



SpaceX lanzará satélites para probar Internet, esto a una semana de haber lanzado con éxito el supercohetes Falcon Heavy.

SpaceX, empresa de Elon Musk, ha trabajado por tres años en el desarrollo de satélites para proveer servicio de Internet de bajo costo para acceso en todo el mundo.

Dos satélites de demostración serán lanzados para el servicio Starlink a bordo de un cohete Falcon 9 este sábado, según confirmó la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC).

La carga principal del lanzamiento se realizará desde la Vandenberg Air Force Base in California, y será el satélite Paz del gobierno español, diseñado para captar imagen de la Tierra desde la escala de un metro. Pero al parecer también podría ir en el lanzamiento el equipo de demostración Starlink.

Aunque la información sobre los satélites Starlink ha sido muy discreta, una carta de SpaceX a FCC que se publicó en el sitio de esta Comisión el lunes pasado, confirmó los rumores sobre el lanzamiento de los satélites de prueba.

Se trata de los satélites Microsat-2a y Microsat-2b, que se lanzarán como carga secundaria en la misión Paz. La FCC dio a SpaceX una licencia en noviembre pasado para el lanzamiento de estos dos satélites como una misión de prueba.

Según un comunicado de prensa en Vandenberg, el lanzamiento está programado para las 6:17 am hora del Pacífico, del sábado.