

Fecha: 04-08-2025
Medio: Crónica de Chillán
Supl. : Crónica de Chillán
Tipo: Noticia general
Título: **SPACE X DEJÓ A UNA NUEVA TRIPULACIÓN EN LA ESTACIÓN ESPACIAL INTERNACIONAL EL SÁBADO TRAS UN RÁPIDO VIAJE DE 15 HORAS**

Pág. : 12
Cm2: 176.4
VPE: \$ 146.450

Tiraje: 2.400
Lectoría: 7.200
Favorabilidad: No Definida

SPACE X DEJÓ A UNA NUEVA TRIPULACIÓN EN LA ESTACIÓN ESPACIAL INTERNACIONAL EL SÁBADO TRAS UN RÁPIDO VIAJE DE 15 HORAS

Cuatro astronautas, de Estados Unidos, Rusia y Japón, llegaron ayer al laboratorio orbital a bordo de una cápsula de SpaceX después de despegar del Centro Espacial Kennedy, de la NASA. Pasarán al menos seis meses en la EEI, relevando a otros colegas que están allí desde marzo y que regresarán a la Tierra a bordo de la misma nave el próximo miércoles.

Los nuevos tripulantes son Zena Cardman y Mike Fincke, de la NASA; el japonés Kimiya Yui y el ruso Oleg Platonov, todos ellos asignados originalmente a otras

misiones. "¡Hola, estación espacial!", dijo Fincke en el momento en que la cápsula se acopló al puesto mientras sobrevolaba el Pacífico Sur.

Cardman y otro astronauta se quedaron sin plaza en otro vuelo de SpaceX el año pasado para dejar sitio a los dos astronautas de la NASA varados, los pilotos de prueba de la cápsula Starliner de Boeing, Butch Wilmore y Suni Williams, cuya estancia en la EEI pasó de una semana a más de nueve meses. Fincke y Yui habían estado entrenando para la próxima mi-

sión del Starliner. Pero con la nave parada hasta 2026 debido a problemas con los propulsores y otros, cambiaron a SpaceX.

Platonov fue apartado de la lista de lanzamientos de las cápsulas rusas Soyuz hace un par de años debido a una enfermedad no revelada.

Su llegada eleva temporalmente a 11 el número de habitantes de la Estación.

"Fue increíblemente hermoso ver la estación espacial aparecer ante nuestros ojos por primera vez", dijo Cardman una vez a bordo. Aunque su vuelo



LOS ASTRONAUTAS UN RATO ANTES DE DESPEGAR.

fue rápido para los estándares estadounidenses, los rusos ostentan el récord del viaje más corto a la estación espacial: unas rapidísimas tres horas.

La misión contribuirá a la campaña Artemis de la NASA al simular escenarios de llegadas a la Luna que los astronautas podrían encontrar en el polo sur

del satélite natural y mostrar cómo la estación espacial puede ayudar a las tripulaciones a prepararse para una "exploración profunda" del espacio, según la agencia de EE.UU.

También harán experimentos sobre cómo abordar desafíos de salud que los astronautas podrían afrontar en sus misiones del espacio profundo y futuras expediciones a Marte, agregó la NASA. Los tripulantes también harán otras investigaciones, demostraciones tecnológicas y actividades de mantenimiento a bordo del laboratorio orbital, como un estudio sobre cómo el espacio afecta la presión de fluidos en el cerebro o cómo cambian múltiples sistemas dentro del cuerpo.