



SE ESTIMA que el submarino ruso atacado, que estaba en reparaciones, tenía un valor de unos US\$ 300 millones.

En el puerto de Sebastopol: Ucrania afirma haber hundido un submarino ruso en Crimea

Se trata del "Rostov-na-Donu", que había entrado en servicio en 2014.

EFE

El Estado Mayor del Ejército ucraniano anunció ayer el hundimiento del submarino ruso "Rostov-na-Donu" en el puerto de Sebastopol, en la península anexionada de Crimea.

"El submarino de la Flota Rusa del mar Negro 'Rostov-na-Donu' fue atacado exitosamente en el puerto de Sebastopol. Como resultado del ataque, el sumergible se hundió en el momento", aseguró el mando militar ucraniano.

Se trata del segundo ataque contra ese mismo submarino, cuyo valor se estima en US\$ 300 millones y que estaba siendo reparado tras haber sufrido "daños sustanciales" por el impacto de un misil ucraniano en septiembre pasado. El "Rostov-na-Donu", que entró en servicio en 2014, era uno de los cuatro submarinos rusos de clase "Kilo" capaz de lanzar misiles de tipo "Kalibr", que Moscú emplea para atacar Ucrania.

Según el Estado Mayor ucrainiano,

el submarino fue hundido gracias a una operación conjunta de unidades de la Marina y de las fuerzas de cohetes ucranianas. El ataque, precisó, también dañó "de forma significativa" cuatro sistemas antiaéreos del tipo "S-400 Triumph" en la península.

Los ataques ucranianos con misiles y drones han inutilizado hasta el momento más de un tercio de la Flota Rusa del mar Negro, obligando a Moscú a trasladar casi todos sus barcos y submarinos, salvo los que están siendo sometidos a reparaciones, de las bases situadas en Crimea a otras más alejadas, afirmó la Marina ucraniana.

En otros frentes, drones ucranianos atacaron un aeródromo militar en el distrito ruso de Morozovsk, así como un depósito de petróleo en el distrito de Kamenski, según fuentes militares de Kiev. En un comunicado, el Ministerio de Defensa ruso dijo ayer que había derribado 76 drones en las regiones fronterizas de Rostov del Don, Kursk y Belgorod.