

NASA pospone lanzamiento de misión Escapade a Marte hasta la primavera de 2025

El Ciudadano · 7 de septiembre de 2024

Escapade tiene el objetivo de estudiar la forma en la que el viento solar interactúa con el entorno magnético de Marte, lo que impulsa la pérdida de atmósfera.



La NASA indicó que decidió aplazar el **lanzamiento a Marte** de una nueva misión científica, **Exploradores de Aceleración y Dinámica de Plasma y Escape** (Escapade).

Te recomendamos: Descubren posibles reservas de agua bajo la superficie de Marte

La misión **Escapade** utilizará dos naves espaciales idénticas para estudiar la forma en la que el **viento solar** interactúa con el **entorno magnético de Marte**, lo que impulsa la pérdida de **atmósfera** del planeta.

El lanzamiento de la misión estaba **programada** en un principio para el **13 de octubre** o después, en un cohete **New Glenn de Blue Origin** desde el **Complejo de Lanzamiento Espacial 36** de la **Estación de la Fuerza Espacial** en **Cabo Cañaveral**, Florida.

La NASA indicó que la decisión de aplazar el **lanzamiento** fue tomada para evitar importantes **desafíos** técnicos, de calendario y costos asociados con el potencial retiro de **combustible** de la **nave espacial** en

caso de una demora en el **lanzamiento**, la cual podría ser causada por varios factores.

La **alineación de la Tierra con Marte** restringe las ventanas de oportunidad de lanzamiento de **Escapade** hacia el planeta **rojo**. Esto significa que pequeños **cambios** en el **calendario** podrían generar **demoras** de meses en el **lanzamiento**, señaló la **NASA**.

El equipo de la misión analizará mayores oportunidades de ventana planetaria; la **NASA** y **Blue Origin** discutirán otra oportunidad para lanzar la **nave espacial a Marte** no antes de la **primavera de 2025**.

Foto; X

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

📱 <https://bit.ly/3tgVlSo>

💬 <https://t.me/ciudadanomx>

🌐 elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano