

Suni Williams y Butch Wilmore están en el espacio desde junio pasado:

Astronautas varados en el espacio hacen una caminata espacial juntos

Para realizar labores de limpieza al exterior de la Estación Espacial Internacional (EEI). Durante la jornada también lograron retirar una unidad de radio defectuosa.

AP Y EFE

Los dos astronautas de la NASA que quedaron varados en el espacio desde el año pasado, Suni Williams y Butch Wilmore, realizaron su primera caminata espacial juntos esta semana, saliendo de la Estación Espacial Internacional (EEI) casi ocho meses después de mudarse.

Ambos efectuaron una caminata de 5 horas y 26 minutos durante la cual lograron cumplir sus objetivos principales, entre ellos, la remoción de "un conjunto de antena del grupo de ra-

diofrecuencia de la estructura de la estación", según informó la NASA en un blog.

Tras algunos problemas iniciales para desatornillar la antena, los astronautas finalmente la desprendieron casi cuatro horas después de salir por la escotilla. El Control de Misión les instó a estar atentos a cualquier parte flotante proveniente de la remoción de la antena.

Además, ambos astronautas, miembros de la Expedición 72 en la EEI y quienes arribaron al laboratorio espacial en la nave Starliner de Boeing, recolectaron

muestras de la superficie de la estación para su posterior análisis en laboratorio.

Durante el trabajo a 420 kilómetros de altura de la estación, y la caminata, que fue la segunda del año de la NASA, Williams superó el récord de la exastronauta de la NASA Peggy Whitson en cuanto a horas de caminata espacial en el caso de una mujer astronauta.

Con esto, la astronauta —quien alcanzó la novena caminata de su carrera—, sumó 62 horas y 6 minutos de tiempo total de caminata espacial, tiempo

que la coloca en el cuarto lugar de la lista general de la NASA.

Los dos esperaban quedarse solo una semana cuando llegaron a la estación espacial en junio. Pero su nuevo vehículo, la cápsula Starliner de Boeing, tenía tantos problemas que la NASA decidió devolverla vacía.

Eso dejó a los dos pilotos de pruebas en órbita hasta que SpaceX pueda llevarlos a casa. Eso no ocurrirá hasta finales de marzo o principios de abril, extendiendo su misión a 10 meses debido a un retraso de SpaceX para enviar a sus reemplazos.



La astronauta Suni Williams trabajando al exterior de la Estación Espacial Internacional, superó el récord femenino de horas de caminata espacial.

Williams realizó una caminata espacial hace dos semanas con otro astronauta de la NASA. Fue la primera vez que Wilmore se aventuró a salir de la estación en este viaje, para lograr un total de cinco caminatas en su carrera.

En esa primera caminata de este año, realizada el pasado 16 de enero, Williams y el astronauta Nick Hague realizaron durante más de seis horas trabajos de

apoyo del ensamblaje, mantenimiento y actualizaciones del laboratorio orbital.

Ambos completaron sus objetivos principales, que incluyeron retirar y reemplazar un conjunto de giroscopio de velocidad e instalar parches para cubrir áreas dañadas de filtros de luz en el telescopio de rayos X NICER (Neutron Star Interior Composition Explorer).