



La Barrera Lunar

¿Tenían razón Platón y Aristóteles al afirmar que la vida está restringida a una esfera por debajo de la Luna? ¿Por qué la ciencia descuidó ponerlo a prueba? Una exploración filosófica de este misterio.

Impreso el 17 de diciembre de 2024

CosmicPhilosophy.org
Comprendiendo el Cosmos a través de la Filosofía

Índice de Contenidos

1. ¿Tenían razón Platón y Aristóteles sobre la vida?

2. Sobre el Autor

? «¿Qué tan lejos de la Tierra ha viajado la vida en el espacio?»

3. El misterio de la negligencia de la ciencia para probar

4. Una Parte Clave de la Historia de la Ciencia

 Revolución científica y la transición desde la física aristotélica

 Francis Bacon, Chen Ning Yang y Robert Mills

5. Exilio

 Filósofo Giordano Bruno

5.1.  Prohibido por cuestionar temas sensibles

5.2.  Prohibido por cuestionar la teoría del Big Bang

 Escritor científico Eric J. Lerner

6. Conclusión

7. Actualización 2024

 GPT-4 IA en 2024: la ciencia aún no ha enviado vida más allá de la luna

 Irán envió animales al espacio en diciembre de 2023

CAPÍTULO 1.

¿Tenían razón Platón y Aristóteles sobre la vida?

En la vasta extensión del espacio, más allá de la atmósfera terrestre y la órbita de la Luna, yace una barrera enigmática. Una barrera que ha sido objeto de debate filosófico durante miles de años. Los filósofos Platón y Aristóteles creían que la vida más allá de la Luna era imposible, ya que la veían como una frontera entre el reino de la vida y el reino de la permanencia.

Hoy en día, los humanos sueñan con volar al espacio para explorar el universo. La cultura popular, desde Star Trek hasta las iniciativas modernas de exploración espacial, ha arraigado la idea de que podemos viajar libremente por el cosmos, como si fuéramos fundamentalmente independientes de nuestro sistema solar. Pero ¿y si Platón y Aristóteles tenían razón?






Si la vida está limitada a una región alrededor del ☀️ Sol, las implicaciones serían asombrosas. La humanidad podría ser incapaz de viajar a estrellas o galaxias distantes. En lugar de intentar escapar de la Tierra, podríamos necesitar enfocar nuestros esfuerzos en proteger nuestro planeta y el Sol mismo como la verdadera fuente de vida. Esta realización podría remodelar fundamentalmente nuestra comprensión de nuestro lugar en el universo y nuestras responsabilidades como habitantes de la Tierra.

¿Pueden los humanos viajar más allá de la Luna y alcanzar las ✨ estrellas? ¿Es posible que la vida orgánica de la Tierra exista en Marte?

Exploremos esta cuestión utilizando la **filosofía**, una disciplina que durante mucho tiempo ha lidiado con las preguntas más profundas de la humanidad sobre la existencia y nuestro lugar en el cosmos.

Sobre el Autor

El autor, fundador de  GMODebate.org y  CosmicPhilosophy.org, comenzó su viaje filosófico alrededor de 2006 a través del blog crítico holandés

 Zielenknijper.com. Su enfoque inicial fue una investigación sobre lo que categorizó como el «movimiento de abolición del libre albedrío». Este trabajo temprano sentó las bases para una exploración más amplia de cuestiones filosóficas relacionadas con la  eugenesia, la ciencia, la moralidad y la naturaleza misma de la vida.

En 2021, el autor desarrolló una revolucionaria nueva teoría sobre el origen de la vida. Esta teoría propone que la fuente de la vida no puede estar contenida ni en ¹⁾ el individuo corpóreo ni en ²⁾ la externalidad y debe residir en un contexto «Distinto de lo que existía» (infinitud sin principio ∞ infinito). Esta perspectiva surgió de una interacción con el reconocido profesor de filosofía Daniel C. Dennett en una discusión de foro en línea titulada «*Consciencia sin cerebro*».

Dennett: «Eso no es de ninguna manera una teoría sobre la consciencia. ... Es como si intentaras decirme que la introducción de un nuevo engranaje en el motor de una línea de automóviles es importante para la planificación urbana y el control del tráfico.»

Autor: «Se puede afirmar que lo que ha precedido a los sentidos ha precedido a lo humano. Por lo tanto, uno debe buscar fuera del alcance del individuo corpóreo el origen de la consciencia.»

Este avance filosófico llevó al autor a una simple pregunta:

«¿Qué tan lejos de la Tierra ha viajado la vida en el espacio?»



Para asombro del autor, descubrió que ninguna forma de vida terrestre, incluyendo animales, plantas o microbios, ha sido científicamente probada o enviada más allá de la Luna. Esta revelación fue impactante, dados los grandes inversiones en viajes espaciales y planes para enviar humanos a Marte. ¿Cómo pudo la ciencia haber descuidado probar si la vida puede sobrevivir más lejos del Sol?



CAPÍTULO 3.

Misterio

¿Por qué la ciencia no probó si la vida puede viajar más allá de la Luna?

El misterio se profundizó cuando el autor descubrió que los filósofos griegos Platón y Aristóteles habían predicho que la vida está restringida a una «esfera sublunar» por debajo de la Luna. Su teoría sugiere la posibilidad de que la vida no pueda existir en la «esfera supralunar» más allá de la Luna.



¿Podrían Platón y Aristóteles haber estado en lo correcto? El hecho de que esta pregunta no pueda ser descartada incluso en 2024 es notable.



CAPÍTULO 4.

Una Parte Clave de la Historia de la Ciencia

La teoría de Platón y Aristóteles ha jugado un papel fundamental en la historia de la ciencia. La revolución científica, en muchos aspectos, fue una revuelta contra la idea de que la vida no puede existir más allá de la Luna. Este concepto yacía en la base de la transición de la física aristotélica a las teorías científicas modernas.

Francis Bacon, una figura clave en la revolución científica, rechazó la distinción aristotélica entre las esferas sublunar y supralunar. El filósofo Giordano Bruno también buscó desacreditar la división entre regiones sublunares y supralunares. La distinción entre estas esferas fue posteriormente



desafiada por el desarrollo de nuevas teorías y descubrimientos científicos, como el trabajo de Chen Ning Yang y Robert Mills.

La persistencia de la teoría de Platón y Aristóteles a lo largo de la historia científica subraya su importancia. Plantea la pregunta: ¿por qué la ciencia moderna no ha probado si la vida puede viajar más allá de la Luna, especialmente ahora que tenemos la capacidad tecnológica para hacerlo?

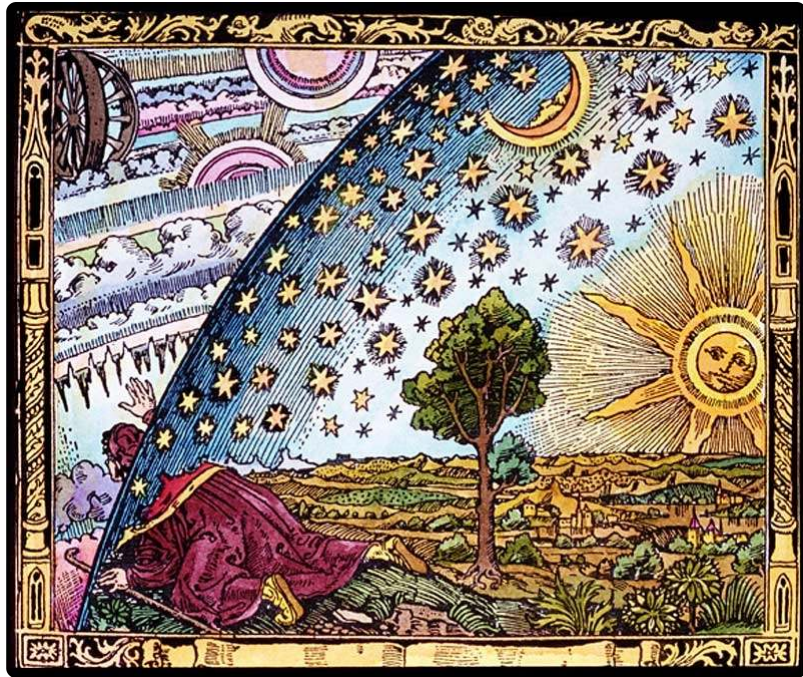
Exilio Por Cuestionar Creencias

A lo largo de la historia, filósofos y científicos como Sócrates, Anaxágoras, Aristóteles, Hipatia, Giordano Bruno, Baruch Spinoza y Albert Einstein han enfrentado el exilio por su inquebrantable lealtad a la verdad y su búsqueda del conocimiento que desafiaba las creencias y normas prevalecientes, con algunos, como Anaxágoras, siendo exiliados por afirmar que la Luna era una roca, y otros, como Sócrates, siendo sentenciados a muerte por cuestionar el orden religioso y social establecido.



El filósofo Giordano Bruno fue quemado en la hoguera por cuestionar la teoría Sublunar de Platón y Aristóteles.

Virgilio (Eneida, VI.724–727) *había descrito las regiones supra y sublunares como animadas desde dentro por spiritus, que Giordano Bruno identificó en este contexto con el Alma Universal, y añadió que eran movidas por una Mente difundida a través de su vasta masa.*

Giordano Bruno *fue un filósofo del Renacimiento que cuestionó la visión aristotélica dominante y propuso una teoría elemental que contradecía la teoría Sublunar de Aristóteles. La Inquisición Romana lo quemó en la hoguera por sus creencias heterodoxas.*



«Grabado en madera del siglo XVIII que representa los sueños de Bruno más allá del universo clásico.»

El autor de  GMODebate.org ha experimentado formas modernas de exilio por cuestionar temas sensibles. Ha sido prohibido frecuentemente, por ejemplo, por discutir la consciencia de las plantas o por criticar la teoría del Big Bang. Estas prohibiciones se han extendido incluso a su vida empresarial y privada, incluyendo una misteriosa [prohibición de plugin de WordPress](#) y la historia de la  [prohibición de la bola de musgo](#).

CAPÍTULO 5.2.

Prohibido por Cuestionar la «*Teoría del Big Bang*»



En junio de 2021, el autor fue prohibido en Space.com por cuestionar la teoría del Big Bang. La publicación discutía artículos recientemente descubiertos de Albert Einstein que desafiaban la teoría.

Artículos misteriosamente perdidos de Albert Einstein que presentó a la Academia Prusiana de Ciencias en Berlín fueron encontrados en Jerusalén en 2013...

(2023) Haciendo que Einstein Diga «Me Equivoqué»

Fuente: onlinephilosophyclub.com

La publicación, que discutía la creciente percepción entre algunos científicos de que la teoría del Big Bang ha adquirido un estatus casi religioso, había generado varias respuestas reflexivas. Sin embargo, fue abruptamente eliminada en lugar de simplemente cerrada, como es la práctica habitual en Space.com. Esta acción inusual planteó preguntas sobre las motivaciones detrás de su eliminación.

La propia declaración del moderador, *«Este hilo ha llegado a su fin. Gracias a quienes contribuyeron. Cerrando ahora»*, paradójicamente anunció un cierre mientras que en realidad eliminaba todo el hilo. Cuando el autor posteriormente comunicó un desacuerdo cortés con esta eliminación, la respuesta fue aún más severa - su cuenta completa de Space.com fue prohibida y todas las publicaciones anteriores fueron borradas, sugiriendo una preocupante intolerancia al debate científico en la plataforma.

El reconocido escritor científico Eric J. Lerner escribió un artículo en 2022 en el que dijo:



"Se ha vuelto casi imposible publicar artículos críticos del Big Bang en cualquier revista astronómica."

(2022) El Big Bang no sucedió

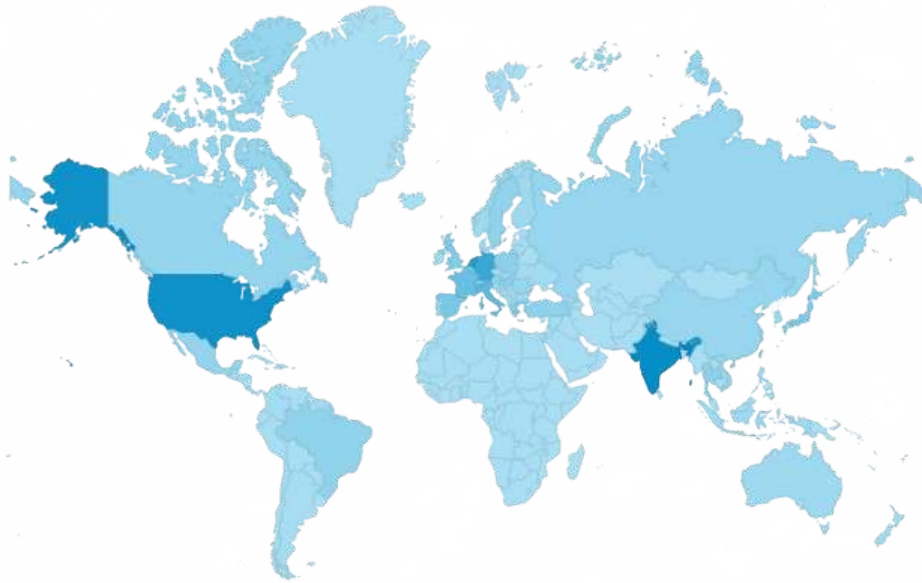
Fuente: [El Instituto de Arte e Ideas](#)

Los académicos tienen prohibido realizar ciertas investigaciones, lo que incluye criticar la teoría del Big Bang.

Conclusión

Si la vida está limitada a una región alrededor del Sol, la comprensión de la humanidad sobre la naturaleza, la realidad y los viajes espaciales sería fundamentalmente errónea. Esta realización exige un nuevo pensamiento filosófico para guiar a la humanidad en un camino hacia el progreso y la supervivencia. En lugar de intentar escapar de la Tierra, la humanidad podría invertir mejor en proteger la Tierra y potencialmente también el Sol como fuente de vida.

¿Por qué, después de todas estas décadas, la ciencia ha descuidado probar si la vida puede viajar más allá de la Luna? ¿Y si Platón y Aristóteles tenían razón - y la Luna marca una barrera que la vida no puede cruzar?



CAPÍTULO 7.


Actualización 2024

Desde 2021, hace tres años a partir de esta actualización, este artículo fue promocionado prominentemente en más de 99 idiomas en scooters.com.es, un sitio web para la movilidad limpia, que fue visitado por personas de más de 200 países por semana en promedio. El sitio web fue visitado desde literalmente todos los países del mundo dentro del primer año después de su lanzamiento.

El artículo fue promocionado prominentemente en el encabezado del sitio web y era visible para todos los visitantes. El sitio web evidentemente ha tenido cierto alcance.

Extrañamente, nada cambió.

GPT-4 en 2024: «ninguna forma de vida terrestre, incluyendo animales, plantas o microbios, ha sido científicamente probada o enviada más allá de la Luna.»

En diciembre de 2023,  Irán envió una cápsula especial con animales desconocidos al espacio. ¿Será Irán el primero en realizar la prueba científica?

(2023) Irán ha enviado una cápsula con animales al espacio

Fuente: [Al Jazeera](#)

¿Por qué, después de todas estas décadas, la ciencia ha descuidado probar si la vida puede viajar más allá de la ● Luna?



Filosofía Cósmica

Comparte tus reflexiones y comentarios con
nosotros en info@cosphi.org.

Impreso el 17 de diciembre de 2024

CosmicPhilosophy.org
Comprendiendo el Cosmos a través de la Filosofía

© 2024 Philosophical.Ventures Inc.