

Remarks by Vice President Pence on the Future of the U.S. Military in Space

Enviado por raulob en Vie, 08/10/2018 - 16:34

Cita:

The White House [2018], *Remarks by Vice President Pence on the Future of the U.S. Military in Space*, 9 de agosto, <https://www.whitehouse.gov/briefings-statements/remarks-vice-president-p...>
[1]

Fuente:

Otra

Fecha de publicación:

Jueves, Agosto 9, 2018

Revista descriptores:

Corporaciones militares - corporaciones civiles que participan en la producción militar o en actividades militares [2]

Formas de la guerra [3]

Sujetos de la guerra [4]

Tecnologías militares - tecnologías de uso dual [5]

Tema:

Planes del gobierno estadounidense para crear una "Fuerza espacial"

Idea principal:

El 9 de agosto de 2018, el vicepresidente de Estados Unidos, Michael Pence dió un discurso en el Departamento de defensa, relanzando la idea de crear una "fuerza espacial" que vendría a unirse a las cinco existentes: ejército, armada, fuerza aérea, marines y guardia costera. El punto de partida de la propuesta es que el "espacio es esencial para la seguridad, la prosperidad y el modo de vida de nuestra nación", afirmó Pence.

La actual administración ya ha realizado varias medidas relacionadas con la gestión y la defensa del espacio exterior:

- a. Revivir el Consejo nacional del espacio (National Space Council) tras 25 años.
- b. Lanzar tres directivas de política espacial buscando estimular la exploración espacial, favorecer a las compañías espaciales comerciales, y proteger los activos espaciales vitales a través de la gestión del tráfico espacial.
- c. Asignación de presupuesto para dos satélites de comunicaciones militares de vanguardia y casi 1 mil millones de dólares para los programas de defensa espacial. Se han pedido al Congreso 8 mil millones de dólares para financiar los sistemas de seguridad espacial en los próximos cinco años.

Haciendo un símil con la creación de la fuerza aérea tras la segunda guerra mundial, Pence afirmó que ha llegado la hora de crear la fuerza espacial de Estados Unidos (United States Space Force), siguiendo la instrucción de Trump al Departamento de defensa en junio de 2018. El vicepresidente mencionó que el Departamento de defensa dió a conocer un documento que trata esta cuestión Final Report on Organizational and Management Structure for the National Security Space Components of the Department of Defense [6].

El vicepresidente sitúa como principales capacidades espaciales: los satélites, la información que proporcionan y que se convierte en inteligencia para las fuerzas combatientes y materia prima para los servicios de inteligencia.

El diagnóstico del liderazgo estadounidense es que actualmente el espacio es cada vez más competido y hostil (crowded and adversarial): "otras naciones están buscando interrumpir nuestro sistema espacial y desafiar la supremacía estadounidense en el espacio como nunca antes. / Durante muchos años, naciones de Rusia a China, hasta Corea del Norte e Irán, han buscado crear armas para bloquear, cegar y desactivar nuestros satélites de navegación y comunicaciones, mediante ataques electrónicos terrestres".

Pence también mencionó algunas de las armas que podrían atacar los sistemas espaciales de Estados Unidos:

- * China usó un misil que rastreó y destruyó un satélite chino (2007).
- * Rusia cuenta con un laser aerotransportado capaz de interrumpir los sistemas espaciales, así como con misiles que pueden ser lanzados de una nave en vuelo para destruir satélites enemigos.
- * Rusia y China han realizado maniobras de sus satélites muy próximas a los satélites de Estados Unidos, lo que representa riesgos de colisión o interferencia.
- * Desarrollo de misiles "hipersónicos" con velocidades de vuelo superiores a las 5 millas por segundo, capaces de superar las defensas estadounidenses e impactar los satélites.
- * En 2015 China creó una empresa militar para desarrollar capacidades de guerra espacial.

Del documento citado del Departamento de defensa se desprenden cuatro acciones para la creación de la fuerza espacial:

- * Creación del Comando espacial de Estados Unidos (United States Space Command), encargado de la coordinación de recursos y acciones en el campo de la defensa espacial. Será dirigido por un general de cuatro estrellas y además de las tareas operativas deberá desarrollar doctrina de guerra, tácticas, técnicas y procedimiento para la defensa espacial.
- * Creación de la Fuerza de operaciones espaciales (Space Operations Force), formada por los especialistas que ya existen en todas las ramas de las fuerzas armadas y cuya misión será "apoyar a las órdenes de combate proveyendo experiencia espacial en momentos de crisis y conflicto".

* Creación de la Agencia de desarrollo espacial (Space Development Agency) que aportará las capacidades de vanguardia para la guerra espacial.

* Esclarecer las líneas de responsabilidad y rendición de cuentas que administren el proceso de construcción del Departamento de la fuerza espacial de Estados Unidos. Ello implica la creación de un puesto civil, el Subsecretario de defensa espacial (Assistant Secretary of Defense for Space) como figura transitoria hasta que sea posible el establecimiento de un Secretario de la fuerza espacial.

La alocución de Pence concluye mencionado el camino que seguirá esta iniciativa tanto en relación con el Congreso como con las fuerzas armadas y las agencias del poder ejecutivo.

El Departamento de defensa reportó algunas de las ideas vertidas en la misma ocasión por el subsecretario de Defensa Patrick M. Shanahan y el vicepresidente del Estado mayor conjunto. Se estima que 80% del personal calificado para la defensa espacial está adscrito a la fuerza aérea; Selva dijo que existen cerca de 18 mil personas en servicio que cuentan con la acreditación de calificado espacial (space qualifier badge)*. Se afirma que Estados Unidos cuenta con cerca de 140 satélites militares.

<https://www.defense.gov/News/Article/Article/1598991/proposed-space-forc...> [7]

La prensa ha reportado algunas reacciones, sobre todo negativas, respecto de esta iniciativa del gobierno de Trump; se argumenta que es una idea locuaz y que gastará recursos que pueden tener mejor uso, por ejemplo en salud. Ver

<http://espanol.almayadeen.net/news/fuerza%20espacial/257599/trump-quiere...> [8] y

<https://www.theguardian.com/us-news/2018/aug/09/space-force-mike-pence-m...> [9]

* The United States Air Force's Space Operations Badge and the United States Army's Space Badge is a jointly held skill badge —created by the U.S. Air Force— for those Airman and Soldiers that meet specific training, experience, and assignment requirements in space warning, satellite command and control, missile operations, space surveillance, and/or space lift.

https://en.wikipedia.org/wiki/Space_Operations_Badge [10]

Datos cruciales:

Resumen de las medidas rumbo a la creación de la fuerza espacial

<https://www.whitehouse.gov/briefings-statements/president-donald-j-trump...> [11]


Summary of the National Defense Strategy

<https://www.defense.gov/Portals/1/Documents/pubs/2018-National-Defense-S...> [12]

Nexo con el tema que estudiamos:

La exploración espacial es una de las principales fronteras del capitalismo: la posibilidad de colonizar y explotar otros planetas así como de controlar el espacio que rodea la Tierra son dos ámbitos estratégicos para la disputa hegemónica. De ahí el interés creciente de empresas y

gobiernos por controlar el espacio, desarrollando tecnologías que rompan los límites actualmente existentes. En el terreno militar, la iniciativa de crear la fuerza espacial es consistente con la inversión empresarial en los mismos dominios aunque sus usos sean distintos: a las posibilidades de la exploración-explotación espacial se suman las comunicaciones civiles y militares que dependen crecientemente de los satélites... y de armas para "proteger" tales iniciativas. Se trata de un conjunto de tecnologías y búsquedas que requieren de un estudio sistemático en vista de esclarecer tanto la trayectoria del sistema (decadencia vs reestructuración), como la disputa por la hegemonía mundial.

 [ORGANIZATIONAL-MANAGEMENT-STRUCTURE-DOD-NATIONAL-SECURITY-SPACE-COMPONENTS.PDF](#) [13]

 [2018-National-Defense-Strategy-Summary.pdf](#) [14]

Source URL (modified on 12 Agosto 2018 - 7:44pm): <http://let.iiec.unam.mx/node/1845>

Links

- [1] <https://www.whitehouse.gov/briefings-statements/remarks-vice-president-pence-future-u-s-military-space/>
- [2] <http://let.iiec.unam.mx/taxonomy/term/72>
- [3] <http://let.iiec.unam.mx/descriptores-let/formas-de-la-guerra>
- [4] <http://let.iiec.unam.mx/descriptores-let/sujetos-de-la-guerra>
- [5] <http://let.iiec.unam.mx/descriptores-let/tecnolog%C3%ADas-militares-tecnolog%C3%ADas-de-uso-dual>
- [6] <https://media.defense.gov/2018/Aug/09/2001952764/-1/-1/1/ORGANIZATIONAL-MANAGEMENT-STRUCTURE-DOD-NATIONAL-SECURITY-SPACE-COMPONENTS.PDF>
- [7] <https://www.defense.gov/News/Article/Article/1598991/proposed-space-force-to-protect-expand-us-cosmic-capabilities/>
- [8] <http://espanol.almayadeen.net/news/fuerza%20espacial/257599/trump-quiere-ocho-mil-millones-de-d%C3%B3lares-para-establecer-fu/>
- [9] <https://www.theguardian.com/us-news/2018/aug/09/space-force-mike-pence-military-service>
- [10] https://en.wikipedia.org/wiki/Space_Operations_Badge
- [11] <https://www.whitehouse.gov/briefings-statements/president-donald-j-trump-building-united-states-space-force-21st-century-military/>
- [12] <https://www.defense.gov/Portals/1/Documents/pubs/2018-National-Defense-Strategy-Summary.pdf>
- [13] <http://let.iiec.unam.mx/sites/let.iiec.unam.mx/files/ORGANIZATIONAL-MANAGEMENT-STRUCTURE-DOD-NATIONAL-SECURITY-SPACE-COMPONENTS.PDF>
- [14] <http://let.iiec.unam.mx/sites/let.iiec.unam.mx/files/2018-National-Defense-Strategy-Summary.pdf>