Expectativa en torno a resultados de pruebas en misil hipersónico ruso Kinzhal

El Ciudadano \cdot 14 de julio de 2018

Esta artefacto estaría diseñado especialmente para la destrucción de porta aviones, destructores y cruceros



Según información suministrada a la empresa de comunicación estadounidense CNBC, por una fuente militar anónima, los resultados esperados en cuanto a las pruebas aplicadas al misil hipersónico ruso Kinzhal, a principios del mes en curso, pudieron haber satisfecho todas las expectativas que sobre él se tenían.

Pruebas exitosas

El artefacto en cuestión habría sido sometido a un total de tres pruebas de funcionamiento, a las que por igual se dijo que obtuvo un resultado positivo. Asimismo se pudo conocer que en la última de las pruebas el misil logró alcanzar el objetivo que se le había fijado, tras recorrer una distancia superior a los 800 kilómetros.

fuente:puente libre

La fuente de información, de la cual se desprenden estos datos, estaría cercanamente ligada al servicio secreto de Estados Unidos y añadió que, si bien hasta los momentos el referido misil ha sido sometido a pruebas, proyectándolo desde aviones cazas MIG-31, las fuerzas armadas rusas sigue trabajando para que el proyectil pueda ser lanzado desde bombarderos estratégicos como por ejemplo el 22m3, el cual posee una mayor autonomía de vuelo y con la posibilidad de trasportar hasta tres armas de este tipo.

En este el medio coincide plenamente con los datos suministrados el pasado 2 de julio, esta vez sirviendo como fuente la industria de la defensa.

En este mismo orden de ideas, el Ministerio de la Defensa de Rusia, no ha emitido comentarios ni suministrado información alguna respecto a las pruebas aplicadas al misil Kinzhal, al cual hace referencia la mencionada empresa de comunicación de los Estados Unidos CNBC.

Putin presentó el misil

fuente: efe

Es de recordar que este proyectil de alcance intercontinental, fue visto por primera vez en marzo del

presente año por el presidente ruso Vladímir Putin, durante su alocución al parlamento. Allí aseguró que

el misil tiene la capacidad de alcanzar alrededor de los 2.000 kilómetros y de desarrollar velocidades

superiores diez veces a la del sonido, además de poder en la transportación trasportar de ojivas

nucleares y convencionales.

A este respecto el pentágono ha declarado que para este tipo de armamento, no existe en la actualidad

defensa antiaérea capaz de resistir un ataque.

Por otra parte, Yuri Borísov, viceministro de Defensa de Rusia ha asegurado que el objetivo principal del

cohete es impactar contra porta aviones, destructores y cruceros.

https://www.elciudadano.cl/estados-unidos/ee-uu-creara-un-misil-hipersonico-que-volara-a-una-

velocidad-cinco-veces-mas-al-sonido/04/21/

Fuente: El Ciudadano