

## Military Review (mayo-junio 2019)

<b>Ficha</b>	Deschenes, Nicholas 2019 "Enabling Leaders to Dominate the Space Domain", <i>Military Review</i> (mayo-junio) (Kansas: Army University Press) pp. 109-118.
<b>Autor</b>	Capt. Nicholas Deschenes, U.S. Army's "space operations officer serving as the lead planning officer for space control operations in the U.S. Army Space and Missile Defense Command/Army Forces Strategic Command. He has a BS in astrophysics from the Florida Institute of Technology and is studying for an MS in astronautical engineering at the University of Southern California. Upon graduation, he will instruct physics at the U.S. Military Academy in West Point, New York"
<b>Tema</b>	La eliminación de la inseguridad que representa el espacio exterior para Estados Unidos.
<b>Argumento</b>	Estados Unidos es vulnerable en el espacio, debido a la gran dependencia de sus activos en este dominio. Por esta razón, el autor propone que los líderes estadounidenses diseñen un Departamento que se encargue de todo el dominio espacial y que impulsen leyes internacionales que les permitan controlar y contrarrestar las amenazas que tiene su país en este dominio.
<b>Palabras clave</b>	Dominio espacial, rendezvous tactics, proximity operations, ley internacional
<b>Concepción de intereses estratégicos</b>	<p>Eliminar la inseguridad de Estados Unidos en el espacio por medio de la creación de un Departamento que tenga a su cargo las responsabilidades de todo el dominio. Asimismo, se propone que los líderes estadounidenses diseñen leyes internacionales que garanticen la supremacía del país en este espacio.</p> <p>La prioridad es defender, pero también disuadir alguna agresión enemiga manteniendo el control del mundo y asegurando la libertad de acción de las fuerzas estadounidenses en los cinco dominios físicos.</p>
<b>Concepción del enemigo o de las amenazas</b>	Las principales amenazas para Estados Unidos son las tácticas rendezvous y las operaciones de proximidad de China y Rusia. Estos procedimientos tienen una utilidad importante para poner en servicio satélites viejos y obsoletos que podrían colocar armas en o cerca de los activos de Estados Unidos antes de que los líderes estadounidenses puedan reaccionar.

	China and Russia are adapting rendezvous and proximity operations currently utilized by spacecraft docking at the International Space Station and turning them into potential offensive capabilities (Deschenes, 2019: 112).
<b>Fuerzas implicadas en el artículo</b>	Se habla de la creación de un Departamento del Espacio más que de un Comando espacial.
<b>Los aliados: ¿quiénes son y cuál es su compromiso o tarea?</b>	Naciones Unidas, que legitimará las leyes internacionales propuestas por EE.UU. para regular el espacio.
<b>Metodología para enfrentar las amenazas</b>	<p>En primer lugar, Estados Unidos debe dominar el espacio para posteriormente implementar leyes que le sean benéficas y permitan la contención de los enemigos. Deschenes señala que la estabilidad en el espacio no se logrará a través del dilema de la seguridad, a pesar de que Estados Unidos necesita una estrategia ofensiva para mantener la supremacía en este dominio.</p> <p>EE.UU. debe establecer un Departamento del Espacio con un secretario responsable de todas las actividades relacionadas con este dominio, para garantizar que los actores involucrados se adhieran a una política definida y homologada.</p> <p style="padding-left: 40px;">A space force will not solve a leader's reluctance to delegate authorities because vague international law constricts their understanding when determining proportionality of action. (Deschenes, 2019: 113).</p> <p>Asimismo, para que esta fuerza pueda actuar de manera eficiente, es necesario definir qué es el espacio, con el objetivo de diferenciarlo del dominio aéreo y determinar quién es responsable de enfrentar las amenazas en dicho dominio.</p>
<b>Documentos militares citados</b>	United States' 2018 <i>National Defense Strategy</i>
<b>¿Cómo se inscribe esta discusión en el tema de nuestro proyecto?</b>	La supremacía estadounidense implica el control de todos los dominios. Actualmente, los avances tecnológicos han posicionado al espacio exterior como uno de los lugares fundamentales para la disputa intercapitalista, por lo que analizar las estrategias propuestas para mantener el predominio en este dominio es fundamental para entender los procesos bélicos y las dinámicas del capitalismo del siglo XXI.
<b>Comentarios</b>	Los cohetes y satélites que más preocupan al autor, debido a su capacidad de acción, son el satélite ruso LUCH y los chinos CHUANGXIN-3, SHIYAN-7 y SHIJIAN-15. De hecho, el SHIYAN-7 tiene una mano robótica

	<p>que es capaz de capturar y maniobrar las actividades de otros satélites.</p> <p>Además, en 2007</p> <p style="padding-left: 40px;">China destroyed one of its aging weather satellites traveling 800 kilometers above the earth with a ground-based kinetic strike missile. (Deschenes, 2019:110).</p> <p>Frente a este acontecimiento, China no fue sancionada debido a que destruyó su propio misil. Sin embargo, la acción demuestra las capacidades bélicas que tienen los misiles enemigos en el espacio.</p>
<b>Enlace electrónico</b>	<p><a href="https://www.armyupress.army.mil/Portals/7/military-review/Archives/English/MJ-19/Deschenes-Space-Domain.pdf">https://www.armyupress.army.mil/Portals/7/military-review/Archives/English/MJ-19/Deschenes-Space-Domain.pdf</a></p>
<b>Persona que elaboró la ficha</b>	<p>Adriana Franco Silva</p>