



## Una roca en Marte parece una cabeza humana

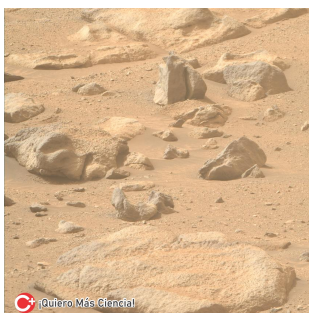
### Description

En septiembre de 2024, una roca en Marte fue capturada por la cámara del rover Perseverance, mostrando una sorprendente similitud con rasgos faciales humanos.

### CONTENIDOS

## La pareidolia en Marte es frecuente

Una reciente [imagen captada por el rover Perseverance](#) muestra una roca que, curiosamente, parece una cabeza humana. Este fenómeno es conocido como pareidolia, la tendencia del cerebro a identificar patrones o formas reconocibles donde no existen. Según los expertos, ¿?es simplemente una ilusión óptica provocada por la erosión natural y la orientación de la roca??. No es la primera vez que esto sucede en Marte: en el pasado se han visto “formas” que recuerdan desde cucharas hasta seres vivos. En este caso, la roca presenta características como cejas, nariz y boca, lo que provoca que parezca una cabeza. Sin embargo, los investigadores aclaran que solo es un fenómeno visual.



**Aunque parezca extraño, la roca en Marte que parece un rostro humano es en realidad producto de la erosión natural y la orientación de las sombras.**

## La imagen fue capturada por Perseverance

El rover Perseverance, como parte de su misión en Marte, fotografió la roca el 27 de septiembre de 2024. [Esta roca sedimentaria, formada probablemente hace millones de años](#), se encontraba en una región que en algún momento pudo haber estado cubierta por agua. Lo que la hace intrigante no es tanto su composición, sino cómo ha sido erosionada hasta adquirir una forma similar a una cabeza humana. Según los científicos, ¿?el viento y el tiempo pueden esculpir formas extrañas, pero nuestro cerebro es el que les da significado??. A pesar de

las apariencias, no hay evidencia de vida en Marte, al menos hasta ahora.

## Los detalles de la imagen engañan a la mente

Lo que más llama la atención es la [forma en que la roca](#) está orientada hacia la cámara del rover, lo que resalta aún más su parecido con una cabeza. Se pueden distinguir lo que parecen ser cejas, una nariz prominente, e incluso una boca. Este fenómeno de pareidolia es común no solo en Marte, sino también en la Tierra. Según los investigadores, ¿?el cerebro humano está programado para reconocer rostros de manera rápida y efectiva, lo que a menudo nos lleva a ver caras donde no las hay??. Es un proceso cognitivo natural, pero en Marte, este fenómeno tiene un impacto visual más marcado.

Te Puede Interesar:

## El trabajo de Perseverance en Marte

La imagen fue tomada con la cámara Mastcam-Z de Perseverance, un equipo diseñado para capturar detalles de la superficie marciana con gran precisión. Esta cámara tiene la capacidad de realizar acercamientos que permiten a los científicos observar texturas y [formaciones de las rocas en alta resolución](#). Los investigadores publicaron su análisis en *Science Advances*, donde detallan que ¿?aunque estas formaciones pueden parecer inusuales, son simplemente el resultado de procesos geológicos normales??. El rover continúa explorando el planeta rojo, recopilando datos que ayudarán a los científicos a entender mejor la historia geológica de Marte.

## La investigación publicada en medios especializados

El análisis de la imagen y las conclusiones de los investigadores fueron publicados en la revista *Science Advances*, uno de los medios más respetados en el campo de la ciencia. En el artículo, los autores explican cómo la erosión y otros factores geológicos pueden crear estas formaciones inusuales. ¿?No hay evidencia de vida en Marte, pero este tipo de fenómenos son fascinantes desde un punto de vista científico??. comentan los investigadores. La investigación forma parte de los esfuerzos continuos para estudiar la superficie marciana y sus características geológicas, con el objetivo de encontrar pistas sobre el pasado del planeta.



**otras rocas similares en Marte han suscitado discusiones científicas sobre cómo nuestros cerebros tienden a identificar formas reconocibles en objetos sin estructura definida.**

## Para seguir pensando

Este caso no es el único ejemplo de pareidolia en Marte. A lo largo de los años, los rovers y satélites han capturado imágenes de rocas que parecen tener formas reconocibles. Entre las más famosas están una roca que parece un oso, una formación que recuerda a un guerrero tallado, e incluso una “cuchara flotante”. Estos fenómenos también se observan en la Tierra, donde formaciones geológicas como el *Guardián de las Tierras Baldías* en Canadá muestran formas que parecen rostros humanos. [La pareidolia](#) es un [fenómeno psicológico fascinante](#), que revela cómo nuestro cerebro procesa imágenes de manera rápida e intuitiva.