

El gobierno anunció que Argentina será parte de la misión Artemis II de la NASA para viajar a la Luna: de qué se trata

16/01/2026



El Gobierno anunció este viernes que la República Argentina será parte de la **misión Artemis II de la NASA para volver a la Luna** tras el fin del Programa Apolo en 1972.

Mediante un comunicado, el Ejecutivo afirmó que “esta misión, programada para lanzarse **el viernes 6 de febrero**, será la primera misión tripulada a la Luna en más de 50 años”.

“En esta primera etapa, los astronautas no bajarán en la Luna, sino que **darán una vuelta por detrás**, lo cual los ubicará a una distancia récord de 72.000 km de la Tierra. Nunca un ser humano estuvo tan lejos de nuestro planeta”, añade el texto

difundido por la Oficina del Presidente **Javier Milei**.



COMUNICADO OFICIAL

OFICINA DEL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Ciudad de Buenos Aires, 16 de enero de 2026.- La Oficina del Presidente informa que la República Argentina será parte de la misión Artemis II de la NASA para volver a la Luna tras el fin del Programa Apolo en 1972.

Esta misión, programada para lanzarse el viernes 6 de febrero, será la primera misión tripulada a la Luna en más de 50 años. En esta primera etapa, los astronautas no bajarán en la Luna, sino que darán una vuelta por detrás, lo cual los ubicará a una distancia récord de 72.000 km de la Tierra. Nunca un ser humano estuvo tan lejos de nuestro planeta.

Durante el lanzamiento, se desplegará el microsatélite argentino Atenea de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), desarrollado en conjunto con la empresa argentina VENG S.A., además del Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR), la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM), y la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (FIUBA).

Este microsatélite argentino permitirá validar tecnologías críticas para futuras misiones espaciales dándole información fundamental a la NASA. Una vez en el espacio, Atenea medirá radiación en órbitas profundas, evaluará componentes para uso espacial, captará datos GPS para órbitas de transferencia geoestacionaria, y validará enlaces de comunicación de largo alcance.

El lanzamiento de Artemis II, con tripulantes a bordo, requiere los estándares de calidad y confiabilidad más exigentes del mundo para actividades espaciales, por lo que quedar seleccionado demuestra el alto nivel de las capacidades técnicas y operativas que mantiene la República Argentina. El desarrollo tecnológico y la investigación en asuntos estratégicos es la prioridad de la inversión en ciencia de este Gobierno, mientras se eficientizan los recursos a partir de la eliminación de gastos innecesarios en áreas sociales o politológicas.

Una firma manuscrita en tinta negra, que parece ser la de Javier Milei.

Javier G. Milei
Presidente de la Nación.

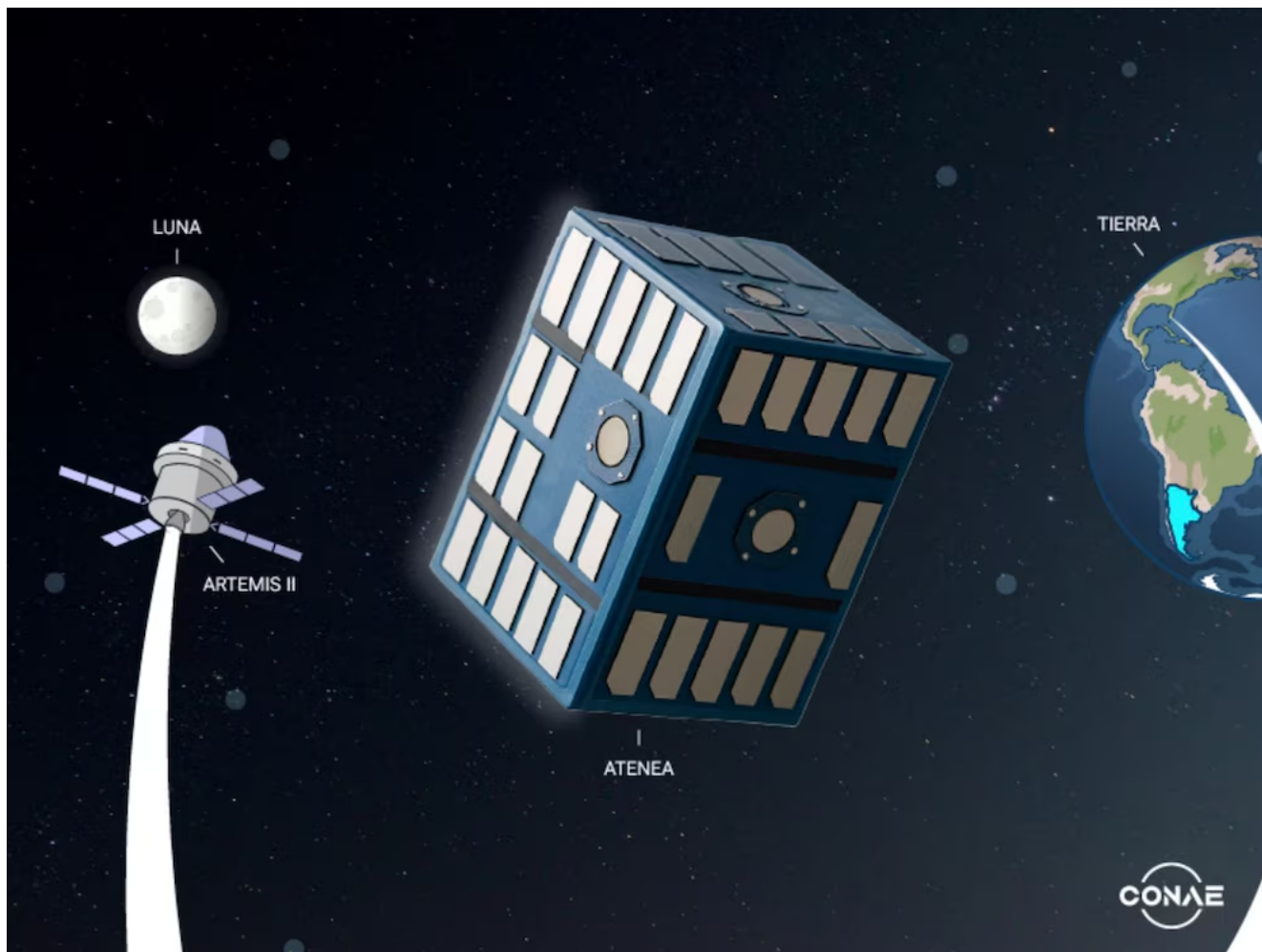
Este hito no solo marca la **participación activa de Argentina en un proyecto internacional de enorme envergadura**, sino que también resalta el protagonismo de las universidades argentinas públicas y la calidad de sus profesores y estudiantes en la **exploración espacial** mundial.

Argentina es uno de los 55 países que forma parte del Convenio Internacional Artemis que la NASA firmó con las agencias espaciales de esas naciones. Pero dentro del cohete SLS que despegará rumbo la Luna, solo habrá cuatro satélites contruidos por igual cantidad de países. Lo más destacable es que cada uno de ellos, incluido nuestro país, ganó un concurso internacional para subirse a la misión con un aparato innovador.

Se trata del **microsatélite Atenea**, un CubeSat de clase 12U, que será uno de los **CubeSats internacionales** desplegados antes del acercamiento lunar, junto con otros satélites de **Alemania, Corea del Sur y Arabia Saudita**.

El aparato, cuyas dimensiones totales son de 30 cm x 20 cm x 20 cm, se encargará de validar **tecnologías críticas** para futuras misiones espaciales, como la medición de **radiación en órbitas altas**, la **prueba de fotomultiplicadores** y la **validación de enlaces de comunicación de largo alcance**, aspectos clave para el avance de la exploración espacial más allá de la órbita terrestre.

Este proyecto Atenea ha sido posible gracias a un acuerdo entre la **NASA** y **CONAE**, con la participación destacada de la **Universidad Nacional de La Plata (UNLP)**, la **Universidad de Buenos Aires (UBA)** y la **Universidad Nacional de San Martín (UNSAM)**, que contribuyen con sus conocimientos y experiencia en el desarrollo de satélites y tecnologías espaciales.



Fuente: Canal 26 – Infobae