

Una tripulación de la NASA a Marte salió de su cápsula tras un año de misión

Los voluntarios estuvieron al interior del primer entorno simulado del planeta rojo.

Una tripulación de la NASA a Marte salió de su cápsula tras un año de misión que nunca salió de la Tierra.

Los cuatro voluntarios pasaron más de 12 meses dentro del primer entorno simulado del planeta rojo en el centro espacial Johnson en Houston, y abandonaron el entorno alienígena artificial el pasado sábado.

Kelly Haston, Anca Selariu, Ross Brockwell y Nathan

Jones entraron en un hábitat producido con impresión 3D el 25 de junio de 2023, como primera tripulación del proyecto Análogo de Exploración de Salud y Rendimiento de Tripulación.

Los cuatro vivieron y trabajaron dentro del espacio de 1.579 metros cuadrados para simular una misión a Marte, el cuarto desde el sol y frecuente objeto de debate tanto entre científicos como

entre aficionados a la ciencia ficción sobre un posible viaje que llevara humanos más allá de nuestra Luna.

La primera tripulación de la misión se centró en establecer las posibles condiciones para futuras operaciones en Marte con paseos espaciales simulados, así como en cultivar y cosechar plantas para complementar sus provisiones y mantener el hábitat y su equipamiento.

También trabajaron en desafíos que tendría que enfrentar una tripulación real en el planeta rojo, como recursos limitados, aislamiento y demoras en la comunicación de hasta 22 minutos desde su planeta natal al otro lado de los muros del hábitat, indicó la NASA.

"Es maravilloso poder decirles 'hola' a todos ustedes", dijo Kelly Haston en un punto de prensa.



Los cuatro tripulantes hablaron con los medios de comunicación.