

Misterioso OVNI observado por Edmond Halley en el siglo XVII



Mucho antes de que su nombre quedara inmortalizado gracias a la famosa Cometa Halley, el astrónomo inglés [Edmond Halley](#) habría presenciado fenómenos aéreos inexplicables que aún hoy despiertan el interés de historiadores e investigadores.

En marzo de 1676, mientras observaba el cielo nocturno, Halley informó haber visto un extraño objeto desplazándose por la atmósfera a una velocidad asombrosa. En sus escritos, describió el fenómeno como un “vasto cuerpo aparentemente más grande que la Luna”, una visión que desafiaba los conocimientos científicos de la época.

Según los cálculos realizados por el propio Halley, el objeto se encontraba a unos 64 kilómetros de altitud. También afirmó haber escuchado un fuerte ruido, similar al “traqueteo de una gran carreta sobre piedras”. Fascinado por el acontecimiento, el astrónomo calculó la distancia recorrida por el objeto en pocos minutos y estimó que viajaba a más de 15.500 kilómetros por hora.

En una época en la que la aviación aún no existía y el conocimiento sobre los meteoros era limitado, la observación generó fascinación y especulación. Historiadores modernos creen que Halley pudo haber presenciado el paso de un meteorito extremadamente brillante o un bólido atmosférico. Otros investigadores de fenómenos inexplicables consideran este relato como uno de los primeros avistamientos registrados de un objeto volador no identificado.

El episodio de 1676 no habría sido la única experiencia extraña en la carrera de Halley. Algunos archivos históricos mencionan un segundo avistamiento misterioso, reforzando el carácter enigmático de ciertas observaciones astronómicas del siglo XVII.

Reconocido principalmente por documentar el regreso periódico del Cometa Halley, Edmond Halley sigue siendo una de las figuras más influyentes de la historia de la astronomía. Sin embargo, más de tres siglos después, sus extrañas observaciones continúan alimentando el debate sobre los fenómenos inexplicables en los cielos de la Tierra.

O.V.N.I. - 12 mai 2026 - Wakonda - CC BY 2.5