



## Misión Marte

**Jennifer García Carrizo**

Del desierto de Utah a Marte: la aventura científica jamás narrada Ciencia en primera persona: lo más cerca posible de Marte Diario de una exploración espacial

**Del desierto de Utah a Marte: la aventura científica jamás narrada Ciencia en primera persona: lo más cerca posible de Marte Diario de una exploración espacial**

*Misión Marte* es el relato en primera persona de una joven investigadora en comunicación científica que ha participado en una misión de simulación espacial en el desierto de Utah. Durante varias semanas, convivió con un equipo internacional en una estación que reproduce las condiciones de vida, trabajo y aislamiento de una futura expedición al planeta rojo. A través de un ameno diario, la autora comparte su experiencia como astronauta simulada, acercando al lector al día a día de una misión espacial.

**Fecha de publicación:**

08/04/2026

**Sello Editorial:**

GeoPlaneta

## Contacto de prensa

**Nombre:** Lola Escudero

**Teléfono:** 619 212 722

**Email:** lescudero@planeta.es



## Jennifer García Carrizo

**Jennifer García Carrizo** (León, 1992) es doctora en Comunicación Audiovisual por la Universidad Complutense de Madrid, donde obtuvo la calificación de *cum laude* y el Premio Extraordinario de Doctorado. Su formación se ha completado con más de 25 becas de excelencia y estancias internacionales en universidades como KU Leuven (Bélgica), De Montfort University (Reino Unido) o ISMAI (Portugal). Actualmente es profesora en la Universidad Rey Juan Carlos, donde lidera el proyecto de investigación COMCIPA, centrado en nuevos modelos de comunicación científica y participación ciudadana.

En 2025 fue seleccionada como periodista de tripulación y especialista en comunicación científica para participar en la misión Hypatia II, una expedición integrada exclusivamente por mujeres y desarrollada en la *Mars Desert Research Station* (Utah, EE. UU.), la mayor estación de simulación marciana del mundo.