que fueron atacados edificios residenciales, escuelas e infraestructura urbana.

Según la Fuerza Aérea de Ucrania, Rusia disparó 215 misiles y drones durante la noche, y las defensas antiaéreas ucranianas derribaron y neutralizaron 87 drones y siete misiles. La agresión es parte de una escalada de ataques diarios que libra Moscú en territorio ucraniano.

El Ministerio de Defensa de Rusia dijo este sábado que atacaron objetivos militares, incluidos depósitos de municiones, talleres de ensamblaje de drones y centros de reparación de armamento. Sin embargo, Moscú no comentó sobre las informaciones de víctimas en Járkov.