

FICHAS EQUIPO ESTRATEGIA

Joint Force Quartely 104 (December, 2021)

Ficha	Sugden, M. Bruce 2021 “Analyzing the Potential Disruptive Effects of Hypersonic Missiles on Strategy and Joint Warfighting”, <i>Joint Force Quarterly</i> 104 (diciembre) (Washington: National Defense University Press) pp. 6-21.
Autor	Bruce M. Sugden is a Research Analyst in the Joint Advanced Warfighting Division at the Institute for Defense Analyses.
Palabras clave	Misiles hipersónicos, estrategia, Estados Unidos, China, Rusia, wargaming.
Tema	Bajo la perspectiva del <i>wargaming</i> y la ventaja competitiva armamentista, se analizan las posibles operaciones estratégicas de los tres principales competidores militares en cuanto al uso y manejo de los misiles hipersónicos.
Descripción del mundo	Una de las recientes innovaciones que se ha sumado a la competencia armamentista entre las principales potencias mundiales son los misiles supersónicos.
Concepción de intereses estratégicos	Mediante el análisis del <i>wargaming</i> en el empleo de misiles hipersónicos, se posicionan sobre la mesa viejos y nuevos panoramas para Estados Unidos en los que visualiza sus canales de defensa, ataque, estrategia y sus desventajas respecto a sus principales enemigos.
Concepción de guerra	Guerra tradicional dado el enfoque armamentista que toma el artículo: While conventional hypersonic weapons are not a replacement for nuclear weapons, their unique attributes will increase traditional warfighting advantages and bolster conventional and strategic deterrence. (Sugden 2021:10)
Concepción del enemigo o de las amenazas	Para Estados Unidos, las amenazas inmediatas son sus principales competidores, con quienes disputa el liderazgo por los misiles supersónicos: Russia or China could use large numbers of hypersonic missiles in deep conventional strikes against U.S.-based rear-area logistics... to reduce the U.S. ability to sustain overseas military operations and to impose psychological shock on the American public and leadership (Sugden 2021:13)

	<p>China:</p> <p>As Chinese missile capabilities and associated employment concepts evolve, a missile campaign could be designed to conduct strikes against more distant critical targets, such as U.S. military bases in the eastern Pacific and along the west coast that would support a surge of forces to fend off Chinese aggression against U.S. allies and partners. (Sugden 2021:10)</p> <p>Rusia:</p> <p>The ideal Russian strategy would be to conduct conventional precision strikes, while preferably withholding nuclear strikes to deter U.S. nuclear escalation. (Sugden 2021:10)</p>
Fuerzas implicadas en el artículo	Department of Defense (DOD), U.S.'s Air Force, U.S.'s Army, U.S.'s Navy, Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA), People's Liberation Army Rocket Force (PLARF), The Space Development Agency (SDA), Missile Defense Agency (MDA). U.S. Space Force
Metodología para enfrentar las amenazas	<p>Disuadir las amenazas de agresión ante los principales competidores militares en regiones clave para Estados Unidos, así como amortiguar los ataques estratégicos nucleares y no nucleares que pueda sufrir su territorio:</p> <p>Achieving conventional advantage in large-scale combat operations: to degrade, disrupt, or destroy enemy command, control, and communications (C3) capabilities and to gain air superiority over the theater of operations. (Sugden 2021:9)</p>
Mecanismos o planos de la guerra contra el enemigo o las amenazas	<ul style="list-style-type: none"> ● Uso de los misiles hipersónicos para reducir las capacidades de defensa mediante la inhabilitación de radares antimisiles ● Sustitución de los misiles balísticos y de crucero tradicionales por los misiles hipersónicos ● Uso de armas de energía dirigida (<i>directed-energy weapons</i>, DEWs) como defensa antimisiles.
Documentos militares citados	Summary of the National Defense Strategy of the United States of America: Sharpening the American Military's Competitive Edge (Washington, DC: Department of Defense [DOD], 2018), 6.
¿Cómo se inscribe esta discusión en el tema de nuestro proyecto?	Las principales potencias se enfrentan entre sí ante esta nueva carrera armamentista por los misiles hipersónicos, ya que amenaza, en escenarios futuros más tensos, su integridad nacional.
Comentarios	Resulta interesante el surgimiento de esta nueva carrera armamentista en la que preocupa el equilibrio estratégico global más

	allá de las potencias implicadas y hace cuestionarnos el tipo de alteraciones que traerían en las estrategias ya establecidas.
Enlace electrónico al artículo original	https://ndupress.ndu.edu/Media/News/News-Article-View/Article/2884204/analyzing-the-potential-disruptive-effects-of-hypersonic-missiles-on-strategy-a/
Persona que elaboró la ficha	Wendy Y. Angel C.