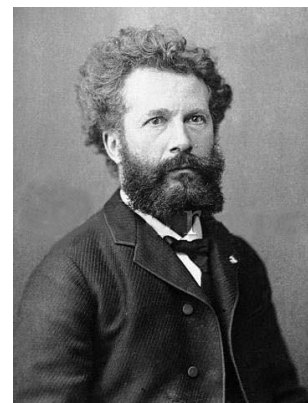


Camille Flammarion, el primer gran divulgador astronómico (1842-1925, Francia)

Camille Flammarion fue un astrónomo y escritor francés. Es conocido por ser el primer divulgador serio de la astronomía. Además, fundó el observatorio de Juvisy, la revista mensual *Astronomie* y la Sociedad Astronómica de Francia, de la que fue el presidente hasta su muerte.



Nació en 1842 en Valle del Mosa, Francia, en una familia modesta. Su pasión por la astronomía le vino de muy pequeño. Con sólo cinco años su madre ya le enseñó un eclipse anular de Sol.

De joven cursó estudios de teología en el seminario de la ciudad de Langres. En 1858, con dieciséis años de edad, fue admitido en el Observatorio de París, concretamente en la Oficina de Longitudes. Allí trabajó durante cuatro años hasta que publicó un artículo divulgativo: *La pluralité des mondes habités*, que fue un poco escandaloso ya que hablaba de un mundo extraterrestre. Con él empezó a ser conocido.

Dos años más tarde Flammarion pasó a dirigir la revista astronómica *Cosmos* y se hizo cargo del departamento científico del diario *Le Siècle*, en el que inauguró un curso de astronomía dirigido a los lectores no especializados. Tras conseguir fama se dedicó por su cuenta a la investigación astronómica. A partir de 1868 llevó a cabo varias ascensiones en globo con el objeto de estudiar el estado higrométrico y la dirección de las corrientes en la atmósfera.

En 1874 se casó con Sylvie Pétioux, una mujer también interesada en la astronomía y una feminista militante.

Después de dar a la imprenta un gran número de obras publicó la que sin duda sería su obra más conocida: *Astronomie Populaire*, de la que se publicarán entre 1879 y 1924, ciento treinta mil ejemplares. Además de sus numerosas publicaciones, en 1882 Flammarion fundó la revista mensual *Astronomie*, desde la que no dejó de escribir sustanciosos artículos y reseñas.

En 1883 se trasladó a la ciudad de Juvisy donde fundó su observatorio particular, con un telescopio de 24 cm de diámetro. Se dedicó sobre todo al estudio del planeta Marte. De hecho, él fue uno de los primeros en creer en la posibilidad que hubiera vida en el planeta rojo. En 1892 publicó la obra *Le Planète Mars* donde explicó sus hipótesis sobre este planeta.

En 1887 creó la *Société Astronomique de France*, de la que fue su primer presidente y de la que dirigió su boletín mensual del *Astronomie*, hasta su muerte.

Tras la muerte de su mujer por la gripe española, en 1919 se volvió a casar con Gabrielle Renaudot (Grabielle Flammarion), también astrónoma.

Murió en 1925 a la edad de 83 años mientras realizaba los preparativos del material que tenía previsto publicar sobre Marte, tarea que se encargó de continuar su segunda mujer, quien asumió la dirección del observatorio, la presidencia de la sociedad y de la revista fundada por su marido.