

La tripulación histórica

Hasta la fecha, solo las agencias espaciales respaldadas por diferentes países, habían realizado caminatas en el espacio. Es la primera vez que una empresa privada invita a turistas espaciales a realizar este tipo de proeza, siendo elegidos dos trabajadoras de SpaceX, un veterano de la Fuerza Aérea de EE.UU. y un multimillonario. Liderando la nave, como comandante de la misión, Jared Isaacman se ganó un cupo en el viaje tras financiar parte del programa Polaris. Junto a él y en calidad de piloto, lo acompañó el excomandante de la Fuerza Aérea, Scott "Kidd" Poteet, de 50 años, un veterano de guerra que participó en misiones estadounidenses en Afganistán, Bosnia, Kosovo e Irak. Representando a la compañía de Elon Musk, viajaron Anna Menon, de 38 años, y Sarah Gillis, de 30 años, ambas ingenieras principales de operaciones espaciales en SpaceX. Menon integró la tripulación como oficial médico, mientras que Gillis, quien fue la encargada de supervisar el entrenamiento de Isaacman, fue la segunda persona que realizó la caminata espacial, consignó Euronews y la BBC.



Los astronautas eran un empresario, un exuniformado y dos trabajadoras de SpaceX

"El planeta Tierra es azul y no hay nada que hacer": SpaceX realiza histórica primera caminata espacial con turistas

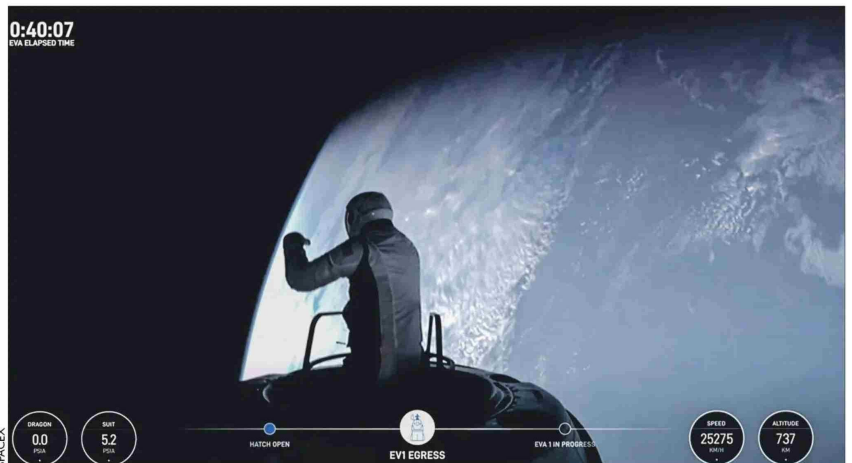
Después de despegar el martes desde el Centro espacial John F. Kennedy, en Florida, la nave de Elon Musk, "Dragon" finalmente logró este jueves la histórica hazaña de que astronautas no profesionales realizaran una caminata en el espacio.

RAULO GUTIÉRREZ S.M.

Se abre la escotilla y los trajes se llenan de oxígeno



Horas antes de que Isaacman abriera la escotilla, los tripulantes del "Dragon" comenzaron a preparar la nave. Con los trajes puestos y luego de presurizar la zona, el aire comenzó a eliminarse de la cabina, reduciendo la presión para que el comandante de la misión pudiera abrir la escotilla. Antes de quedar expuestos al espacio, los trajes de toda la tripulación comenzaron a llenarse de oxígeno a través de una válvula, que tiene cada uno en sus piernas. Según "Daily Mail", una de las principales diferencias de los trajes de la Nasa con los de SpaceX es que los de la compañía de Musk reciben el oxígeno a través de una correa unida a una de sus piernas. Fue por esa razón que Isaacman debió permanecer siempre en contacto con la nave, no pudiendo alejarse demasiado de la escotilla. Al finalizar la caminata y después de realizar las pruebas de movimiento con los trajes, Isaacman selló la cabina y la presión aumentó, permitiendo que lentamente los niveles de oxígeno y nitrógeno volvieran a la normalidad. Cuando se alcanzó la presión nominal máxima, los tripulantes pudieron retirarse sus trajes y celebrar la exitosa gesta espacial, publicó SpaceX en su página web.



Primera caminata de turistas espaciales

Por primera vez en la historia espacial, dos personas que no son astronautas profesionales realizaron la primera caminata fuera de una nave comercial, logrando un hito histórico en la carrera espacial para Estados Unidos. Tras permanecer más de dos días orbitando, dos de los cuatro tripulantes de la misión Polaris Dawn, de SpaceX, abrieron la cabina de la nave "Dragon" para realizar una caminata. A las 7:50 de la mañana de este jueves (hora de Chile), el multimillonario, Jared Isaacman (empresario, piloto, filántropo y astronauta comercial, fundador de una empresa promotora de la fuerza aérea privada y director ejecutivo de Shift4 Payments, un procesador de pagos) fue el primero en salir de la nave. "En casa tenemos mucho trabajo por hacer, pero desde aquí la Tierra parece un mundo perfecto", afirmó, apenas vio nuestro planeta a una distancia de unos 700 km, publicó AP. Un poco más concreto que David Bowie, en la canción "Space Oddity", donde Major Tom, dice melancólicamente tras salir al espacio: "El planeta Tierra es azul y no hay nada que hacer". La hazaña, fue transmitida por el canal de YouTube, de Nasa Spaceflight (NSF), en donde se pudo apreciar a Isaacman flotando en la oscuridad del espacio, siendo solo iluminado por la Tierra.

SpaceX batiendo récords

Además de hacer historia con la emocionante caminata espacial de dos turistas astronautas, la misión Polaris Dawn también logró otros récords en su corta odisea de dos días sobrevolando el espacio. Según detalló CNN, la misión de Elon Musk "alcanzó la órbita más alta alrededor de la Tierra", superando los 1.400 km, también marcó lo más lejos que un humano ha viajado desde el programa Apolo, de la Nasa en 1972; y sus tripulantes Anna Menon y Sarah Gillis, esta última que aparece en la imagen saliendo de la cabina para realizar su caminata, se convirtieron en las primeras mujeres en llegar lo más lejos de nuestro planeta. Ahora el gran desafío es regresar a la Tierra con el oxígeno necesario para poder llegar sanos y salvos.

