

Artemis II avanza hacia la Luna con problemas técnicos y busca superar récord del Apolo 13

La misión Artemis II avanza hacia la Luna con su tripulación a más de la mitad del trayecto, en un viaje histórico que busca llevar a humanos más lejos que nunca desde la Tierra. Sin embargo, la travesía no ha estado exenta de dificultades, luego de que el sistema sanitario de la cápsula presentara fallas intermitentes.

Los cuatro astronautas —tres estadounidenses y un canadiense— viajan a bordo de la nave Orion con destino a rodear la Luna y regresar sin aterrizar, en una misión que marca el retorno de vuelos tripulados al satélite natural tras más de cinco décadas. El

objetivo es superar el récord de distancia alcanzado por la misión Apollo 13, que hasta ahora ostenta la marca.

Durante el trayecto, la tripulación ha reportado problemas con el inodoro, que dejó de funcionar correctamente poco después del despegue. Según explicó la NASA, el sistema ha operado de forma irregular, posiblemente debido a la formación de hielo en las tuberías, lo que ha obligado a los astronautas a utilizar sistemas de respaldo.

Pese a este inconveniente, desde el control de misión aseguraron que la situación está bajo control y que la tripulación fue entrenada para



enfrentar este tipo de contingencias. Además, el sistema sigue operativo para otras funciones básicas.

Más allá del problema técnico, los astronautas han destacado la experiencia de observar la Tierra alejándose y la Luna acercándose progresivamente. Se espera que el lunes alcancen el punto más cercano al satélite, desde donde captarán imágenes, incluyendo del lado oculto lunar.

La misión, que se extenderá por cerca de diez días, representa un paso clave en el programa Artemis, que busca establecer una presencia humana sostenible en la Luna hacia fines de la década, con un eventual alunizaje previsto para 2028.

Con información AP