

## CONFLICTO CON UCRANIA

# Putin amenaza a Europa con una nueva carrera armamentista

**Tras atacar a Ucrania con el misil hipersónico Oreshnik, el presidente ruso lo describió como “garante de la integridad territorial y soberanía” del país.**

Los misiles hipersónicos rusos son capaces de alcanzar las principales capitales europeas en cuestión de minutos, siendo indetectable para las baterías antimisiles.



**AGENCIAS**  
diario@ladiscusion.cl  
FOTOS: AGENCIAS

**E**l presidente ruso, Vladímir Putin, amenazó a Europa con una nueva carrera armamentista al anunciar la producción en serie de una nueva generación de misiles hipersónicos capaces de alcanzar en cuestión de minutos las principales capitales europeas.

“Como ustedes saben, nadie en el mundo tiene por ahora dicho armamento. Sí, tarde o temprano también lo tendrán otras potencias (...), pero eso será ya mañana o dentro de un año o dos. Y nosotros ya tenemos ahora ese sistema y eso

es lo importante”, afirmó Putin al reunirse el viernes con representantes del Ministerio de Defensa y de la industria militar y espacial rusa.

Al atacar Ucrania esta semana con el misil hipersónico Oréshnik, que describió como “garante de la

### Estratégico

Putin resaltó que, aunque el Oréshnik no es un arma de destrucción masiva, ya que es mucho más precisa, será asignada a las Fuerzas Estratégicas en gran medida por tener un alcance de varios miles de kilómetros.

integridad territorial y de la soberanía de Rusia”, Putin no cambió de mensaje, pero sí de destinatario.

Ucrania sigue siendo el teatro de operaciones, pero la advertencia de que dicho armamento ya está listo iba dirigida a Estados Unidos y, especialmente, a lo que el Kremlin llama sus ‘satélites europeos’, por permitir a Kiev el empleo de misiles de largo alcance contra territorio ruso.

En respuesta a la afirmación estadounidense de que el nuevo misil ruso es meramente experimental, Putin aprobó la producción en serie del Oréshnik, cuya velocidad (2,5-3 kilómetros por segundo) lo convierte en indetectable para las baterías antimisiles enemigas.