



En 1866 fue publicada una novela que anticipaba detalles de la que sería, 113 años después, la primera misión espacial en pisar la Luna. El autor describía la forma, las medidas de la cápsula espacial, el lugar de lanzamiento, el país, la falta de gravedad, las trayectorias que seguiría el artefacto y su órbita alrededor de la luna, el sistema de corrección de trayectoria por medio de cohetes, e incluso la forma y lugar de regreso describiendo su caída al mar en un lugar situado a cuatro kilómetros del lugar donde efectivamente amarró la primera tripulación en realizar una órbita lunar, el Apolo VIII. La novela se llama *De la Tierra a la Luna*, escrita por Julio Verne.

Fugado de su casa cuando tenía 11 años -había nacido en Nantes el 8 de febrero de 1828-, decidido a convertirse en grumete, fue rápidamente capturado y devuelto al hogar de sus padres donde se le hizo jurar que no volvería a viajar si no era en su imaginación y a través de su fantasía. Su inflexible padre había decidido que estudiaría derecho, carrera que terminó en París en 1850, traslozualdo finalmente en escritor.

Para mantenerse, puesto que su padre le había quitado sus recursos, escribe obras de teatro y operetas, con éxito relativo, pero que le quitan el tiempo para crear obras de mayor peso.

En 1856 conoce a Honorine de Wyane, con la que se casa un año más tarde, estableciéndose en París como agente de bolsa. Como no le fue bien aceptó el consejo de un amigo, el editor P. J. Hensel, y, a los 35 años, convirtió un relato descriptivo de África en una novela. *Cinco semanas en globo* (1863), de tal éxito que le valió un espléndido contrato por una cantidad anual de 20.000 francos durante los siguientes veinte años, a cambio de lo cual Julio Verne escribiría dos novelas por año.

Tan dotado para la ciencia ficción (*De la Tierra a la Luna*) como para las aventuras puras y simples (*Los hijos del capitán Grant*, *Miguel Strogoff*), Verne une ambas en una de sus obras más sólidas, *Veinte mil leguas de vela* submarina, con una sorprendente anticipación de lo que hoy día son los submarinos atómicos.

Imagen de
Juventud
de Julio Verne.



Otras novelas suyas supusieron predicciones que aún siguen cumpliéndose en la actualidad en materia geográfica, tecnológica, sociológica, económica y política. Pero ello se debió a que Verne fue un increíble investigador ocupado desde su juventud en adquirir una cultura científica encyclopédica y mantenerse al día en los adelantos que por entonces abundaban en los países occidentales. Maltendiendo en una bahareque, se le dedicaba a la ciencia de la matemática para trabajar durante cinco horas. Luego iba a la Biblioteca Nacional, donde estudiaba química, botánica, geología, mineralogía, geografía, oceanografía, astronomía, matemáticas, física, mecánica, balística... Su primo Henry Garrel le enseñó matemáticas y en el Círculo de Pioneros Científicos había otros exploradores, viajeros, periodistas y científicos.

Todo lo que "predijo" y que finalmente se cumplió se debió a que era un gran observador, provisto de una curiosidad inagotable, como el mismo autor lo manifiesta, en 1902: "Los libros en los que he insertado profecías sobre los descubrimientos más recientes de la ciencia no han sido, en realidad, más que modestas tendencias a un fin. Cuando he hablado de ellos en mis libros como de costumbres, ya estaban inventados".

A pesar de la modestia de estas palabras lo cierto es que nadie, en su época, supo estar tan al tanto de todo lo que pasaba y de todo lo que escribió, sólo una novela sin duda ha llevado a la realidad: el *Viaje al Centro de la Tierra*.

Murió el 24 de marzo de 1905.

Julio Verne
Viaje al centro de la Tierra

300

Julio Verne... un escritor visionario. [artículo]

Libros y documentos

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Julio Verne... un escritor visionario. [artículo]. retr.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

[Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)