



ARTEMIS II: LOS CUATRO HUMANOS QUE MÁS LEJOS LLEGARON

Luego de superar el récord de distancia de la misión Apolo 13, la cápsula Orion completó con éxito el sobrevuelo lunar.

El objetivo espacial de encontrarse con la luna, Artemis II, **se logró junto con Jeremy Hansen, Reid Wiseman, Victor Glover y Cristina Koch** el 6 de abril de 2026 saliendo cuatro días antes desde Cabo Cañaveral con el fin de probar futuros viajes a Marte.



El equipo estuvo más de 50 minutos a oscuras cuando se formó un eclipse total de Sol al regresar del lado oculto de la Luna. **La Luna se interpuso totalmente entre la nave y el Sol, generando una situación que no puede observarse desde la Tierra.** (Victor Ingrassia, 2026)

Durante este periodo los cuatro astronautas **utilizaron anteojos especiales y le sacaron fotos a la corona solar, una capa brillante y externa del sol que es visible cuando su luz es completamente bloqueada.**

El éxito de Artemis II no representa solo un avance técnico o la ruptura de un récord de distancia. Es la confirmación de que la cooperación internacional y la inversión en ciencia de frontera son el único camino viable para que la humanidad deje de ser una especie de un solo planeta. **Con la vista puesta en Marte, este sobrevuelo lunar marca el inicio de una era.**

Tras más de medio siglo de espera el lanzamiento se programó para el jueves 2 de abril a las 00:30 donde regresará el hombre a orbitar en nuestro satélite sin aterrizar sobre él. (Pedro Molina, 2026)

Esta nueva misión **se basó en el éxito de Artemis I que fue un viaje en órbita lunar sin tripulantes** y certificar la seguridad y capacidad del cohete SLS y la nave Orion para vuelos humanos en el futuro.

Ahora esta segunda edición con la misma nave y cohete, se organizó con el fin de enviar a astronautas a explorar la luna **para obtener beneficios económicos y sentar las bases para las primeras misiones tripuladas a Marte.** (Equipo de redacción de ciencia, 2026)

