



El retorno se realizará en una nave de SpaceX

NASA decide que astronautas del Starliner varados en la EEI volverán en febrero del 2025



Astronautas Butch Wilmore y Suni Williams (abajo), varados en la Estación Espacial Internacional.

Agencia determinó que es muy riesgoso que los dos tripulantes, que llevan 80 días en el espacio, retornen a la Tierra en la nave de Boeing.

Por Efe
cronica@diarioelsur.cl

La NASA dijo ayer que los dos astronautas de la primera misión tripulada de la nave Starliner de Boeing a la Estación Espacial Internacional (EEI), que llevan varados allí 80 días después de que el aparato presentara fallas, volverán en febrero de 2025 en una nave de SpaceX.

Los astronautas Barry 'Butch' Wilmore y Sunita 'Suni' Williams debían regresar a la Tierra a mediados de junio, alrededor de una semana después de su lanzamiento desde el Centro Espacial Kennedy, en Florida, pero fallos en los propulsores y pequeñas fugas de helio en la Starliner impidieron su regreso.

"La NASA ha decidido que Butch y Suni volverán con una tripulación el próximo febrero y el Starliner volverá sin tripulación", adelantó en una rueda de prensa en Houston el administrador de la agencia espacial estadounidense, Bill Nelson, dando

fin a semanas de especulaciones.

Nelson reconoció "errores" y afirmó que la NASA ha colaborado con Boeing en contacto directo con su nuevo consejero delegado, Kelly Ortberg, para obtener "los datos necesarios para tomar esta decisión" y entender las "causas de raíz" de los problemas del Starliner y "las mejoras de diseño" que necesita.

La NASA previamente dijo que no tenía fecha de regreso para los dos astronautas y barajaba la opción de que volvieran en febrero de 2025 en una cápsula Dragon de SpaceX en una misión llamada Crew-9, extremo que finalmente se ha confirmado tras una reunión de los líderes de la agencia hoy para analizar datos.

Los dos astronautas "volverán a casa en una nave Dragon con otros dos miembros de la tripulación asignados a la misión de la agencia Crew-9 de SpaceX", indica un comunicado de la NASA, que estima que el Starliner hará una "vuelta y aterrizaje seguro, controlado y autónomo a princi-

80
días llevan en la Estación Espacial Internacional los dos astronautas luego de que su nave presentara fallas.

24
septiembre se espera que la misión de SpaceX salga desde el Centro Espacial Kennedy.

pios de septiembre".

DOS PERSONAS MENOS

Se espera que la misión de SpaceX salga el próximo 24 de septiembre desde el Centro Espacial Kennedy; inicialmente iba a transportar cuatro personas pero llevará dos para dar asiento a los astronautas varados, que se incorporarán a sus tareas durante los próximos meses.

"Los vuelos espaciales son arriesgados incluso cuando son seguros y rutinarios y un vuelo de prueba, por naturaleza, no es seguro ni rutinario, así que la decisión de mantener a Butch y Suni en la EEI y traer el Boeing Starliner vacío es resultado de un compromiso con la seguridad", afirmó Nelson.

Boeing, que no estuvo presente en la rueda de prensa, dijo a través de X que sigue "centrado en la seguridad de la tripulación y la nave", está "ejecutando la misión como determinó la NASA" y preparando el Starliner para su vuelta sin tripulación.