



Rusia lanza arma contraespacial en la misma órbita de un satélite estadounidense

- Peter van Halteren
- [24/5/2024](#)

Es probable que Rusia haya lanzado la semana pasada un arma contra espacial "capaz de atacar a otros satélites que se encuentren en órbita terrestre baja", declaró el 21 de mayo el portavoz del Pentágono, el general de división Patrick Ryder.

El satélite —Cosmos 2576— entró en la misma órbita que el satélite estadounidense USA 314, según informó a Reuters el Mando Espacial de Estados Unidos. Fue lanzado el 17 de mayo desde el cosmódromo ruso de Plesetsk, a unos 800 kilómetros al norte de Moscú, Rusia.

La noticia fue desestimada por Rusia como un "engaño informativo".

Guerra espacial: el informe llega tres meses después de que fuentes estadounidenses advirtieran que Rusia está desarrollando un arma nuclear espacial diseñada para atacar satélites estadounidenses. Desde que invadió Ucrania en 2022, Rusia ha amenazado con atacar satélites estadounidenses que ayudan al ejército ucraniano.

Rusia también vetó el mes pasado una resolución de Naciones Unidas redactada por EE UU que pedía a sus miembros que impidieran una carrera armamentística en el espacio exterior.

Talón de Aquiles: el redactor jefe de *la Trompeta*, Gerald Flurry, lleva mucho tiempo advirtiendo de los peligros de la dependencia de EE UU de los sistemas informáticos, especialmente en asuntos militares. En 1995, citó al analista Joseph de Courcy, que lo llamó "el talón de Aquiles del mundo occidental".

El desarrollo y lanzamiento de armas contra espaciales por parte de Rusia y China demuestra que están aprovechando esta vulnerabilidad, alcanzando hasta el espacio exterior.

Más información: lea ["Ezequiel: El profeta del tiempo final"](#).