



Masterhacks - SpaceX planea el lanzamiento de un satélite de comunicaciones comerciales, con lo que serían cinco los lanzamientos de este año que realiza la empresa de Elon Musk.

El lanzamiento del satélite Inmarsat-5 F4, está programado para hoy, en la plataforma 39 A del Centro Espacial Kennedy en Florida.

El satélite en cuestión será utilizado luego de 30 minutos de haber sido lanzado.

SpaceX afirmó que debido a «los requisitos de la misión», no intentará aterrizar en la plataforma del primer escenario.

El objetivo del satélite es aportar capacidad adicional de banda ancha de alta velocidad para usuarios de Inmarsat's Global Xpress, empresa de telecomunicaciones satelitales que tiene su sede en Londres.

Será dirigido a una órbita de transferencia geoestacionaria, lo que significa que orbitará alrededor de la Tierra desde una posición fija por encima del suelo.

De igual forma, Inmarsat-5 F4 logrará «una redundancia en órbita», que significa que podría servir como reemplazo en caso de que algunos satélites existentes tuvieran problemas, así como proporcionar capacidades futuras, según informó Rupert Pearce, director ejecutivo de Inmarsat, durante una llamada telefónica que se llevó a cabo este mes.