

Blue Origin, compañía del dueño de Amazon, puso en órbita este jueves su nave New Glenn

Empresa de Jeff Bezos logra lanzar su cohete y entra en la lucha espacial con Elon Musk

Se trata del primer vuelo de prueba del cohete que salió desde Cabo Cañaveral, en Florida. El jefe de Tesla felicitó a Bezos tras el hecho.



El cohete despegó usando sus siete motores.

MONSERRAT PARRAGUEZ

Blue Origin, la compañía de vuelos espaciales del dueño de Amazon, Jeff Bezos, lanzó su nuevo y gigantesco cohete en su primer vuelo de prueba el jueves, enviando un prototipo de satélite a órbita a miles de kilómetros sobre la Tierra. El vuelo, que había sido cancelado en al menos dos oportunidades en los últimos días por fallas técnicas, pone a Bezos en la carrera espacial frente a SpaceX, la empresa del dueño de Tesla, Elon Musk.

El cohete New Glenn despegó desde Cabo Cañaveral, en Florida. Tras años de desarrollo y con una fuerte inversión del fundador de Amazon, el cohete de 98 metros transportó una plataforma experimental diseñada para albergar satélites o desplegarlos en sus órbitas correctas. Su nombre se debe a un homenaje al astronauta norteamericano John Glenn, el primer estadounidense en orbitar la Tierra en febrero de 1962 abordo de la cápsula Mercury, reporta ABC News.

Los siete motores principales se encendieron al despegar la nave, a eso de las 02:02 am hora local. Bezos siguió el lanzamiento desde el control de misión, y como habitualmente sucede los empleados de Blue Origin comenzaron a aplaudir cuando la nave alcanzó con éxito la órbita 13 minutos después. Eso sí, el propulsor del cohete no logró aterrizar en una



Bezos y Musk han intercambiado palabras de buena crianza.

barcaza en el Atlántico, pero la empresa subrayó que el objetivo más importante se había conseguido.

Mano a mano

Luego de esta entrada de Bezos a los vuelos orbitales, medios internacionales plantean el inicio de una

carrera espacial entre la empresa del dueño de Amazon y SpaceX, la compañía espacial de Musk. Al menos en declaraciones formales, ambos manifestaron buena voluntad para los esfuerzos del otro.

"Hay lugar para muchos ganadores", dijo Bezos, y agregó que este era el "principio de esta nueva fase de la era espacial, donde todos vamos a trabajar juntos como industria... para reducir el costo del acceso al espacio". Musk, por su parte, envió felicitaciones por su red social X. "¡Felicitaciones por alcanzar la órbita en el primer intento!". Y luego agregó: "Bien hecho, Jeff Bezos y el equipo de Blue Origin".

En cuanto a los hitos espaciales de cada compañía, Elon Musk partió con el cohete Falcon 1 de 2008 y ahora ya ha avanzado hasta el Falcon 9, que se ha convertido en el primer cohete reutilizable de clase orbital del mun-

do. Además, ha realizado seis vuelos de prueba del Starship y su propulsor Super Heavy, la nave más grande y más poderosa del mundo. Todos estos hitos fueron completados teniendo a la NASA como aliado estratégico.

Por su parte, Bezos avanzó con su logro de hoy. Pero además, su empresa desarrolló el New Shepard, un cohete suborbital que ha realizado múltiples vuelos exitosos, llevando a cabo experimentos científicos y transportando turistas espaciales, y en el que viajó el mismo empresario en 2021.

A pesar de que los magnates se mandan palabras de buena onda, ambos han coincidido esta semana en sus intentos espaciales, ya que SpaceX tiene agendado el séptimo vuelo de prueba de su cohete Starship para la noche del jueves, desde la Starbase de la compañía en Boca Chica, cerca de Brownsville, Texas.