

La «segunda carrera espacial» se acelera: La NASA fija fecha para su misión a la Luna

La NASA confirma que su próxima misión tripulada a la Luna se lanzará a principios de **2026**. La agencia espacial estadounidense aseguró que este es el plazo para la misión **Artemis 2**, la cual busca allanar el camino para el regreso de los estadounidenses a la superficie lunar.

La misión se pospuso en varias ocasiones y ahora está prevista para abril de 2026 a más tardar. Lakiesha Hawkins, alta responsable de la NASA, mencionó que podría llevarse a cabo incluso en febrero.

De acuerdo con la nota de **Albertonews**, la tripulación de la misión **Artemis 2** será la primera en orbitar la Luna en más de 50 años. El equipo, compuesto por tres astronautas estadounidenses y un canadiense, rodeará nuestro satélite natural, pero no aterrizará en su superficie.

Una nueva «carrera espacial»

Según la nota, el anuncio de la misión **Artemis 2** se produce en un contexto de creciente presión política. La administración de **Donald Trump**, quien impulsó el programa Artemis, busca que la NASA acelere su regreso a la Luna y, en el futuro, a Marte.

Esto responde a lo que la administración Trump llama una «**segunda carrera espacial**», ya que China, rival de Estados Unidos, también busca enviar hombres a la Luna y establecer una base. Hawkins insistió en que el objetivo de la NASA es regresar a la Luna de manera segura.

Un reactor nuclear en la Luna

Además de la misión tripulada, medios como The New York Times y la BBC informaron que la NASA analiza la posibilidad de instalar un **reactor nuclear** en la Luna. El objetivo es que esté listo para ser lanzado a finales de **2029** y genere alrededor de 100 kilovatios de electricidad.

La idea de usar energía nuclear fuera del planeta no es nueva. La NASA invirtió 200 millones de dólares en el desarrollo de pequeños sistemas de energía de fisión.

Estos sistemas pueden operar las 24 horas del día, a diferencia de la energía solar, algo crucial durante las largas noches lunares o las tormentas de polvo marcianas.

La misión **Artemis 3**, que sí incluirá el regreso de los estadounidenses a la superficie lunar, está prevista para «**mediados de 2027**».

Con información de El Impulso