

¿Cuáles son los argumentos de quienes creen que la Tierra es plana?



Los defensores de la **teoría de la Tierra plana**, a menudo conocidos como "terraplanistas", sostienen que la Tierra no es una esfera, como afirma el consenso científico, sino una superficie plana. A pesar de haber sido refutada por la comunidad científica moderna, esta teoría sigue teniendo adeptos. A continuación, se presentan algunos de los argumentos que utilizan para respaldar sus creencias:

1. La ilusión de los sentidos y las observaciones visuales

Los terraplanistas argumentan que, cuando observamos el horizonte, siempre parece plano, sin importar el lugar donde estemos en la Tierra. Consideran que esta percepción visual es una prueba directa de que la Tierra es plana. Según ellos, si la Tierra fuera realmente esférica, el horizonte debería verse curvado, lo cual no coincide con nuestra experiencia diaria.

2. Ausencia de curvatura visible

Uno de sus principales argumentos se basa en la idea de que, incluso al ascender a grandes altitudes (como en los aviones), la curvatura de la Tierra sigue siendo invisible a simple vista. Cuestionan así las explicaciones científicas que afirman que la curvatura de la Tierra solo es perceptible a una cierta altura. Para los terraplanistas, el horizonte permanece plano incluso a decenas de miles de pies de altura, lo que refuerza su creencia.

3. Teorías conspirativas

Los terraplanistas consideran que las pruebas científicas a favor de una Tierra esférica son el resultado de una conspiración global. Creen que las agencias espaciales, como la NASA, y los gobiernos están ocultando la verdad. Según ellos, las imágenes de la Tierra esférica, tomadas desde el espacio, son montajes o simulaciones creadas para mantener esta ilusión. La exploración espacial se percibe como una farsa destinada a reforzar la falsa creencia en una Tierra redonda.

4. Cuestionamiento de la gravedad

La gravedad es frecuentemente puesta en duda por los terraplanistas. En lugar de creer en una fuerza que atrae los objetos hacia el centro de una esfera, sostienen que lo que percibimos como "gravedad" es, en realidad, el resultado del movimiento ascendente constante de la Tierra plana, creando una sensación similar a la atracción gravitacional. Rechazan la idea de que los objetos puedan atraerse mutuamente en función de su masa, como lo propone la ciencia moderna.

5. Los vuelos en avión y la geografía

Las rutas de vuelo de los aviones son frecuentemente utilizadas por los terraplanistas para defender su postura. Señalan que algunas trayectorias de vuelo, especialmente las que cruzan la Antártida u otras regiones polares, parecen ilógicas si la Tierra fuera una esfera. Según ellos, las trayectorias de vuelo se explican mejor si la Tierra es plana, ya que seguirían líneas más directas en un mapa proyectado en una superficie plana.

6. Las creencias antiguas

Algunos terraplanistas argumentan que la creencia en una Tierra plana era común en muchas culturas antiguas y que la transición hacia la idea de una Tierra redonda fue impuesta por élites intelectuales y religiosas. Para ellos, las civilizaciones antiguas, que con frecuencia representaban la Tierra como plana, estaban más cerca de la verdad, y los descubrimientos modernos se han desviado de esa sabiduría ancestral.

7. El modelo de la Tierra plana

Los defensores de la Tierra plana proponen su propio modelo para explicar diversos fenómenos naturales. Por ejemplo, sostienen que el sol y la luna no giran alrededor de una Tierra esférica, sino que siguen trayectorias circulares por encima de la superficie plana. Según ellos, esto explica por qué vemos las mismas fases de la luna y por qué los días y las noches ocurren de manera regular.

Sources

- fr.wikipedia.org
-

Insólito - 16 septembre 2024 - Scipius - CC BY 2.5