



SpaceX bajará la órbita de más de 4.400 satélites en 2026 tras advertencias de China

Description

La compañía modificará la altitud de los satélites, que se posicionan a unos 550 kilómetros, con lo que los situará en regiones orbitales menos congestionadas por desechos espaciales y otras constelaciones de satélites planeadas, a unos 480 km, para reducir el riesgo de colisiones y permitir que desorbiten más rápidamente, informa el diario asiático South China Morning Post.

“Starlink está iniciando una reconfiguración significativa de su constelación de satélites enfocada en aumentar la seguridad espacial”, señala el medio, citando a Michael Nicolls, vicepresidente de ingeniería de la firma.

El anuncio se da a conocer luego de que la representación de Pekín ante el Consejo de Seguridad de la ONU denunció que la proliferación descontrolada de los satélites de Starlink (de SpaceX) está saturando las órbitas y frecuencias compartidas, aumentando significativamente la probabilidad de colisiones.

“Bajar los satélites resulta en una condensación de las órbitas de Starlink y aumentará la seguridad espacial de varias maneras”, aseguró Nicolls y añadió que “el número de objetos de desechos y constelaciones de satélites planeadas es significativamente menor por debajo de los 500 km, reduciendo la probabilidad agregada de colisión”.

El Maipo/Sputnik

Date Created

Enero 2026