

Astronautas de Artemis II compartieron imágenes de la Tierra



Las primeras imágenes enviadas por la tripulación de Artemis II desde el espacio mostraron a la Tierra en toda su extensión, con África y Europa claramente visibles, junto a fenómenos como auroras boreales y la luz zodiacal. La NASA difundió estas fotografías captadas desde la cápsula Orión mientras la nave sigue su trayecto hacia la Luna.

Durante los primeros días de la travesía, las transmisiones en directo permitieron observar el planeta como una media luna, envuelta en gradaciones de azul y marrón, y el paso del día a la noche en la superficie terrestre. Los astronautas aprovecharon cada oportunidad para documentar estos instantes, según relató Jeremy Hansen al control de misión: los cuatro integrantes se mantuvieron "pegados a la ventana, tomando fotos" después de completar la maniobra de escape terrestre, tal como informó la CBS News. El despegue de Artemis II se produjo el 1 de abril desde el Kennedy Space Center en Florida, con un equipo de cuatro astronautas a bordo. Está previsto que la nave complete un recorrido de 1,1 millones de kilómetros en 10 días, atravesando la cara oculta de la Luna antes de regresar a la Tierra.

El comandante de la misión, Reid Wiseman, capturó una fotografía con su dispositivo personal al culminar la maniobra de inyección translunar, informó la NASA a CBS News.

Esta imagen destaca por mostrar el globo terráqueo completo, apreciándose África, Europa y las auroras polares, junto a la luz zodiacal originada por el polvo que refleja la luz solar en el sistema solar.