

Defensa aérea rusa repele masivo ataque ucraniano con drones



La Habana, 21 may (RHC) Los sistemas de la defensa antiaérea de Rusia repelieron un masivo ataque aéreo ucraniano con drones al derribar 127 aparatos sobre 10 regiones del país, informó hoy el Ministerio de Defensa.

Según un comunicado de la cartera castrense, en la última jornada se interceptaron y abatieron 41 vehículos aéreos no tripulados sobre la región de Briansk, 37 en Oriol, 31 sobre Kursk, seis en la región de Moscú, cinco en Vladímir, tres en Riazán y uno en Bélgorod, Tula, Kaluga y sobre el mar Negro. El Ministerio de Defensa no especificó los objetivos de los ataques, que calificó de terroristas, ni reportó víctimas ni daños materiales de significación.

Por su parte la agencia de la aviación civil Rosaviatsia comunicó de restricciones temporales a los aeropuertos de Yaroslavl y Kostroma con el objetivo de garantizar la seguridad de los vuelos.

Rosaviatsia aclaró que los aeropuertos de Yaroslavl (Tunoshna) y Kostroma (Sokerkino) temporalmente no aceptan ni envían vuelos, ante la amenaza de ataques de drones.

Los territorios rusos limítrofes con Ucrania, como Bélgorod, Briansk, Kursk y Vorónezh, así como la península de Crimea, denuncian regularmente impactos de proyectiles, incursiones de drones y otros ataques desde el otro lado de la frontera, que obligan a la población a buscar refugio en otros lugares.

Durante los últimos meses, Ucrania centró sus ataques con drones en refinerías, depósitos de combustible y otras instalaciones de la industria petrolera de Rusia, principalmente en las provincias fronterizas, pero también en zonas más remotas como Nizhni Nóvgorod, Baskortostán o Tatarstán.

Igualmente, y sobre todo en los últimos meses, los militares ucranianos intensificaron sus ataques contra asentamientos poblacionales y vehículos civiles en movimiento. (Fuente: Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/383335-defensa-aerea-rusa-repele-masivo-ataque-ucraniano-con-drones>



Radio Habana Cuba