

NOTAS

ARISTÓTELES Y EL METEORITO DE EGOSPÓTAMOS

Aristotle and the meteorite of Aegospotami

JOSÉ MARÍA LLOVET-ÁBASCAL

Universidad Panamericana

ORCID: 0000-0002-1765-9085

Resumen

El meteorito que cayó a mediados del siglo V a. C. en Egospótamos pudo haber cambiado el rumbo de la ciencia antigua, pues constituía evidencia sólida de que el cielo no es perfecto ni inmutable. Aristóteles, sin embargo, afirmó que se trataba de una piedra que había sido levantada por fuertes vientos. Este trabajo explica por qué Aristóteles se negó a considerar la posibilidad de que el meteorito hubiera caído del cielo.

Abstract

The meteorite that fell in the mid-5th century B.C. in Aegospotami could have changed the course of ancient science, as it provided solid evidence that the sky is not perfect nor immutable. However, Aristotle claimed that it was a stone lifted by strong winds. This paper explains why Aristotle refused to consider the possibility that the meteorite had fallen from the sky.

Palabras clave: Egospótamos, meteorito, Aristóteles, física antigua, Meteorológicos,

Key words: Aegospotami, meteorite, Aristotle, ancient physics, Meteorology

En el año 467/466 a. C.¹ cayó un meteorito cerca del Egospótamos². El fenómeno causó un enorme revuelo en toda la región. Plutarco aseguraba más de cinco siglos después que los

-
1. Según la *Crónica de Eusebio* [A11 DK], pudo haber ocurrido más bien en el año 466 a. C y según la *Crónica de Paros* [A11 DK] pudo haber ocurrido en el año 468/467. Cf. [LAKS & MOST, 2016, p. 11].
 2. Río en Tracia que después dio nombre a una ciudad que se estableció en su desembocadura. Pudo haber sido también en el año 466 a. C., ya que según los testimonios esto sucedió en el segundo año de la olimpiada 78.

Recibido: 07/08/2023 – *Aceptado:* 11/10/2023
<https://doi.org/10.47101/llull.2023.46.93.llovet>