



El presidente de Rusia, Vladímir Putin, ha aprobado este martes los Fundamentos de la política estatal en el campo de la disuasión nuclear.

El [documento](#) reemplaza a uno similar, adoptado hace 10 años y que ha estado vigente hasta este 2020. Los nuevos fundamentos confirman que la política gubernamental rusa sobre disuasión nuclear **"es de naturaleza defensiva"**.

"Rusia considera las armas nucleares exclusivamente como un medio de disuasión, cuyo uso es una medida extrema y obligada, y está haciendo todos los esfuerzos necesarios para reducir la amenaza nuclear y prevenir el agravamiento de las relaciones interestatales que podrían provocar conflictos militares, incluidos los nucleares", señala el documento.

Asimismo, se subraya que uno de los principios fundamentales de la disuasión nuclear es el **cumplimiento de las obligaciones internacionales** de control de armas.

Al mismo tiempo, los fundamentos pueden ser especificados de acuerdo con los factores externos e internos. Según el documento, los principales peligros para Rusia son:

- La presencia de armas nucleares y de otro tipo de armas de destrucción masiva entre países;
- La proliferación incontrolada de armas nucleares;
- El despliegue de armas nucleares en los territorios de Estados no nucleares;
- El despliegue de armas ofensivas en los países que ven a Rusia como un adversario potencial;
- El despliegue de defensas antimisiles y sistemas de ataque en el espacio;
- La acumulación de fuerzas generales cerca de las fronteras rusas.

Rusia considera llevar a cabo la disuasión nuclear contra los países y coaliciones que consideran a Moscú como un "adversario potencial" y poseen potencial nuclear u otros tipos de armas de destrucción masiva. La disuasión tiene como objetivo "garantizar que el adversario potencial **comprenda la inevitabilidad de las represalias** en caso de agresión contra Rusia o sus aliados".

Moscú se reserva también el derecho a un ataque nuclear, ya sea en respuesta a un ataque similar o en caso de agresión contra Rusia con armas convencionales cuando se vea amenazada la existencia del Estado.

Hackers roban secretos de contratista de misiles nucleares de EEUU

Los piratas informáticos han robado documentos confidenciales de un contratista de misiles nucleares Minuteman III de EE.UU., informó la cadena Sky News.

Los hackers recuperaron los archivos logrando infectar la red de computadoras de Westech International, un subcontratista de mantenimiento e ingeniería de la Fuerza Aérea de EE.UU. que trabaja en el misil balístico intercontinental LGM-30G Minuteman III, reveló el miércoles la mencionada cadena de noticias británica.

No está claro si los documentos robados incluyen información clasificada militar, pero los archivos que ya se han filtrado en línea sugieren que los piratas informáticos tuvieron acceso a datos extremadamente sensibles, como nóminas y correos electrónicos.

El ataque se llevó a cabo con ransomware, un tipo de malware (software malicioso) que los hackers utilizan para obligar a las personas a pagar un rescate.

“Incluso si una empresa paga el rescate, no hay garantía de que los delincuentes destruyan los datos robados, especialmente si tienen un gran valor” ya que pueden “venderlo a otros Gobiernos o intercambiarlo con otras empresas”, dijo a *Sky News* Brett

Callow, investigador de la compañía de seguridad Emsisoft, que se especializa en abordar incidentes de ransomware.

Ante este hecho, el reporte ha comenzado a señalar con el dedo a Rusia sin tener evidencia que vincule la filtración con Moscú.

Minuteman III es un misil nuclear estadounidense del tipo ICBM (acrónimo inglés del misil balístico intercontinental) de lanzamiento terrestre que podría transportar ojivas termonucleares con capacidad para volar hasta 7 mil kilómetros, o la distancia entre Londres (capital británica) y Buenos Aires (capital argentina).

Washington tiene almacenado este tipo de misiles en cientos de instalaciones de lanzamiento subterráneas protegidas de la Fuerza Aérea.

En cualquier caso, esta no es la primera infiltración de datos de misiles reportada en el último mes. En mayo, el periódico japonés *Asahi Shimbun* informó que los detalles de un nuevo misil japonés de última generación podrían haberse filtrado cuando se enviaron a varios contratistas para ofertar.