

Guerra aérea: Ucrania busca una solución a la amenaza de los drones rusos

El país logra hoy interceptar el 82% de estos aparatos. A inicios de año, esa cifra llegaba al 97%.

EFE

Ucrania está buscando soluciones urgentes para contrarrestar la amenaza de los drones kamikaze rusos, cuyos ataques contra ciudades como Kiev o Járkov, en el noreste del país, se han intensificado y se han vuelto más destructivos debido a la evolución de unas tácticas que están volviendo menos efectivas las defensas antiaéreas.

Según la Fuerza Aérea ucraniana, en lo que va de junio, Rusia ha lanzado una cifra récord de drones de largo alcance, 4.256, un número que incluye tanto drones "Shahed" de diseño iraní como réplicas empleadas para abrumar a las defensas antiaéreas. Ucrania está logrando interceptar aproximadamente el 82%, según el comandante en jefe del Ejército, Oleksandr Sirski, pero los analistas militares señalan que a principios de año esa tasa era del 97%.

"El ruido de los ataques ha cambiado. Las explosiones son mucho más potentes y creo que nuestras defensas antiaéreas están usando algo mucho más poderoso", dijo a EFE Yana, que trabaja en un hotel en el centro de Járkov.

Los drones rusos ahora atacan en grandes grupos, viajando a altitudes mucho más elevadas que antes —unos dos kilómetros o más—, antes de lanzarse en picado verticalmente sobre su objetivo, lo que los hace más difíciles de interceptar.

Buscando soluciones

El cambio en las tácticas rusas ha llevado a que los grupos móviles de fuego ucranianos —un método clave para defenderse



RUSIA USÓ drones en su ataque contra Kiev del lunes.

de los drones ante la escasez de misiles antiaéreos— sean menos efectivos.

Según el general Sirski, estos grupos, formados por soldados equipados con vehículos y diversas armas de defensa antiaérea de corto alcance, logran interceptar el 40% de los drones contra los que actúan, una cifra más optimista que las estimaciones de muchos expertos.

En repuesta, Ucrania está ampliando el uso de drones interceptores de fabricación nacional, con una tasa de éxito de en torno al 70%, afirmó Sirski. Su uso todavía es limitado, pero al menos cuatro empresas los están produciendo, según explicó el Presidente, Volodimir Zelenski.

Ucrania también se está esforzando por fortalecer sus grupos de fuego móviles con armas más potentes y precisas, así como con computadores, radares y otros dispositivos que les hagan más eficientes. Además, el país está utilizando aviones ligeros con armas y sistemas de navegación avanzados para contrarrestar la ofensiva aérea rusa.