



En el marco de una reunión del Consejo de Seguridad de Rusia, el presidente [Vladimir Putin](#) declaró que el nuevo programa de armamento estatal debe incluir la expansión de la línea de armas láser e hipersónicas, así como robots de combate y drones, para lo cual el próximo año arrancarán el **programa de armamento estatal hasta el año 2033** y el programa para el desarrollo del complejo militar-industrial.

"La tarea principal del nuevo período es desarrollar las características cualitativas y cuantitativas de las armas y del equipo militar", manifestó Putin.

"Se trata de **unidades modernas y prometedoras de armas de alta precisión y equipos de defensa aeroespacial**, del uso activo de tecnologías de **inteligencia artificial** en la creación de productos militares", detalló el presidente.

"También debe ser ampliada la gama de **drones de reconocimiento y de combate**, de los **temas láser e hipersónicos**: armas basadas en nuevos principios físicos, así como de los complejos robóticos capaces de realizar diversas tareas en el campo de batalla", añadió.

El mandatario ruso reafirmó que "la proporción de **armas y equipos modernos** en el Ejército y la Flota [de Rusia] **ya supera el 68 %**" y que varios tipos de armas están, por sus características, por delante de sus homólogos extranjeros, con varios años de anticipación.

El jefe de Estado recalcó que en los próximos años el nivel de las armas novedosas en el **Ejército ruso tiene que alcanzar el 70%**

, que ese índice no debe caer y que, en lo que se refiere a las fuerzas de disuasión nuclear, tiene que superar dicha cifra.

"En la práctica, esto significa que, a pesar de todos los rápidos cambios tecnológicos en el mundo, nuestras Fuerzas Armadas deben estar equipadas conforme a la última tendencia en la ciencia y tecnología", resumió Putin.

{youtube}QEXc0WgvNvA{/youtube}

Preparados ante desafíos

El presidente subrayó que el mundo de hoy enfrenta diversas amenazas y desafíos y existen muchas incertidumbres, mientras que la competencia está aumentando.

"La **proximidad de la infraestructura militar de la OTAN a las fronteras rusas**", al igual que "los intentos de **militarizar el espacio exterior**" causan una " **seria preocupación**" , [declaró](#) Putin.

"Las potencias están mejorando activamente sus armas ofensivas. Agregaré que el **llamado club de los misiles nucleares** , como todos ustedes saben, se está completando con **nuevos miembros**" , dijo.

{youtube}j0uXXxxPZ-U{/youtube}

La perspectiva de una proliferación de los misiles de alcance intermedio y corto después de la [retirada](#) de EE.UU. del Tratado sobre Misiles de Alcance Medio y Corto (INF, por sus siglas en inglés) ha aumentado las tensiones en el mundo, afirmó el presidente.

"Un golpe tangible al sistema de control de armas fue la **retirada de EE.UU. del Tratado INF**, bajo un **pretexto inventado**. La amenaza de proliferación de misiles de esta clase en diferentes partes del mundo aumentó aún más las tensiones en el mundo", indicó el mandatario.

Moscú debe analizar adecuadamente y predecir con precisión los posibles cambios en la situación en el mundo y desarrollar su potencial militar de manera correspondiente, concluyó.

Putin: "Los empleados que murieron en la explosión en una prueba de un sistema de propulsión en Rusia elaboraban tecnologías sin análogos en el mundo"

Este jueves, el presidente ruso, Vladímir Putin, concedió póstumamente **órdenes de coraje** a las viudas de los especialistas que murieron en agosto durante una prueba de un sistema de propulsión de cohetes cerca de Severodvinsk, en el noroeste de Rusia. El acto con las familias de las víctimas tuvo lugar en el Palacio del Kremlin.

Putin señaló que los fallecidos eligieron **una misión especial** y cumplieron su deber con honor hasta el final.

"Se ocupaban de una dirección compleja, responsable y crítica. Estamos hablando de las **ideas y soluciones técnicas más avanzadas** y que no tienen análogos en el mundo, armas diseñadas para garantizar la soberanía, la seguridad de Rusia en las próximas décadas", dijo.

La [explosión](#) ocurrió el pasado 8 de agosto durante la prueba de un sistema de propulsión de combustible líquido en la región rusa de Arjánguelsk, que [causó](#) la muerte de cinco especialistas e hirió a tres.

Rusia destaca cambios desfavorables en la situación político-militar global

MOSCÚ (Sputnik) — El secretario del Consejo de Seguridad de Rusia, Nikolái Pátrushev, denunció que la situación político-militar en el mundo está cambiando en una dirección desfavorable.

"La situación mundial, principalmente político-militar, está cambiando de forma extremadamente dinámica y, en muchos sentidos, en una dirección desfavorable", dijo Pátrushev a la prensa, al término de una reunión del Consejo de Seguridad.

Teniendo esto en cuenta, el organismo discutió las posibilidades de mejorar la organización militar en Rusia, señaló.

El funcionario precisó que en particular, se examinó un "proyecto de concepto para la construcción y el desarrollo de las Fuerzas Armadas".