



PERIÓDICO	PAGINA	FECHA	SECCIÓN
EL HERALDO DE MEXICO	PP-27	21/04/2023	NACIONAL

#PRIMERA PRUEBA

COHETE STARSHIP: DESPEGA Y EXPLOTA

P27

#MEGACOHETE

Starship da primer paso hacia la Luna

ESTALLÓ SÓLO CUATRO MINUTOS DESPUÉS DE SU DESPEGUE, FUE LA PRIMERA PRUEBA

AP Y REUTERS
ORBE@ELHERALDODEMEXICO.COM

El nuevo cohete gigante de SpaceX despegó ayer para su primer vuelo de prueba –sin tripulación–, pero explotó minutos después de salir de la plataforma de lanzamiento y se estrelló en el Golfo de México, un test clave en el desarrollo de un vehículo para llevar a los seres humanos a la Luna y Marte.

El vuelo de prueba, en el sur de Texas, fue el primero de la *Starship*, de 120 metros de al-

120

METROS, ALTURA DEL COHETE.

90

MINUTOS IBA A DURAR SU VUELO.



FOTO: REUTERS

• **MEDIDA.** SpaceX indujo la explosión de toda la nave.

tura, montada sobre el nuevo cohete propulsor *Super Heavy* de la compañía, que SpaceX –de Elon Musk– ha promocionado como el más potente del mundo. Si bien el cohete de dos eta-

pas no consiguió superar una altitud de 37 km, logró el objetivo principal de despegar la nueva nave espacial sin problemas. El vuelo estaba programado para que durara 90 minutos.

La compañía de Musk tenía como objetivo enviar el cohete *Starship* en un viaje alrededor del mundo desde el extremo sur de Texas, cerca de la frontera con México.

El plan era que el propulsor despegara de la nave espacial minutos después del despegue, pero eso no sucedió. El cohete comenzó a dar vueltas y luego explotó a los cuatro minutos de vuelo. La causa de la explosión aún no se conoce.

Una multitud de espectadores miró desde South Padre Island, a varios kilómetros del lanzamiento de Boca Chica Beach, donde las autoridades prohibieron el acceso al público. Cuando despegó, la muchedumbre gritó: "¡Vamos, vamos!".

El jefe de la NASA, Bill Nelson, elogió a SpaceX. "Cada gran logro en la historia ha requerido cierto nivel de riesgo calculado", escribió en Twitter.

En la desembocadura del río Bravo, en Tamaulipas, también cientos de personas se reunieron para ser testigos del lanzamiento del cohete.

Familias de Matamoros llegaron desde la madrugada para tomar el mejor lugar, acompañados de asadores, lonas y música; cuando los propulsores se encendieron, comenzaron los gritos de emoción. 🗣️

Con información de Carlos Juárez.



FOTO: AFP

RECABAN DATOS

1

• El propósito del vuelo era recopilar la mayor cantidad de datos posible.

2

• Este es el primer vuelo de un cohete enorme y muy complejo.

3

• La NASA eligió el *Starship* para llevar astronautas a la Luna, en nueva era.

4

• En Febrero, SpaceX realizó con éxito la prueba de los 33 motores.