

La explosión del RS-28 Sarmat, o "Satán II", dejó un cráter de más de 60 metros de ancho

Gran chambonada: imágenes de satélite revelan que prueba de misil balístico intercontinental ruso explota en cosmódromo

RAULO GUTIÉRREZ S.M.

Un cráter de más de 60 metros de ancho habría dejado en el cosmódromo de Plesetsk, al noroeste de Rusia, la explosión del fallido lanzamiento de un misil balístico intercontinental (ICBM) ruso, el pasado fin de semana, dejando destruido el silo de lanzamiento, un depósito de armamento y retrasando el programa de pruebas, por lo menos, en dos años, informó Newsweek.

La información fue dada a conocer por el jefe del equipo de inteligencia geoespacial y analista de temas de Rusia del Instituto para el Estudio de la Guerra (ISW), George Barros, quien, a través de su cuenta en X, reveló imágenes de alta definición, tomadas por un satélite de Maxar (una empresa norteamericana experta en imágenes satelitales que entrega imágenes para el uso público), sobre cómo quedó el cosmódromo tras el "dramático fallo en el lanzamiento del misil balístico intercontinental ruso RS-28 Sarmat", detalló "Business Insider".

Tras la publicación de Barros, las fotografías fueron ampliadas y publicadas por el ISW (es un think tank estadounidense, fundado en mayo de 2007 por la historiadora militar Kimberly Kagan), develando la gran destrucción que provocó la fallida prueba. También se puede apreciar tierra quemada en el centro de la zona, lo que según especialistas "sugiere que el misil explotó poco después de la ignición o lanzamiento", publicó el periódico "Ukrainska Pravda".

Además, se logró identificar hasta cuatro carros de bomberos en el lugar, que según el Sistema de Información sobre Incendios para la Gestión de Recursos de la Nasa (Nasa-Firms)



Hasta la fecha Sarmat ha tenido solo una prueba exitosa, en abril de 2022, fallando en las cuatro siguientes.

habrían trabajado entre seis a doce horas para contener la explosión y el incendio. La agencia de noticias estatal rusa Tass, previamente, había informado que las pruebas del nuevo ICBM eran para sobrevolar el Polo Sur, registró "Daily Mail".

Más moderno

El RS-28 Sarmat, más conocido como "Satán II", es el misil balístico intercontinental más moderno y

Las fotografías fueron tomadas por la compañía de tecnología espacial Maxar y fueron publicadas por el Instituto para el Estudio de la Guerra.



En la imagen satelital se puede apreciar tierra quemada en el centro de la zona, lo que según especialistas "sugiere que el misil explotó poco después de la ignición o lanzamiento".

poderoso de Rusia, (se dice que es un misil y no un cohete porque es un arma que está destinada a destruir objetivos terrestres, aéreos o navales, mientras que el cohete es lanzado al espacio); fue dado a conocer durante el comienzo de la guerra, se proyectaba como el reemplazo de los misiles Voevoda o "Satán I", que han estado en servicio desde la década de los 80. De 35 metros de largo, el nuevo ICBM tiene un alcance de más de 17 mil kilómetros y un peso de lanzamiento de más de 200 toneladas. Fue diseñado para evadir los sistemas de defensa, al tener una fase de impulso inicial corta, y una de sus principales ventajas es que puede transportar múltiples ojivas nucleares, como también, varios misiles de planeo hipersónico. Hasta la fecha Sarmat ha tenido solo una prueba exitosa, en abril de 2022, fallando en

las cuatro siguientes, publicó "The Washington Post".

Sin información

Durante este lunes, el vocero del Kremlin, Dmitry Peskov, afirmó que no manejaban ningún tipo de antecedentes sobre una prueba de lanzamiento fallida en Plesetsk ni que un misil Sarmat hubiera explotado en alguno de sus cosmódromos. "No tenemos información sobre este asunto", aseveró tajante Peskov en la rueda de prensa, sin referirse al tema de las imágenes satelitales publicadas por el ISW, informó "The Moscow Times". Además, invitó a los periodistas asistentes para que se pusieran en contacto con el servicio de prensa del Ministerio de Defensa ruso, ya que este tema es competencia del departamento militar y no del Kremlin, agregó.