

AVANZA ORIÓN

AL DESPERTAR LA LUNA YA LES SONREÍA

“En lo que nos echamos una pequeña siesta y nos levantamos, la Tierra ya estaba tan lejos”, relató el astronauta canadiense de Artemis II, Jeremy Hansen, quien tuvo la sensación de “caer del cielo” mientras la nave seguía su trayectoria hacia el satélite natural. Ayer compartieron nuevas imágenes de la misión espacial.

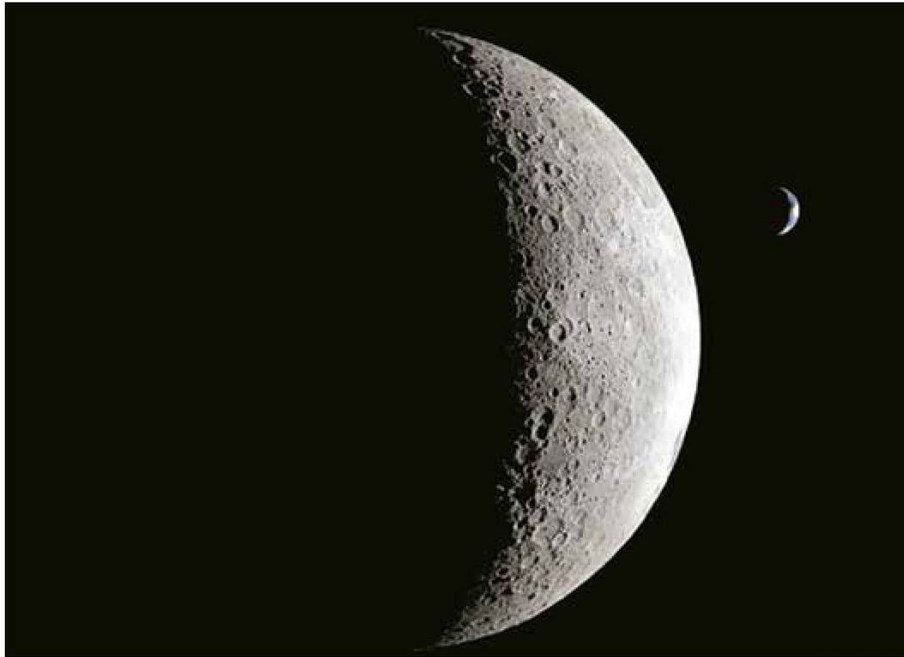
GLOBAL | PÁGINA 18

Foto: NASA



DÍA 4 DE LA EXPEDICIÓN

Despertaron y la Tierra había quedado atrás

LA TRIPULACIÓN de la misión Artemis II superó, mientras tomaban una siesta a bordo de Orión, el punto medio entre nuestro planeta y la Luna



AFP

global@gimm.com.mx

HOUSTON.— El astronauta canadiense de Artemis II, Jeremy Hansen, contó que tuvo la sensación de “caer del cielo” mientras su nave Orión seguía su compleja trayectoria hacia la Luna.

Junto con los otros tres astronautas de la misión Artemis II, superó el sábado por la mañana el punto medio entre la Tierra y la Luna, a más de 241 mil kilómetros de casa.

“En lo que nos tomamos una pequeña siesta y nos levantamos, la Tierra ya estaba tan lejos”, relató el astronauta, junto a sus compañeros estadounidenses Victor Glover y Reid Wiseman, durante una sesión de preguntas y respuestas organizada por la Agencia Espacial Canadiense (ASC).

Jeremy Hansen, expiloto de combate de 50 años que realiza su primer viaje al espacio, habló después de la

inyección traslunar, una maniobra de propulsión que lleva a Orión a volar a menos de 200 kilómetros alrededor de la Tierra antes de poner rumbo a la Luna.

“Tuve la sensación de que estábamos cayendo del cielo hacia la Tierra, y le dije a Reid: “Parece que vamos a estrellarnos contra ella”, explicó el astronauta.

“Es increíble. En realidad, la esquivamos (...). Estaba tan cerca (...). Fue realmente fenomenal”, añadió Hansen.

El astronauta, que se incorporó a la ASC en 2009 tras una carrera como piloto de combate en la Real Fuerza Aérea Canadiense, será el primer no estadounidense en volar alrededor de la Luna.

La próxima etapa de Orión, prevista para el quinto día de esta misión de diez días, será entrar en la esfera de influencia lunar, donde la atracción gravitatoria de la

Luna supera a la de la Tierra, según la NASA.

Hansen está impaciente por ver de cerca la cara oculta de la Luna y observar “un eclipse del Sol detrás de la Luna, lo que va a ser realmente genial”.

Consultado sobre los consejos que daría a las nuevas generaciones, este padre de tres hijos instó a los más jóvenes a “seguir sus pasiones, pero también a compartir sus pasiones con los demás”.

“Para lograr grandes cosas como lo que estamos haciendo en esta cápsula, hace falta un gran equipo detrás de uno”, declaró.

DESCARGAN SATÉLITES

Después de cuatro días la misión no ha registrado grandes contratiempos y la nave Orión se mantiene en ruta de vuelo correcta, por lo que en el Centro de Control de Misiones del Centro Espacial Johnson de la NASA, en Houston, cancelaron la



primera posible maniobra de corrección de trayectoria.

Además, la NASA confirmó que los cuatro pequeños satélites que viajaban en la misión fueron desplegados con éxito en la órbita terrestre, antes de encaminarse hacia la Luna.

Los satélites pertenecen a Corea del Sur, Alemania, Arabia Saudita y a Argentina. El satélite argentino, denominado Atenea, tiene como objetivo obtener datos y comunicarse con las estaciones de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) en las provincias de Tierra del Fuego y Córdoba.

Lakiesha Hawkins, administradora asociada de la Dirección de Misiones de Desarrollo de Sistemas de Exploración de la NASA afirmó que la tripulación de Orión se encuentra bien y con excelente estado de ánimo.

— Con información de la Redacción



La odisea espacial es documentada por los astronautas, que llevaron consigo cámaras, y es retransmitida en directo por la NASA.

