

Long March 5B: ¿Dónde caerá el cohete gigante chino de 23 toneladas?

28/07/2022



Hay una gran preocupación por la dirección de las 23 toneladas de la nave enviada por China que están fuera de control, luego de poner en órbita a **Weitan**, el segundo módulo de la **estación espacial Tiangong**, en etapa de desarrollo. El **Comando Espacial de Estados Unidos** advirtió que el cohete caerá durante el fin de semana y criticó a la potencia asiática por protagonizar el tercer hecho de este tipo en los últimos tres años.

En mayo del año pasado, la **NASA** había criticado duramente a China por el cohete fuera de control que cayó en el **Océano Índico**. La agencia espacial de Estados Unidos calificó al país asiático de “irresponsable” con su basura espacial.

Long March 5B despegó el domingo pasado desde la base de lanzamiento ubicada en Wenchang, en Hainan, al sur de China. El lanzamiento fue exitoso y luego de unos minutos de vuelo se desprendió el módulo Weitan para seguir su viaje hacia la estación espacial. La parte central del cohete ahora está fuera de control, afectada por los cambios de la actividad solar y las fluctuaciones atmosféricas.

Según informa CNN, si bien desde la Tierra es posible rastrear su posición, **no es posible saber dónde impactará en la Tierra**. Una parte importante del cohete no se desintegrará completamente en su reingreso a la atmósfera, y por eso algunas partes podrían traspasarla.

¿Dónde podría caer el cohete chino?

Según los informes preliminares, desde la Tierra se puede rastrear la posición del cohete chino, pero no es posible saber dónde impactará. Las estimaciones del Comando Espacial de Estados Unidos indican que **ocurrirá entre las latitudes de 41 grados sur y 41 grados norte del Ecuador**.

Al variar el horario de caída también varía el lugar en el que puede impactar, por lo que **Argentina aparece en la lista de posibles lugares**. La posibilidad de que caiga en nuestro país es baja, pero real, afirman los especialistas.

¿Que día podría ser el impacto del Long March 5B con la Tierra?

Los especialistas indicaron que los restos del cohete chino chocarán con la Tierra entre las **04:21 del sábado 30 de julio y las 12:21 del domingo 31 de julio**, hora de Argentina.

Se estima que la **hora exacta en la que caería serían las 20:21 de Argentina**, pero el margen de error es de más o menos 16 horas. Eso explica la franja horaria en la que podría caer. Especialistas señalan que estas caídas representan un riesgo mínimo para los habitantes de la Tierra, aunque es una situación que podría evitarse con técnicas de reingresos controlados.

Antes, en 2020, desechos de otro cohete chino se estrellaron sobre **aldeas de Costa de Marfil**, provocando daños, aunque sin dejar heridos.

Fuente: Diario 26