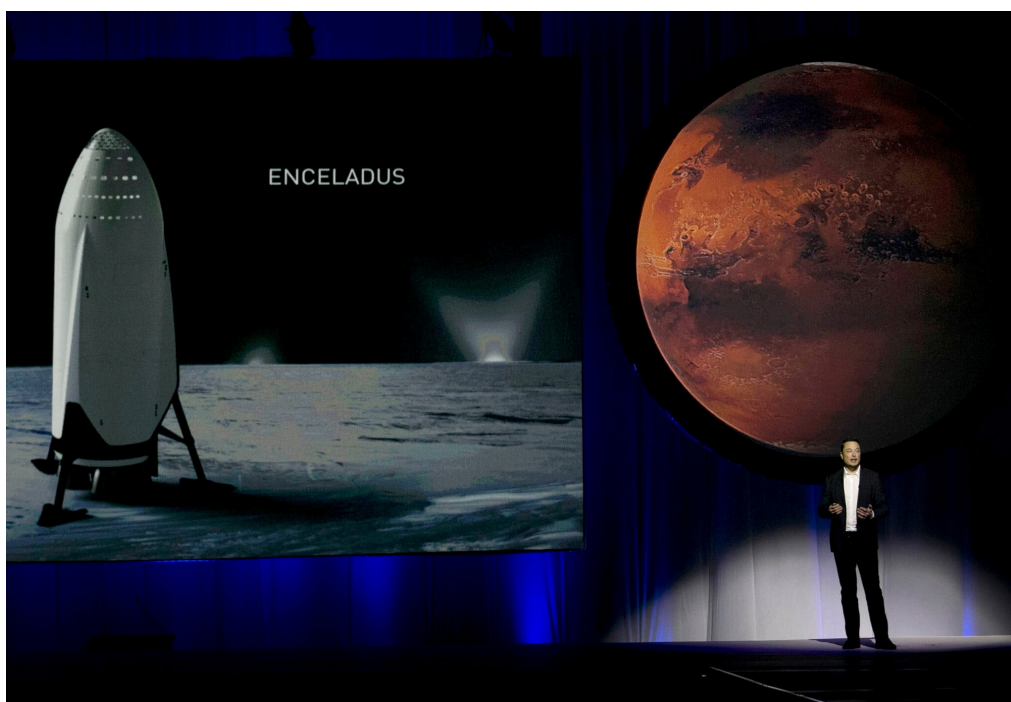


Elon Musk busca colonizar Marte con nuevas especies y explosiones nucleares

El Ciudadano · 15 de julio de 2024

El empresario predijo que un millón de personas podrían vivir en el planeta rojo dentro de veinte años aproximadamente



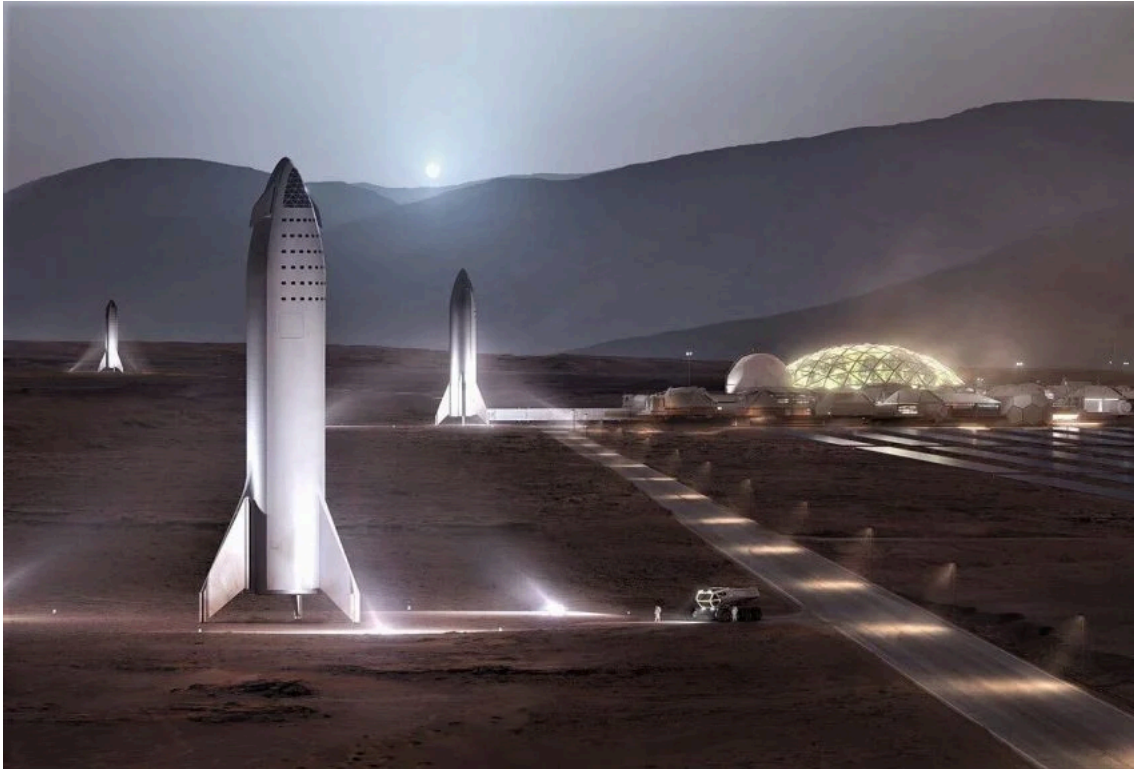
El empresario **Elon Musk** ha dedicado más de **dos décadas** a dirigir **SpaceX** hacia un objetivo visionario: **llevar a la humanidad a Marte**. En el último año, ha redoblado esfuerzos exploratorios para materializar esta ambiciosa visión, enfocándose en desarrollar la **infraestructura** necesaria, como también las **condiciones habitables** y sostenibles en el **planeta rojo**.

También puedes leer: Más de 2 mil pacientes son expuestos a VIH y hepatitis en Oregón

Musk, de 53 años, ha instruido a sus empleados en SpaceX para que **aceleren el diseño y los detalles de una futura ciudad** en Marte. Este proyecto incluye planes para **hábitats en forma de cúpula** y **trajes espaciales resistentes**, además de investigaciones médicas sobre la reproducción humana en Marte, incluso con propuestas inusuales como ofrecer su propio esperma para una posible colonización.

A pesar de los **desafíos técnicos y logísticos inmensos**, estas iniciativas marcan un cambio hacia una planificación más concreta y acelerada, contrastando con las estimaciones previas de Musk que

proyectaban una colonización marciana autosuficiente en décadas futuras.



El empresario predijo que **un millón de personas podrían vivir en Marte dentro de veinte años**, subrayando la urgencia de convertir a la humanidad en multiplanetaria mientras las condiciones terrestres sigan siendo favorables.

Sin embargo, la idea de Musk no está exenta de críticas y escepticismo. Aunque SpaceX ha avanzado con el desarrollo del **Starship**, un cohete reutilizable clave para sus planes interplanetarios, los desafíos ambientales y tecnológicos de Marte, desde **tormentas de polvo** hasta la falta de atmósfera respirable, son enormes. La **NASA**, por ejemplo, no planea aterrizar humanos en Marte hasta la década de 2040.



Aun así, Musk ha integrado su visión de Marte en todas sus empresas, desde SpaceX hasta **Tesla** y **The Boring Company**, cada una contribuyendo potencialmente a la viabilidad de una **colonia marciana**. Incluso ha sugerido **usar tecnología de energía solar** y explosiones **termonucleares para calentar el planeta**, desafiando convenciones científicas establecidas.

Mientras Musk y SpaceX continúan desarrollando la tecnología necesaria, la comunidad científica y los empleados de SpaceX comparten su entusiasmo y, a veces, **escepticismo** sobre la viabilidad de sus planes.

También puedes leer: [Descubre los secretos de House of the Dragon 2: quiénes pueden montar dragones](#)

Foto: *Redes*

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

➡  <https://bit.ly/3tgVlSo>

💬 <https://t.me/ciudadanomx>

 elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano