



## NASA suspende misión lunar por fuga de hidrógeno en cohete

El tan esperado viaje a la Luna con astronautas de la NASA, como parte de la misión Artemis II, se ha pospuesto al menos hasta el 6 de marzo debido a fugas de combustible de hidrógeno que arruinaron el ensayo general de su nuevo cohete gigante.

Se trata del mismo problema que retrasó el debut del cohete del Sistema de Lanzamiento Espacial hace tres años. Ese primer vuelo de prueba se suspendió durante meses debido a fugas de hidrógeno. La NASA anunció la noticia poco después de que finalizara la crucial prueba de abastecimiento de combustible en el Centro Espacial Kennedy.