

# ¿Gusanos fósiles en Marte? Astrobiólogo acusa a la NASA de encubrimiento



Mientras la NASA enfrenta recortes presupuestarios que amenazan importantes misiones a Marte —incluido el esperado retorno a la Tierra de muestras de roca y suelo recolectadas por el rover Perseverance—, una nueva controversia resurge con fuerza. Según el astrobiólogo Barry DiGregorio, la agencia espacial ya posee pruebas visuales de vida extraterrestre en Marte y estaría ocultándolas deliberadamente al público.

DiGregorio, director fundador del Comité Internacional Contra el Retorno de Muestras de Marte (ICAMSR, por sus siglas en inglés), sostiene que imágenes tomadas por Perseverance en 2020 muestran claramente estructuras fosilizadas que serían rastros de antiguas formas de vida marcianas. “Cosas como gusanos, quizás peces, posiblemente medusas... seres muy antiguos que se movían”, declaró recientemente en una entrevista.

Según su hipótesis, estos organismos habrían habitado Marte en un pasado lejano, antes de que el clima del planeta sufriera un colapso. “La atmósfera cambió”, explica, “y casi toda el agua fue absorbida por el suelo o evaporada por el viento solar”. Esto habría provocado la extinción de esas formas de vida, dejando huellas fósiles en las rocas marcianas.

Pero más allá del posible hallazgo, lo que más inquieta a DiGregorio es la actitud de la NASA. Acusa a la agencia de

un encubrimiento intencionado, motivado por el temor a que el descubrimiento de microbios potencialmente peligrosos genere alarma pública. “Estos microbios podrían ser peligrosos para los astronautas”, advierte, “y la NASA no quiere que la gente cuestione las misiones tripuladas o exija la cancelación del regreso de muestras contaminadas a la Tierra”.

La NASA no ha respondido oficialmente a estas afirmaciones, que han reavivado el debate sobre la protección planetaria y los riesgos biológicos de traer materiales extraterrestres al planeta. La posibilidad —aunque remota— de introducir patógenos desconocidos siempre ha sido motivo de preocupación en la comunidad científica.

Sin embargo, a pesar de la polémica y de las dificultades financieras, el interés por explorar Marte no disminuye. Muchos ahora depositan sus esperanzas en el sector privado, especialmente en Elon Musk y su empresa SpaceX, que sigue promoviendo una visión audaz de colonización marciana, sin importar los riesgos.

¿Es Marte un planeta muerto o el cementerio de una antigua biosfera? Si DiGregorio tiene razón, la respuesta ya estaría ante nuestros ojos... esperando a ser reconocida.

---

Extraterrestre - 18 mai 2025 - Scipius - CC BY 2.5