

Así fue el despegue del cohete de Artemis II rumbo a la Luna

01/04/2026



La **misión Artemis II** despegó con cuatro astronautas a bordo para marcar el regreso de los vuelos tripulados alrededor de la Luna por primera vez desde el programa Apolo. El objetivo es probar el rendimiento del sistema de lanzamiento y la nave en una travesía de espacio profundo que **durará aproximadamente diez días**.

A las 19.35 hora argentina, la tripulación despegó en el cohete Space Launch System (SLS) y la nave Orion. La misión está integrada por **Reid Wiseman** como comandante, **Victor Glover** como piloto, **Christina Koch** como especialista de misión y **Jeremy Hansen**, de la Agencia Espacial Canadiense, también como especialista.

El plan de vuelo contempla un recorrido alrededor de la Luna y el posterior regreso a la Tierra, con el propósito de validar los sistemas clave que se utilizarán en futuras misiones de alunizaje del programa Artemis.

Entre las cargas útiles viaja **ATENEA**, un nanosatélite argentino desarrollado por la **Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE)** junto con instituciones y universidades del país. El dispositivo tendrá como misión realizar pruebas tecnológicas durante el viaje y recopilar datos en el entorno del espacio profundo.

La misión representa un paso clave en la estrategia internacional para retomar la exploración lunar tripulada y preparar futuras expediciones humanas a la superficie del satélite natural.

Fuente: Radio Mitre