



NASA difunde inédita imagen de la Tierra desde la cara oculta de la Luna

La NASA dio a conocer la primera imagen de la Tierra captada desde la cara oculta de la Luna, en el marco de la misión Artemis II, que marca el regreso de vuelos tripulados al entorno lunar tras más de 50 años. La fotografía fue tomada desde la nave Orion durante el sexto día de misión, cuando la tripulación alcanzó el lado no visible del satélite natural. En la imagen, la Tierra aparece parcialmente oculta por el horizonte lunar, en una escena que evoca la histórica "Earthrise" registrada en 1968.

La tripulación está integrada por los astronautas Reid Wiseman, Victor Glover y Christina Koch, junto al canadiense Jeremy Hansen, quienes además presenciaron un eclipse solar desde la órbita lunar el pasado 6 de abril. El fenómeno se produjo cuando el Sol, la Luna y la nave se alinearon, ofreciendo una perspectiva poco habitual del sistema Tierra-Luna. Durante la misión, Orion alcanzó una distancia mínima de 6.530 kilómetros de la superficie lunar y se alejó hasta 406.772 kilómetros de la Tierra, convirtiéndose en uno de los

vuelos tripulados más distantes registrados. El regreso está previsto diez días después del lanzamiento.

La cápsula deberá soportar una reentrada a alta velocidad en la atmósfera terrestre antes de amerizar en el océano Pacífico, frente a la costa de San Diego.

Artemis II constituye la primera prueba tripulada del cohete SLS y de la nave Orion en órbita lunar. Su objetivo es validar los sistemas en condiciones reales de espacio profundo y preparar futuras misiones con descenso en la superficie de la Luna. El programa Artemis busca establecer una presencia sostenida en el satélite natural y desarrollar capacidades de exploración que permitan avanzar hacia misiones más ambiciosas, incluyendo el envío de humanos a Marte.

