

La NASA intentará lanzar el Artemis 1 a la Luna: cuándo y qué pasa si no lo logra

14/10/2022



La NASA confirmó que intentará lanzar nuevamente su megacohete a la Luna el 14 de noviembre, con fechas alternativas esa misma semana. La misión no tripulada Artemis 1 se postergó debido a problemas técnicos, incluidas fugas de gas, y luego por el huracán Ian que azotó Florida, desde donde debe despegar el cohete.

«Las inspecciones y los análisis de la semana pasada confirmaron que se requiere un trabajo mínimo para preparar al cohete y a la nave espacial para su lanzamiento desde la plataforma 39B en el Centro Espacial Kennedy», explicaron desde la agencia espacial estadounidense a través de su blog.

La nueva ventana de lanzamiento, con una duración de **69 minutos**, se abrirá **el 14 de noviembre a las 7 hora local (8 en Argentina)**, con fechas alternativas **el 16 de noviembre a la 1:04 (2:04 en Argentina)**, y **el 19 de noviembre a las 1:45 hora local (2:45 en Argentina)**.



Cincuenta años después de la última misión del programa Apolo, Artemis es el nuevo programa insignia de la NASA. La misión Artemis 1 busca garantizar que la cápsula Orion, en la parte superior del cohete, sea segura para transportar humanos a la Luna en el futuro.