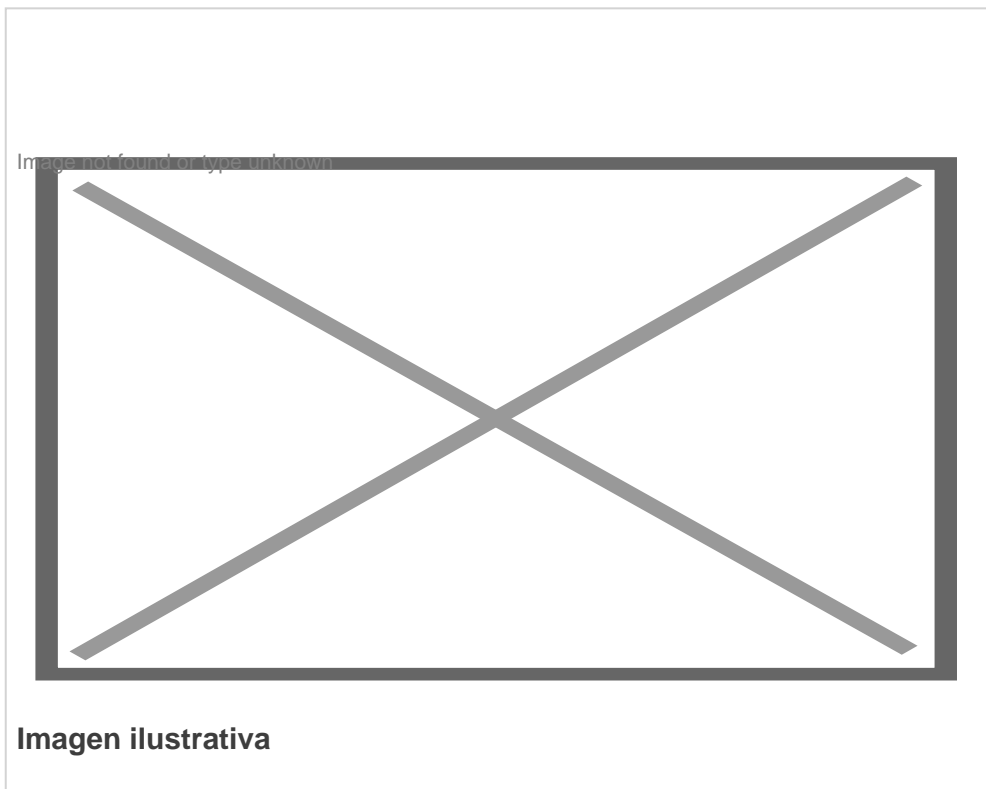


Bombarderos occidentales volaron a 20 kilómetros de Rusia, denuncia Putin



Moscú, 18 nov (RHC) El presidente Vladimir Putin denunció este jueves que bombarderos estratégicos de la Organización del Tratado del Atlántico Norte (OTAN), que cuentan con potentes armas volaron a una distancia de 20 kilómetros de la frontera estatal de Rusia.

Putin refirió que las acciones del bloque militar occidental con EE.UU. a la cabeza, han roto todos los mecanismos del diálogo, debido a que “van más allá de ciertos límites”.

El primer mandatario también criticó la necesidad por la que apuestan Estados Unidos y miembros de la Alianza

Atlántica ante las constantes advertencias de Rusia, que exige el fin de todo movimiento desestabilizador.

“Expresamos constantemente nuestras preocupaciones al respecto, hablamos de líneas rojas, pero, por supuesto, entendemos que nuestros socios [...] tratan de una manera muy superficial todas nuestras advertencias y conversaciones sobre líneas rojas”, recalcó.

Al mismo tiempo, Putin reconoció el peso que han tenido las recientes advertencias a la OTAN, por lo que ha insistido en la disuasión como mecanismo para no atizar el fuego de la guerra. “No necesitamos conflictos”, agregó.

El cierre de la misión de la OTAN en Rusia el 18 de octubre pasado, lo cual provocó la ira del Occidente, fue una respuesta a la expulsión sin motivo de funcionarios rusos del territorio norteamericano, hecho realizado por parte de la Alianza Atlántica.

Las actividades de la OTAN y otros aliados de EE.UU. cerca de fronteras rusas violan la soberanía del país euroasiático y desestabilizan la región, tal y como han sostenido múltiples veces las autoridades

rusas.

Washington, ignorando los reclamos del Kremlin, sigue enviando sus buques de guerra al mar Negro y sus cazas sobrevuelan las cercanías de Rusia. (Fuente. [HispanTV](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/277455-bombarderos-occidentales-volaron-a-20-kilometros-de-rusia-denuncia-putin>



Radio Habana Cuba