

EL MOVIMIENTO “TERRAPLANISTA” GANA ADEPTOS



El movimiento terraplanista ha ganado adeptos en los últimos años, aunque su base de seguidores sigue siendo pequeña. ¿Sabías que incluso algunos YouTubers y personas influyentes han promovido la idea de que la Tierra es plana? Permíteme contarte un caso interesante:

En julio del año pasado, el YouTuber brasileño Leandro Batista, de 36 años, emprendió un viaje a Noruega con la intención de recopilar pruebas que respaldaran su creencia en la Tierra plana. A pesar de haber promovido diligentemente esta teoría en su canal y redes sociales, regresó convencido de lo contrario. Durante su viaje, Leandro experimentó el fenómeno conocido como Sol de Medianoche, que solo es posible en un planeta redondo. Después de esta experiencia, Leandro cambió de opinión y ahora se encuentra del lado de la gran mayoría que reconoce que la Tierra es redonda.

Aunque el movimiento terraplanista sigue siendo controvertido y carece de sustento científico, es importante estar informado sobre las diferentes perspectivas y comprender por qué la evidencia respalda la forma esférica de nuestro planeta.

El movimiento terraplanista es una creencia que desafía la teoría científica ampliamente aceptada de que la Tierra es un esferoide oblato (una esfera ligeramente achatada en los polos).

Aquí hay algunos puntos clave sobre el terraplanismo:

1. Creencia central:

- **Los terraplanistas consideran que la superficie de la Tierra es plana, en lugar de curvada.**

- **Argumentan que vivimos en un disco centrado en el Polo Norte y rodeado por un muro de hielo de 45 metros de altura como límite exterior.**

2. Argumentos terraplanistas:

- **Fotos desde el espacio:** Los terraplanistas afirman que las fotos de la Tierra desde el espacio son falsas y parte de una conspiración internacional de las agencias espaciales para engañar al público.
- **No caer al borde:** Argumentan que nadie ha caído nunca al llegar al borde del supuesto disco de la Tierra plana. Sin embargo, esto se explica por la configuración del mapa terraplanista, donde el Polo Norte está en el centro y la Antártida en el borde.

3. Respuesta científica:

- **La evidencia científica abrumadora respalda la idea de que la Tierra es un esferoide oblato.**
- **Las imágenes satelitales, mediciones de la curvatura y la física de la gravedad confirman la forma esférica de nuestro planeta.**

En resumen, aunque el movimiento terraplanista sigue existiendo, la comunidad científica sostiene firmemente que la Tierra es redonda. La controversia persiste, pero la evidencia a favor de la esfericidad es abrumadora.

Curiosidades del Terraplanismo :

El terraplanismo es una creencia que desafía la teoría científica ampliamente aceptada de que la Tierra es un esferoide oblato (una esfera ligeramente achatada en los polos). Aquí hay algunas curiosidades sobre el terraplanismo:

1. Forma de la Tierra:

- **Los terraplanistas consideran que la superficie de la Tierra es plana, en lugar de curvada.**
- **Argumentan que vivimos en un disco centrado en el Polo Norte y rodeado por un muro de hielo de 45 metros de altura como límite exterior.**

2. Borde de la Tierra:

- **Según esta creencia, la Tierra plana tiene un borde al que nadie ha llegado, que se sepa. Allí acaban la tierra y el cielo, en una especie de bóveda. El espacio exterior no existe; para nosotros, solo hay un espacio inhabitable que nunca podremos visitar.**

3. Observaciones astronómicas:

- **En la Tierra plana, el sol giraría a determinada altura alrededor del centro, lo que evitaría que se ocultara en el horizonte.**
- **Además, la apariencia de la luna varía según el hemisferio desde el que se observe.**

Aunque el terraplanismo sigue siendo una creencia minoritaria, la comunidad científica sostiene firmemente que la Tierra es redonda.