



NASA lanzó con éxito el primer cohete reutilizado de SpaceX

Masterhacks - SpaceX lanzó este viernes por primera vez un cohete y una nave espacial recicladas para enviar suministros a la Estación Espacial Internacional.

Luego de varias demoras, la misión de Servicios de Reabastecimiento Comercial 13, despegó hacia la EEI desde la plataforma de lanzamiento de Cabo Cañaveral en Florida.

La cápsula Dragon asentada en un cohete Falcon 9 reutilizado, lleva alrededor de 2.200 kilogramos de carga y material a la EEI, incluida cebada para experimentos de fabricación de cerveza de la compañía Budweiser.

La NASA aprobó su uso luego de realizar una revisión de riesgos y determinar que no existan problemas.

«Estamos muy confiados con que el riesgo en este vehículo no sea significativamente mayor que en un nuevo refuerzo», afirmó Kisk Shireman, gerente del programa de la EEI de la NASA.

«Creemos que es un riesgo equivalente», agregó.

Luego del despegue, la primera etapa del Falcon 9 logró aterrizar de regreso a la plataforma de lanzamiento, pero la cápsula Dragon aún sigue su camino.

La cápsula Dragon completaría un viaje de aproximadamente 72 horas para llegar a la Estación Espacial Internacional.

Después, un brazo robótico de la EEI lo atraparía y realizará la descarga en las instalaciones correspondientes.