

ILUSTRADO POR SHANE TOLENTINO



YOU ARE
GOING

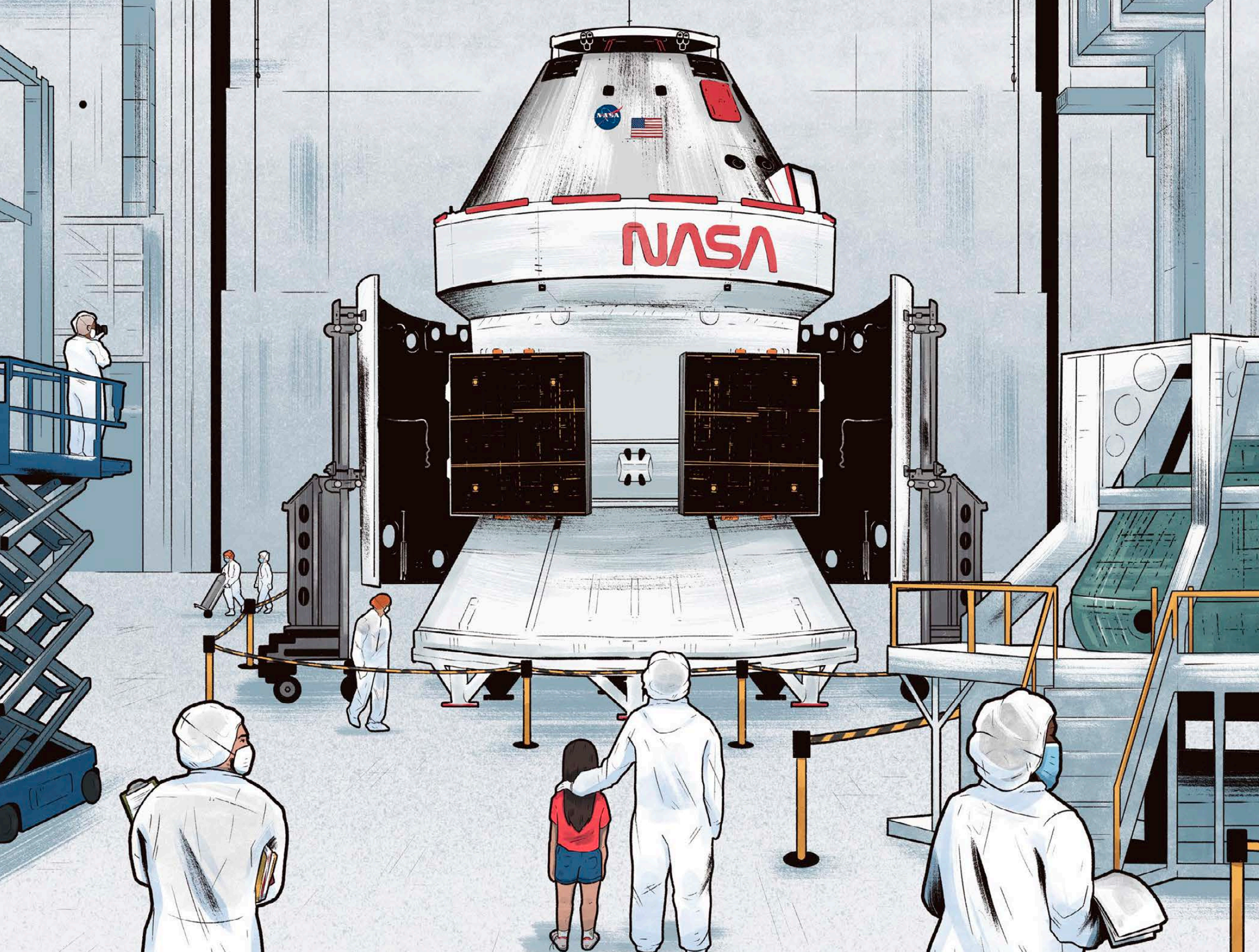
TÚ VAS A IR
UN RELATO ACERCA DE ARTEMIS



Cuando miras al cielo nocturno, ¿qué ves?

En una noche clara, puedes ver miles de estrellas. Incluso es posible que veas algunos planetas lejanos. El objeto que es más probable que te llame la atención es nuestra vecina, la Luna.

En este momento, la Luna parece estar bastante vacía. Pero pronto, los astronautas del programa Artemis de la NASA aterrizarán en la Luna por primera vez desde las misiones Apolo hace más de 50 años.



Ir a la Luna requiere el talento de muchas personas que trabajan juntas. La gente de la NASA trabaja con socios en todo Estados Unidos e incluso en otros países.

¡Lo más importante para Artemis es el trabajo en equipo!



Los astronautas viajarán dentro de la nave espacial Orion en sus viajes a la Luna.

Te estarás preguntando cómo llegará Orion al espacio...



El Sistema de Lanzamiento Espacial es el cohete que lanzará a Orion al espacio. Puedes llamarlo SLS para abreviar. ¡El SLS es el cohete más poderoso del mundo!

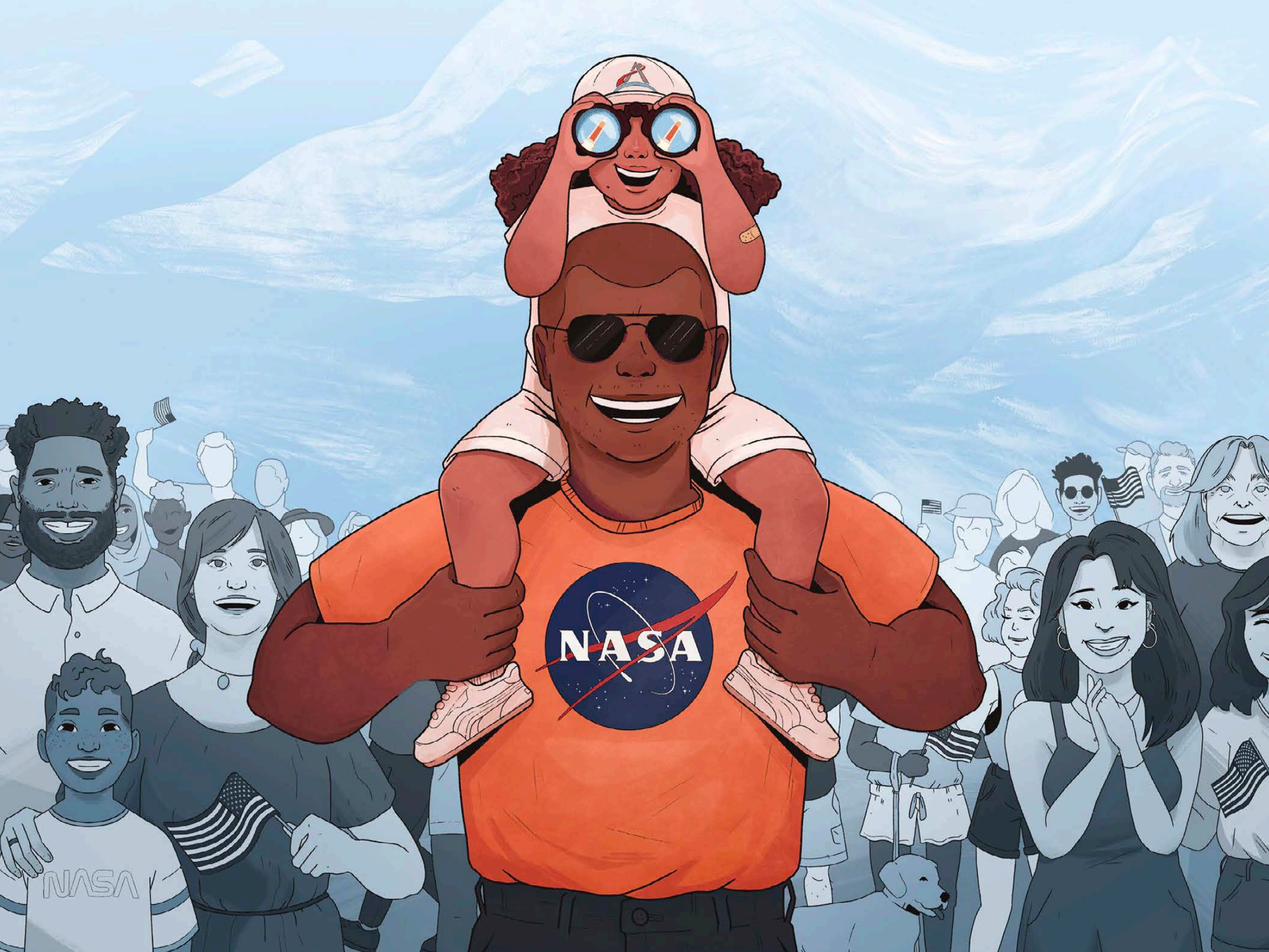
Es más alto que la Estatua de la Libertad.

¡Su empuje, o fuerza, es tan poderoso como los motores de 160.000 automóviles de carreras!



Nuestra primera misión de Artemis enviará a Orion al espacio sin astronautas para asegurarse de que todo sea seguro.

Más tarde, las misiones Artemis llevarán a los astronautas a la superficie lunar. ¡Estos astronautas podrán caminar en la Luna!



Mientras nuestros astronautas viajan a la Luna, estaremos aquí para animarlos desde tierra.

Cuando Orion sea lanzado al espacio, el poderoso cohete del SLS ayudará a la nave espacial a alcanzar una velocidad de aproximadamente 40.000 kilómetros por hora. ¡Eso es 50 veces más rápido que un avión! El SLS pasará volando a gran velocidad por encima de las nubes más altas.



Los astronautas se entrenan durante muchos años para prepararse para este momento. Trabajan duro para tener la oportunidad de ser exploradores espaciales.

Los astronautas deben aprender sobre muchos temas, como meteorología (la ciencia que estudia el estado del tiempo) e ingeniería (la ciencia que estudia las máquinas). ¡También aprenden a pilotar una nave espacial!

No es un trabajo fácil, pero vale la pena para aprender sobre nuestro universo.



Los astronautas de Artemis no irán solos a la Luna.

Cuando viajen, se llevarán con ellos las esperanzas y los sueños del mundo entero para el futuro de la exploración espacial.

¡Vamos todos juntos!

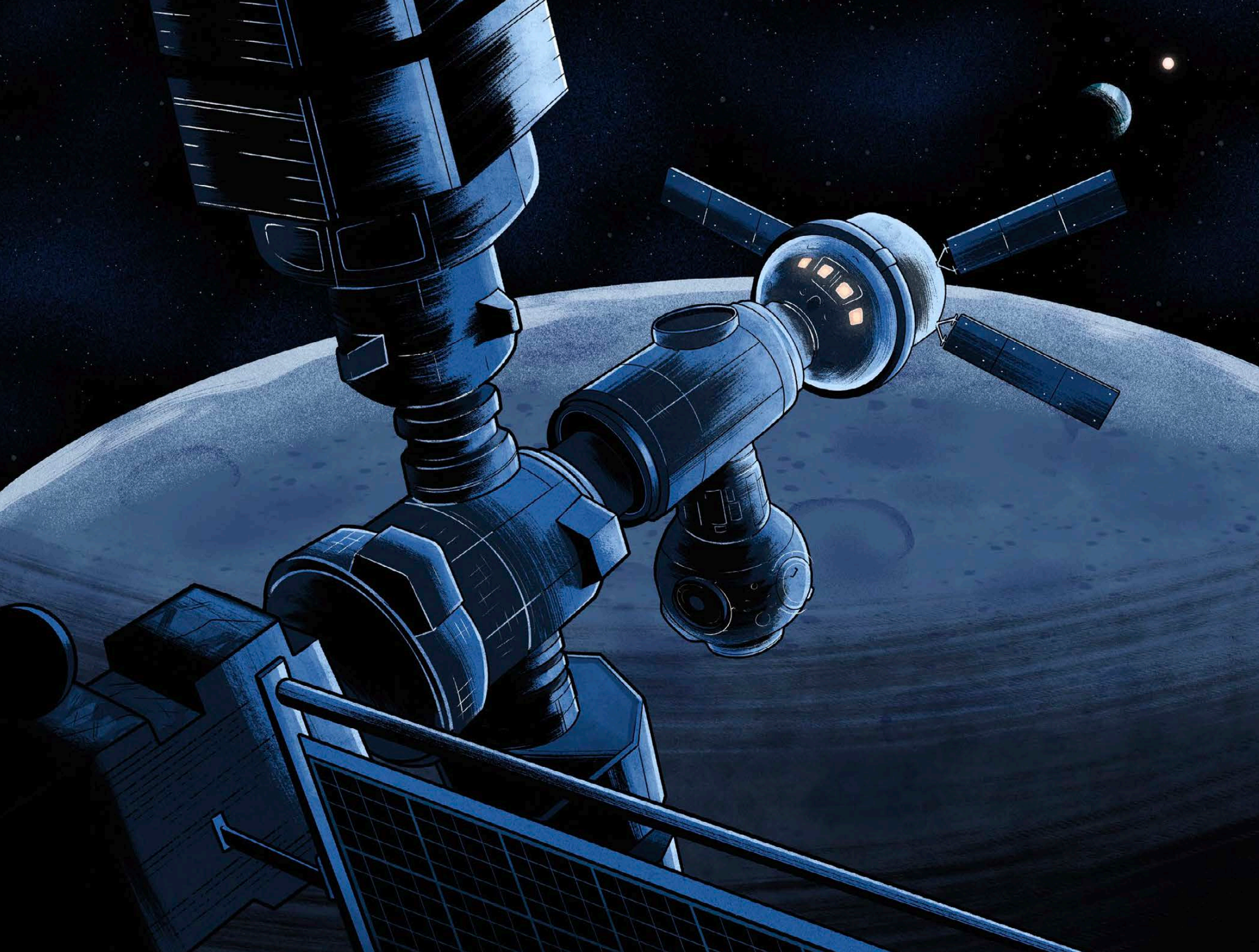


Con Artemis, la primera mujer y la primera persona de color pisarán la Luna. ¡El mundo entero estará mirando y listo para celebrar!



Los primeros astronautas de Artemis prepararán el camino para que los humanos puedan permanecer más tiempo en la Luna.

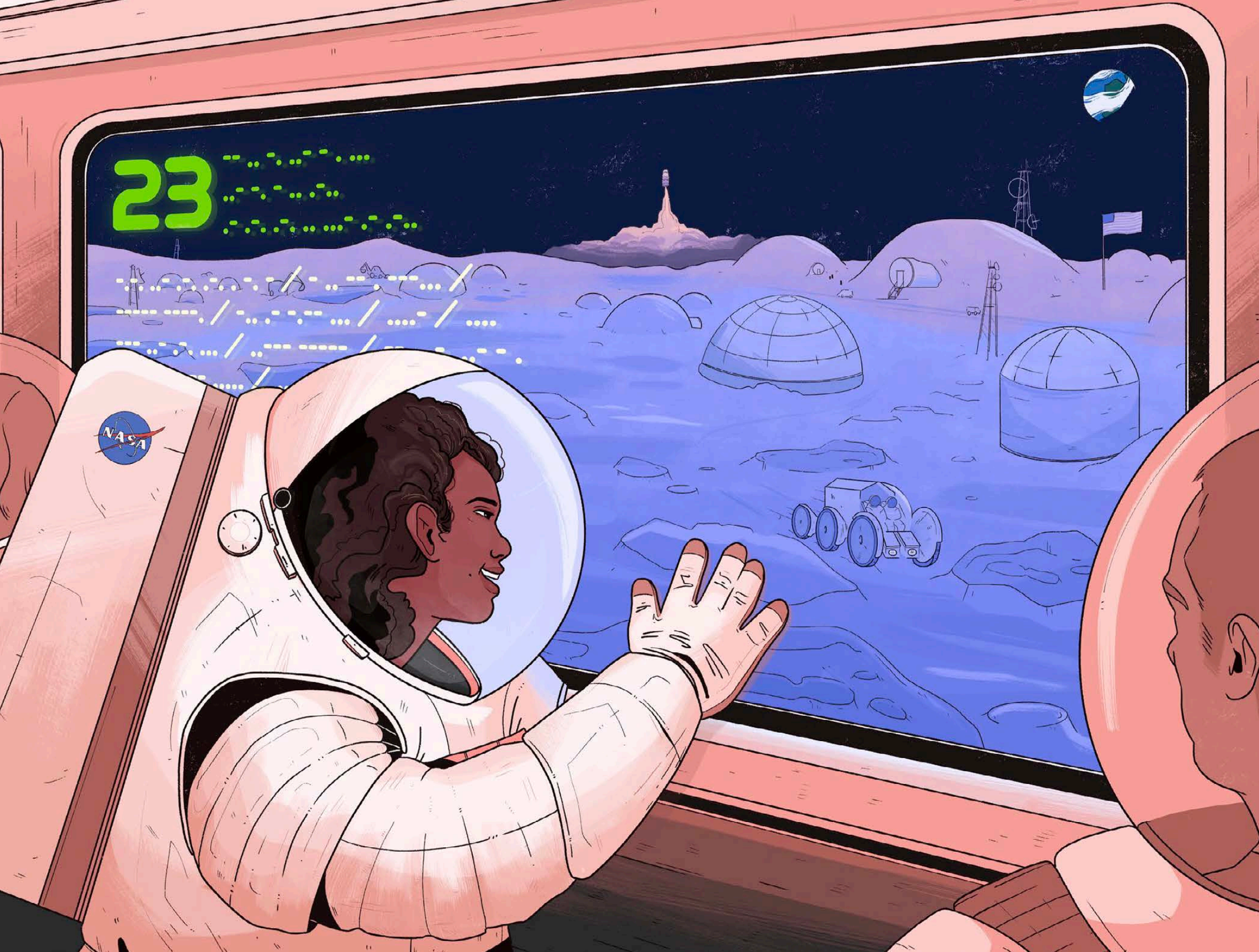
Imagina: estar en la Luna cada noche y mirar hacia la Tierra.



¡Los astronautas de Artemis trabajarán en la Luna y sus alrededores!

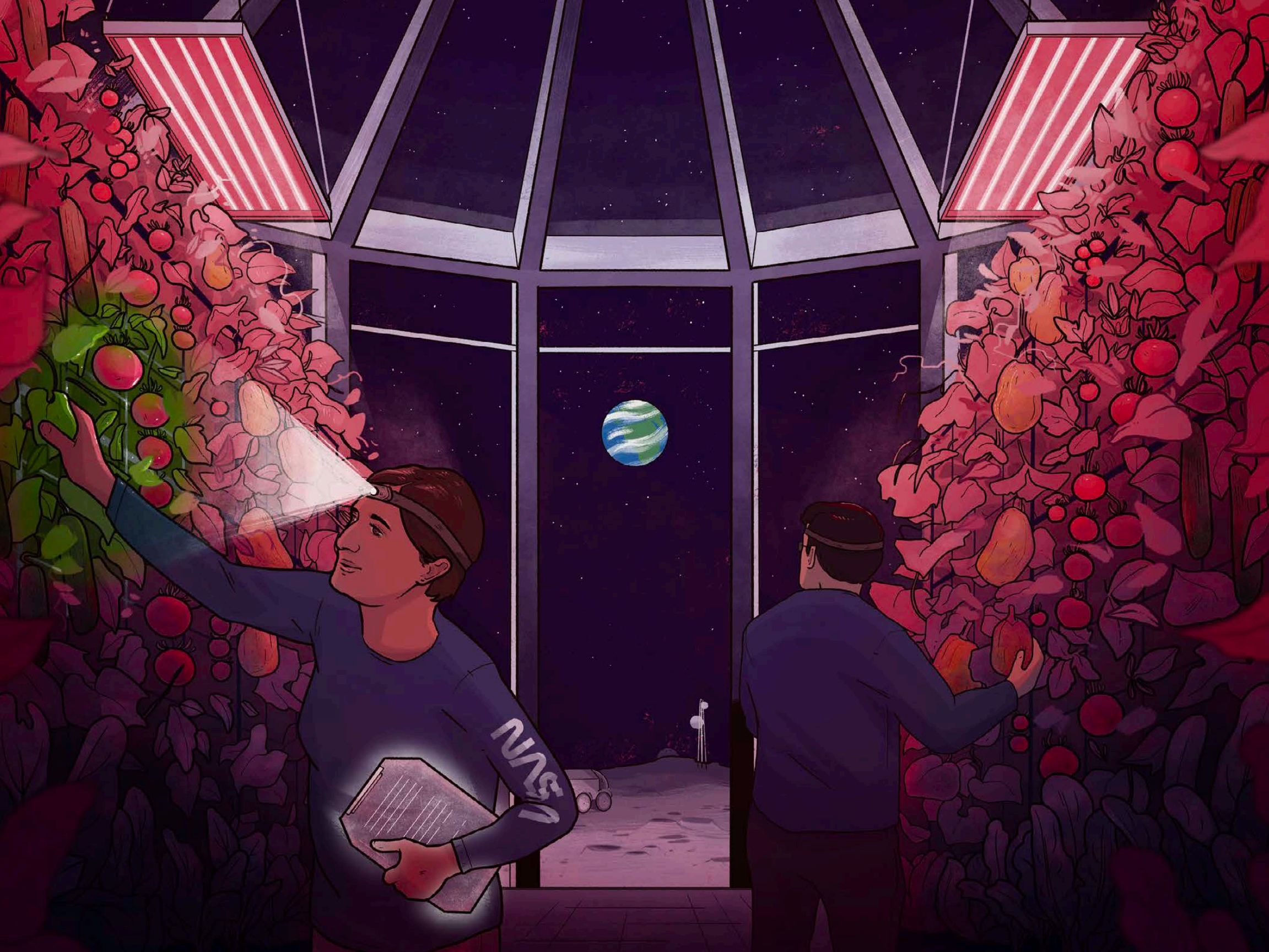
La NASA y sus socios construirán una nave espacial que girará en órbita alrededor de la Luna.

Se llamará el Gateway.



En el futuro, construiremos un campamento base con vehículos exploradores, una vivienda y un laboratorio.

¿Qué crees que harán los astronautas en la Luna?



También estamos explorando formas de cultivar frutas y verduras frescas en la Luna. ¿Quién sabe lo que nos deparará el futuro?

¡Todavía hay tanto que no sabemos!

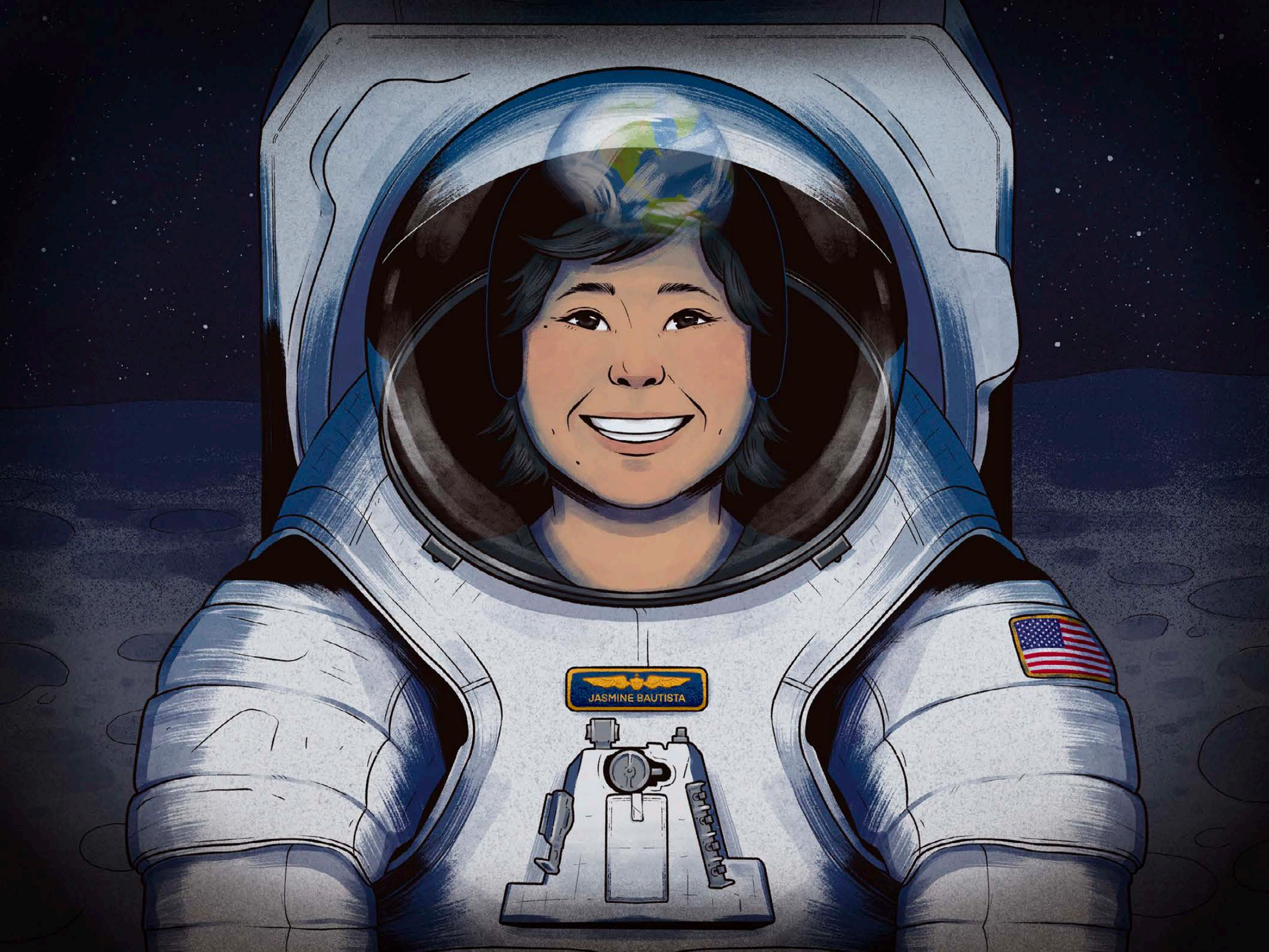


La exploración espacial une a gente de todo el mundo.
Nos da la oportunidad de descubrir cosas nuevas.
Nos enseña más sobre el universo y nuestro pequeño
planeta azul, la Tierra.

Sin importar quiénes somos o de dónde venimos, todos
llamamos hogar a este planeta.



Necesitamos imaginación, creatividad y determinación para llegar más lejos de lo que nunca antes hemos llegado, ¡y la NASA no puede hacer esto sola!



¿Serás tú parte de nuestro próximo grupo de valientes exploradores, la Generación Artemis?

