

# Artemis II cumplió con éxito su misión y registró detalles de la cara oculta de la luna

La misión Artemis II completó un histórico sobrevuelo lunar con valiosas observaciones científicas sobre el satélite terrestre.

A las 6:44 pm de este lunes 06 de enero, la nave Orión, con sus cuatro tripulantes de la NASA, perdió contacto con la tierra debido a que pasó a la parte posterior de la luna.

Luego de 45 minutos, se retomó el contacto cuando terminó el sobrevuelo por la cara oculta de la luna y desde la nave se transmitieron imágenes en las que se observaba un creciente de la tierra a más de 400.000 kilómetros de distancia.

En el lapso del sobrevuelo, los astronautas pudieron observar el satélite desde una distancia de unos 6.500 kilómetros, lo que les ha permitido ver el disco lunar completo, incluidos los polos, que en misiones anteriores no pudieron ser observados.

También presenciaron un eclipse total de sol, oculto por la luna, y tuvieron oportunidad de analizar la corona solar.

La tripulación, integrada por Reid Wiseman, Cristina Koch, Víctor Glover y Jeremy Hansen, inicia de esta forma el camino de regreso a la tierra. Se prevé que la nave amarice en Océano Pacífico el próximo 10 de abril.

Lea también: Nombran un cráter de la Luna en honor a la esposa fallecida del comandante de Artemis II

Unión Radio