



Estados Unidos ha denunciado el tratado nuclear INF que prohíbe los misiles convencionales y nucleares terrestres de rango medio. Los rusos esperan que el próximo paso para Estados Unidos sea traer misiles nucleares de rango medio dirigidos a Rusia a Europa como lo hicieron en la década de 1980.

Putin ha dejado en claro que si eso sucede, la respuesta rusa no será simplemente desplegar sus propios misiles terrestres dirigidos a países europeos con misiles estadounidenses como era el caso en la década de 1980, sino también estacionar tales misiles bajo las aguas del Atlántico dirigido a los Estados Unidos. Informaba Reuters:

El presidente ruso, Vladimir Putin, dijo que Rusia está militarmente preparada para una crisis al estilo de los misiles cubanos amenazando con colocar misiles nucleares hipersónicos en barcos o submarinos cerca de las aguas territoriales de Estados Unidos.

La crisis de los misiles cubanos estalló en 1962 cuando Moscú respondió al despliegue de misiles de Estados Unidos en Turquía enviando misiles balísticos a Cuba, lo que provocó un enfrentamiento que llevó al mundo al borde de la guerra nuclear.

Los comentarios de Putin, hechos a los medios de comunicación rusos, siguen su advertencia de que Moscú responderá a cualquier movimiento de EE. UU. para desplegar nuevos misiles más cerca de Rusia estacionando sus propios misiles más cerca de los Estados Unidos o desplegando misiles más rápidos o ambas cosas.

«Estamos hablando de buques: submarinos o buques de superficie. Y podemos ponerlos, dada la velocidad y el alcance de nuestros misiles... en aguas neutrales. Además, no son estacionarias, se mueven y tendrán que encontrarlas», dijo Putin, según una transcripción del

Kremlin.

«Está resuelto: Mach nueve (la velocidad de los misiles) y más de 1,000 km (su alcance)».

Putin dijo que su respuesta naval a tal movimiento significaría que Rusia podría atacar a Estados Unidos más rápido de lo que los misiles estadounidenses desplegados en Europa podrían golpear a Moscú porque el tiempo de vuelo sería más corto.

“(El cálculo) no estaría a su favor, al menos como están las cosas hoy. Eso es seguro «, dijo Putin.

Las relaciones entre Moscú y Washington fueron tensas, agregó, pero las tensiones no fueron comparables a las de la crisis de los misiles cubanos.

“Ellas (las tensiones) no son una razón para aumentar la confrontación a los niveles de la crisis de los misiles cubanos en la década de 1960. En cualquier caso, eso no es lo que queremos «, dijo Putin. “Si alguien quiere eso, está bien, son bienvenidos. He expuesto hoy lo que eso significaría. Déjelos contar (los tiempos de vuelo de los misiles)”.

General estadounidense: EEUU dirige su nuevo misil contra los sistemas de defensa de Rusia

EEUU realizó una prueba de vuelo de un prototipo del misil Precision Strike Missile (PrSM) de más de 500 km de alcance dirigido contra los sistemas de defensa antiaérea de Rusia, comentó el general de brigada estadounidense John Rafferty, citado por el medio Breaking Defense.

Las pruebas se llevaron a cabo en el campo de entrenamiento White Sands en Nuevo México el pasado 10 de diciembre. El misil cubrió una distancia de unos 240 kilómetros y alcanzó todos los objetivos, [asegura](#) el medio.

Según el general, en el teatro de guerra europeo, el nuevo misil se dirigirá principalmente a los sistemas de defensa antiaérea de Rusia; y en el océano Pacífico, contra los buques de guerra chinos.

El PrSM llega para reemplazar el sistema táctico operativo de misiles balísticos ATACMS.

El misil ocupará menos espacio en las lanzaderas que el ATACMS, lo que permitirá aumentar la cantidad de misiles cargados y el número de objetivos potencialmente afectados.

El alcance de la primera modificación del Precision Strike Missile será de más de 500 km, señala el artículo. Al mismo tiempo, el [comunicado](#) del desarrollador del misil Lockheed Martin señala que se trata de un misil de largo alcance.

Se prevé que el PrSM estará disponible para el Ejército de EEUU en 2023.

El 12 de octubre EEUU [había realizado un ensayo de un misil balístico](#) prohibido antes por el Tratado INF de misiles de corto y medio alcance, firmado entre la URSS y EEUU en 1987. Entonces, las partes se comprometieron a destruir todos los sistemas de misiles balísticos y de crucero de alcance medio (de 1.000 a 5.500 km) y de alcance corto (de 500 a 1.000 km), así como a no producir, probar ni desplegar este tipo de misiles en el futuro. Sin embargo, el 2 de agosto de 2019, Estados Unidos se retiró unilateralmente del acuerdo. Más tarde, Rusia también suspendió su compromiso con el Tratado INF en respuesta a EEUU.

El presidente ruso, Vladímir Putin, comentó que Moscú comenzaría el desarrollo a gran escala de misiles de medio y corto alcance de confirmarse la producción estadounidense de misiles similares.

A principios de noviembre, el ministro ruso de Exteriores, Serguéi Lavrov, anunció que [Rusia había comenzado a desarrollar misiles de corto y medio alcance](#) como respuesta recíproca a Estados Unidos.

La OTAN responderá a la creciente presencia de submarinos rusos en el Atlántico Norte

MOSCÚ (Sputnik) — La OTAN considera necesario responder a las crecientes operaciones de submarinos rusos en el Atlántico Norte, declaró la portavoz de la Alianza, Oana Lungescu, al grupo editorial RND (RedaktionsNetzwerk Deutschland).

El Atlántico Norte es "de vital importancia para la seguridad de Europa debido a las rutas de suministro militar, rutas comerciales civiles y canales de comunicación", dijo Lungescu tras constatar que Rusia refuerza continuamente sus operaciones bajo el agua.

Solamente en octubre pasado, la OTAN observó una decena de submarinos rusos operando simultáneamente cerca de Noruega, una actividad sin precedentes desde la Guerra Fría.

Entre los riesgos potenciales que se examinan en la Alianza figura un ataque de sumergibles rusos [contra los cables submarinos](#) que garantizan las comunicaciones de internet entre Estados Unidos y Europa.

Para responder a las actividades de Rusia, el bloque militar planea incrementar las patrullas en el Atlántico Norte, así como en invertir en modernas tecnologías de combates antisubmarino desde el aire.