



Armas cibernéticas provenientes de China

AGENCIAS

China está construyendo armas cibernéticas sofisticadas para "tomar el control" de los satélites enemigos, haciéndolos inútiles para señales de datos o vigilancia durante la guerra, según un informe de inteligencia estadounidense filtrado.

Estados Unidos ha manifestado reiteradas veces su preocupación por el impulso de China en su desarrollo de capacidades para "explotar o secuestrar" satélites enemigos, desde Washington creen que una parte central del objetivo de Beijing es controlar la información, que el régimen considera un "dominio de guerra" clave.

De acuerdo con *Financial Times*, un documento de la CIA, que se emitió este año, contiene revelaciones de inteligencia estadounidenses muy importantes sobre la actividad espacial en más de una década.

"Los ataques cibernéticos más ambiciosos de China tienen como objetivo imitar las señales que los satélites enemigos reciben de sus operadores, engañándolos para que sean tomados por completo o funcionen mal durante los momentos cruciales del combate", dice el reporte del *Financial Times*.

El documento clasificado de EE. UU. destaca que la capacidad cibernética de China le permitiría "tomar el control de un satélite, haciéndolo ineficaz para apoyar las comunicaciones, las armas o los sistemas de inteligencia, vigilancia y reconocimiento".

Carrera armamentística espacial

La carrera armamentística en el espacio no es nada nuevo. En 1985, el Pentágono utilizó un misil para destruir un satélite a modo de prueba. China hizo lo mismo en 2007 e India en 2019.

Los países son cada vez más reservados sobre sus actividades militares en el espacio, pero en 2019, cuando el Pentágono lanzó su Fuerza Espacial, el Departamento de Defensa de Estados Unidos proyectó que Rusia y China tenían el potencial de superar a EE. UU. Saltzman negó que EE. UU. esté rezagado.