

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

(Video) SpaceX no se detiene en su afán de conectar con banda ancha al mundo

El Ciudadano · 7 de enero de 2020



La compañía SpaceX ha lanzado a la órbita el cohete Falcon 9 con 60 nuevos satélites de Internet de banda ancha Starlink. El lanzamiento, realizado con éxito desde la Estación de la Fuerza Aérea de Cabo Cañaveral (Florida), convirtió a SpaceX en el operador de la mayor flota de satélites en el espacio actualmente.

Después del lanzamiento, la primera etapa del cohete aterrizó suavemente en la plataforma de aterrizaje ‘Of Course I Still Love You’ de SpaceX en el océano Atlántico.

Liftoff! pic.twitter.com/jMoaEi4jFz

— SpaceX (@SpaceX) **January 7, 2020**

El lanzamiento es parte del plan de la empresa para crear una constelación de pequeños satélites de banda ancha, cada uno de los cuales pesa un poco más de 220 kilogramos. De acuerdo con el Centro Espacial Kennedy, el objetivo de Starlink es crear una red que ayudará a proporcionar servicios de Internet a aquellos que aún no están conectados, así como una cobertura confiable y asequible en todo el mundo.

Con este lanzamiento, la constelación floreciente de SpaceX llega a 180 satélites, convirtiéndola en la mayor flota de satélites en órbita.

Cortesía de RT

Te podría interesar



(Video) Cohete ruso Soyuz-2.1v coloca con éxito satélite militar en órbita



China lanzará 90 satélites para empresa argentina

Fuente: El Ciudadano