

# VIDEO | Cohete Starship de SpaceX explota durante prueba: «Una anomalía mayor» sin herido

El gigante espacial **SpaceX** sufrió un nuevo contratiempo en su ambicioso programa de vuelos espaciales, tras la explosión del cohete **Starship** durante una prueba de rutina en su base de lanzamiento **Starbase**, ubicada en el sur de **Texas**, la noche del miércoles 18 de junio (hora local).

Según confirmó la compañía en un breve comunicado, la nave **“experimentó una anomalía mayor”** mientras se encontraba en un banco de pruebas y **no estaba prevista para despegar**, lo que evitó una tragedia. **“Todo el personal está sano y salvo y se mantuvo una zona de seguridad durante la operación”**, explicó la firma liderada por **Elon Musk**.

## Una explosión sin precedentes en la prueba estática

Un video publicado por autoridades del condado de Cameron muestra cómo la parte superior de la **Starship** –el módulo reutilizable de 52 metros que será clave en las futuras misiones a la Luna y Marte– explota repentinamente en una **gigantesca bola de fuego**, justo cuando se preparaba para realizar su **segunda prueba de ignición en tierra**, paso previo a su **décimo vuelo de ensayo**.

La explosión, que no causó heridos ni afectó a comunidades cercanas, ocurrió durante una **prueba de fuego estático**, en la que se activan brevemente los motores mientras el cohete permanece anclado al suelo. Sin embargo, algo falló justo antes de que se encendieran los **motores Raptor**, generando una deflagración que **SpaceX calificó como «una anomalía grave»**.

La compañía señaló que ya trabaja junto con las **autoridades locales** para asegurar el sitio y que **no hay riesgo para los residentes de la zona**, cercana a la localidad de **Massey**, en el condado de Hill.

# Otro revés en el camino a la Luna

La Starship es considerada el cohete **más potente jamás construido**. Consta de dos etapas: el propulsor **Super Heavy** y la nave superior reutilizable **Starship**, que es la que sufrió el incidente. Esta tecnología es fundamental en el plan de **misiones Artemis de la NASA**, que busca devolver humanos a la superficie lunar, así como en los futuros planes de vuelos a Marte.

Sin embargo, este no es el primer tropiezo en el desarrollo del vehículo. Las últimas pruebas también terminaron en fallos: los vuelos 7 y 8 explotaron poco después del despegue, mientras que el **noveno vuelo, en mayo de 2025**, alcanzó mayor altitud pero **perdió contacto tras 46 minutos**, posiblemente desintegrándose sobre el **océano Índico**.

Pese a estos fallos, la **Administración Federal de Aviación de EE.UU. (FAA)** ha mantenido su respaldo al programa, permitiendo nuevas pruebas.

## Musk le quita hierro al asunto

Fiel a su estilo, el propio **Elon Musk** restó importancia a la explosión. En una publicación en X (antes Twitter), el magnate calificó el hecho como **“solo un arañazo”**, sin ofrecer mayores detalles.

A pesar del revés, SpaceX mantiene firme su apuesta por la exploración espacial de nueva generación. La **Starship**, con su diseño completamente reutilizable y capacidad de carga sin precedentes, sigue siendo la punta de lanza en la carrera privada por conquistar la Luna y, eventualmente, el planeta rojo.

Con información de El Impulso