

Elon Musk postergó el primer vuelo de Starship V3: cuándo se lanzará el nuevo megacohete

10/03/2026



El empresario Elon Musk anunció que el primer vuelo de Starship V3 se retrasará aproximadamente un mes. La compañía ahora sitúa la prueba para principios de abril, luego de que la ventana prevista para marzo quedara descartada. La decisión responde a la necesidad de afinar detalles técnicos antes de intentar un despegue de esta magnitud.

Desde **Starbase**, en Texas, los equipos realizaron maniobras **crioprotectoras** y una serie de **ensayos técnicos** en la nave 39. Allí se verificó el sistema de **propulsión rediseñado** y se sometió la estructura a pruebas de **resistencia y compresión** que simulan las cargas reales durante el lanzamiento.

En su cuenta de X, Musk explicó el nuevo plazo con un mensaje breve: **“Primer vuelo de Starship V3 en unas cuatro semanas”**.

La publicación buscó **ajustar expectativas**, pero también dejó claro que SpaceX seguirá con **más pruebas** antes de avanzar con etapas más complejas del programa.

Más allá de este test, **Starship V3** tiene objetivos ambiciosos dentro de la industria espacial. La nave será clave para **misiones a la Luna** dentro del programa **Artemis**, y también forma parte del **plan de Musk para viajar a Marte** en el futuro.

Además, la compañía proyecta usar el vehículo para **transportar grandes cargas al espacio**, desde constelaciones de **satélites** hasta infraestructura tecnológica que podría permitir **centros de datos en órbita**.

Características técnicas de Starship V3

La nueva generación mide **124,4 metros de altura** y aumenta su capacidad de carga hasta **100 toneladas**. El sistema alcanza un empuje superior a **80.800 kilonewtons**, gracias a los motores **Raptor V3**, que duplican la potencia respecto a la primera versión del cohete.

Uno de los desafíos pendientes sigue siendo el **escudo térmico**. SpaceX busca que la nave pueda **regresar intacta** para reutilizarla, por lo que el fuselaje fue equipado con **losetas protectoras** que aún están en fase de evaluación.

Entre los avances más recientes también se destaca la **segunda plataforma de lanzamiento en Starbase**, que amplía la capacidad de **producción y pruebas** de la compañía. El complejo texano se consolida así como un **centro industrial espacial**, clave para el desarrollo del programa.

Con el nuevo calendario fijado para abril, la industria aeroespacial permanece **expectante**. El desempeño de **Starship V3** en su primer vuelo será determinante para el futuro de los **viajes espaciales de gran escala**.

Fuente: La 100