



SpaceX tiene la intención de llevar a cabo aproximadamente cinco misiones no tripuladas del Starship a Marte en un plazo de dos años, según indicó el CEO Elon Musk en una publicación en la red social X.

Hace poco, Musk había comentado que las primeras naves Starship despegarían hacia Marte en dos años *«cuando se abra la próxima ventana de transferencia entre la Tierra y Marte»*.

En su publicación del domingo, Musk explicó que el cronograma para la primera misión con tripulación dependerá del éxito de los vuelos no tripulados. Si estos aterrizan de manera exitosa, las misiones con astronautas se realizarían en cuatro años. Sin embargo, si surgen complicaciones, estas misiones se retrasarían otros dos años, afirmó Musk.

Musk, conocido por ajustar los plazos sobre la preparación del Starship, mencionó a principios de este año que la primera nave no tripulada en aterrizar en Marte lo haría en un plazo de cinco años, y que los primeros seres humanos llegarían al planeta rojo en siete años.

En junio, un cohete Starship logró sobrevivir a un regreso hipersónico desde el espacio y realizó una demostración de aterrizaje innovadora en el Océano Índico, completando una misión de prueba global en su cuarto intento.

Musk confía en el Starship para alcanzar su meta de crear una gran nave espacial de próxima generación, versátil, capaz de enviar personas y carga a la Luna en esta década y, en última instancia, viajar a Marte.

A inicios de este año, la NASA pospuso la misión Artemis 3 y su primer aterrizaje tripulado en la Luna en 50 años, que utilizaría el Starship de SpaceX, hasta septiembre de 2026. Anteriormente, se había programado para finales de 2025, según informó la NASA.

El millonario japonés Yusaku Maezawa canceló en junio una misión privada alrededor de la Luna que había financiado, la cual iba a emplear el Starship de SpaceX, citando incertidumbres en el desarrollo del cohete.