

NASA suspende de nuevo lanzamiento del primer vuelo tripulado de la nave 'Starliner' de Boeing

Ha habido ya seis retrasos desde el lanzamiento frustrado del 6 de mayo.

Dream Chaser, el primer avión espacial, está un paso más cerca de su vuelo inaugural.

La agencia espacial estadounidense, la NASA, ha anunciado este sábado una nueva suspensión del lanzamiento del primer vuelo tripulado de la nave comercial Starliner de Boeing.

«Los equipos han suspendido el intento de lanzamiento de hoy del vuelo de prueba tripulado del Starliner de Boeing debido a debido a una retención automática del secuenciador de lanzamiento en tierra», ha indicado la NASA en su cuenta en la red social X.

Este sábado estaba previsto el despegue desde la base espacial de Cabo Cañaveral, en Florida, del primer vuelo tripulado de la nave espacial 'Starliner' de Boeing, que tenía previsto llevar a dos astronautas hasta la Estación Espacial Internacional. Ha habido ya seis retrasos desde el lanzamiento frustrado del 6 de mayo. La última fecha programada había sido el 25 de mayo.

Mientras tanto, los astronautas de la NASA Butch Wilmore y Suni Williams continuarán practicando en simuladores Starliner para prepararse para el vuelo.

El Programa de Vuelos Comerciales de la NASA colabora con la industria aeroespacial estadounidense en una asociación público-privada para impulsar un programa de viajes con cohetes estadounidenses lanzados desde suelo norteamericano para proporcionar un transporte «seguro, fiable y eficaz en términos económicos» para misiones a estaciones espaciales para incrementar el tiempo de investigación.

Con información de 20minutos