

## ARTEMIS II SUPERA MARCA DE APOLO

# Dan un nuevo gran paso para la humanidad

Tras un histórico sobrevuelo a 6 mil 550 km de la superficie lunar, los tripulantes de la nave Orión iniciaron su regreso a casa

AFP Y REUTERS

Los cuatro astronautas de la Misión Artemis II marcaron un hito al convertirse en las personas en volar a mayor distancia de la Tierra.

Además, fueron los primeros en observar zonas de la Luna sólo antes vistas mediante imágenes captadas por satélites.

La cápsula Orión realizó un sobrevuelo histórico a aproximadamente 406 mil 771 kilómetros de la Tierra, según la transmisión en vivo de la NASA del sobrevuelo.

Así, Christina Koch, Reid Wiseman, Victor Glover y Jeremy Hansen superaron

el récord previo de la misión Apolo 13, de 400 mil 171 kilómetros.

La cápsula Orión sobrevoló la Luna a una distancia estimada de 6 mil 550 km de la superficie, durante su máxima aproximación. Por ello, los astronautas de Artemis II pudieron observar la superficie completa y circular de la Luna, incluidas las regiones cercanas a ambos polos.

Al pasar detrás de la Luna, Artemis II perdió la comunicación por cerca de 40 minutos y fueron testigos de un eclipse solar antes de iniciar el regreso a la Tierra.

Los cuatro astronautas de la misión Artemis II bautizaron dos cráteres de la Luna, uno de ellos con el nombre de "Carroll", en honor a la fallecida esposa del comandante de la misión, Reid Wiseman.

GLOBAL | PÁGINA 20





Foto: AFP

La NASA transmitió en vivo el histórico sobrevuelo. Al pasar detrás de la Luna, Artemis II perdió contacto con la tierra por 40 minutos.

## OBSERVARON SATÉLITE DE POLO A POLO

# ARTEMIS HACE HISTORIA: SUPERA MARCA DE APOLO

Los astronautas Christina Koch, Reid Wiseman, Victor Glover y Jeremy Hansen se convirtieron en los humanos en viajar más lejos de la Tierra al completar su memorable recorrido alrededor de la Luna



AFP Y REUTERS

global@gimm.com.mx

HOUSTON.— Los cuatro astronautas de la misión lunar Artemis II de la NASA marcaron un hito en la historia de la humanidad al convertirse en las personas en volar a la mayor distancia de la Tierra, y además son los primeros en observar zonas de la Luna sólo antes vistas mediante imágenes tomadas por satélites.

Mientras volaba detrás de la Luna, la nave espacial Orión alcanzó su distancia máxima de la Tierra, que "se sospecha que" es de aproximadamente 406 mil 771 kilómetros, según la transmisión en vivo de la NASA del sobrevuelo.

Los astronautas Christina Koch, Reid Wiseman, Victor Glover y Jeremy Hansen batió el récord anterior de 400 mil 171 kilómetros establecido por la misión Apolo 13 en la década de 1970.

"En nombre de toda la humanidad, ustedes están yendo más allá de esa frontera", dijo Jenni Gibbons, del control de la misión en Houston.

Fue uno de los logros más destacados del viaje.

El astronauta canadiense Jeremy Hansen dijo que el momento estaba pensado "para desafiar a esta generación y a la siguiente, para asegurarnos de que este récord no dure mucho tiempo".

La nave Orión viajó desde las primeras horas de ayer alrededor de la Luna para llevar a cabo un sobrevuelo histórico, durante el cual la tripulación dedicó casi siete horas a analizar y documentar las características de la superficie lunar, antes de emprender el regreso.

"Es un día histórico y sé lo ocupados que estarán, pero no se olviden de disfrutar la vista", dijo Jim Lovell, quien participó en las misiones Apolo 8 y 13, a la nueva generación de astronautas en una grabación realizada poco antes de su muerte el año pasado.

"Estoy orgulloso de pasarles la antorcha mientras orbitan alrededor de la Luna", añadió.

La misión, iniciada el miércoles, ingresó a lo que la NASA denomina la "esfera de influencia lunar" el lunes alrededor de las 04:42 GMT para llevar a cabo el primer sobrevuelo lunar desde 1972.

"Gracias a ustedes y a todo el equipo en tierra por perpetuar el legado de Apolo con Artemis. Buen viaje y regreso seguro", les deseó el astronauta del programa Apolo, Charles Duke, que hoy tiene 90 años.

La tripulación pudo observar la Luna desde un punto de vista único en comparación con las misiones Apolo de las décadas de 1960 y 1970.

Los módulos de mando del programa Apolo orbitaron la Luna a una altura de 112 kilómetros sobre su superficie, mientras que la cápsula Orion estuvo a una distancia estimada de 6 mil 550 km durante su máxima aproximación.

Por ello, los astronautas de Artemis II pudieron observar la superficie completa y circular de la Luna, incluidas las regiones cercanas a ambos polos.

Victor Glover quedó asombrado por "terminator", la frontera de la Luna entre la noche y el día. "Vaya... Ojalá tuviera algo más de tiempo para sentarme aquí y describir lo que estoy viendo", dijo.

SIOR



¡Ahora podrá pagar cuentas en orden judicial!



Uno de los momentos de incertidumbre y temor en Houston fue el periodo —contemplado en la misión— de unos 40 minutos en el que se interrumpió toda comunicación con los astronautas, cuando pasaron detrás de la Luna.

“Creo que uno de los mayores momentos destacados fue regresar desde la cara oculta de la Luna y tener los primeros vistazos del planeta Tierra nuevamente después de estar sin comunicación. Realmente te recuerda qué lugar tan especial tenemos”, dijo Christina Koch.

Hacia el final de su sobrevuelo, los astronautas fueron testigos de un eclipse solar, cuando el Sol quedó detrás de la Luna.

“Acabábamos de salir de un eclipse y todos comentamos lo emocionados que estamos de ver a este planeta convertirse en una especie de dos planetas”, dijo el comandante Reid Wiseman.

— Con información de la Redacción



Uno de los mayores momentos fue regresar desde la cara oculta de la Luna y tener los primeros vistazos de nuestro planeta. Siempre elegiremos la Tierra.”

**CHRISTINA KOCH**  
ASTRONAUTA DE ARTEMIS II



Es realmente especial para nosotros, pero también para el equipo en Tierra. Es la emoción y el honor de toda una vida haber estado en este viaje. Sólo queremos darles las gracias a todos.”

**VICTOR GLOVER**  
ASTRONAUTA DE ARTEMIS II



global@gimm.com.mx X: @Global\_Exc

# G

# GLOBAL

EXCELSIOR | MARTES 7 DE ABRIL DE 2026



**TAN CERCA Y TAN LEJOS**  
La misión Artemis II superó en más de 6 mil 600 kilómetros la anterior marca de Apolo 13 de volar a mayor distancia de la Tierra.

<b>400,171 km</b> Distancia alcanzada por Apolo 13	<b>406,771 km</b> Distancia alcanzada por Artemis II
---	---



↑ Ruta Apolo 13  
↑ Ruta Artemis II

