

Quién es quién

John Stuart Mill (Londres, 1806 - Aviñón, Francia, 1873)

John Stuart Mill fue el mayor de los nueve hijos de James Stuart, quien fue considerado como precursor del utilitarismo. Recibió una educación atípica: su padre y su padrino, Jeremy Bentham, fueron sus profesores. En su infancia no hubo vacaciones ni juegos. A los tres años comenzó sus estudios de griego, a los ocho estudiaba latín, inglés, álgebra e historia. Con trece años empezó a estudiar a Adam Smith, David Ricardo y la economía política. De los 14 a los 16 años estudió en Aviñón. Al llegar a los 17 años se formaba en disciplinas tales como química, botánica, psicología y derecho. Como consecuencia de sus progresos, John se convirtió en profesor de sus hermanos menores. Curiosamente, nunca trabajó como profesor universitario.

Debido a la extrema dureza de su formación, sufrió una grave crisis personal en torno a los 20 años, como él mismo explicó en su "Autobiografía" (1873). Durante su periodo depresivo leyó poesía, especialmente a Wordsworth llegando a entender la realidad de una manera más cualitativa, por esto su utilitarismo es más amplio que el de Bentham que es puramente cuantitativo. Mill, en 1822, crea la Utilitarian Society y se dedica a escribir artículos defendiendo la doctrina estudiada por su padre y por Bentham.

A los 24 años conoció a Harriet Taylor, que influyó mucho en él como ya hiciera su padre. Harriet ya estaba casada, así que mantuvieron su amistad durante 21 años hasta que su marido falleció y pudieron casarse y tener a su hija Helen. Harriet inspiró a John en la defensa de los derechos de la mujer y fue su musa para crear obras como "La esclavitud femenina", "El sometimiento de las mujeres" o su ensayo "Sobre la libertad". Se le puede considerar como fundador del feminismo. Incluso fue arrestado en varias ocasiones por difundir métodos de anticoncepción para la mujer, con los que se reduciría el tamaño de las familias y no sería tan difícil salir de la pobreza. Ésta es una crítica al argumento malthusiano de que como la población crece a una tasa geométrica (2-4-8-16-32, etc.) mientras que los alimentos crecen a una tasa aritmética (2-4-6-8-10, etc.), entonces debía retrasarse la edad en la que contraer matrimonio para

reducir la población. Mill trabajó para la Compañía de las Indias Orientales desde 1823, con 17 años, llegando a alcanzar la dirección de la misma y retirándose en 1853. Además, fue miembro del Parlamento por el Partido Liberal en la misma época. Hay que destacar su obra "Principios de economía política con algunas de sus aplicaciones a la filosofía social" (1848), que refleja su intento de mejorar la situación de los individuos en la sociedad.

David Hume, filósofo y economista escocés, pensaba que el hombre solamente era capaz de captar sensorialmente relaciones de sucesión entre acontecimientos

que son el origen de nuestra idea de "causalidad". Éste argumento inspiró a Mill que observó además que es necesario distinguir, en la búsqueda de relaciones causales, entre ciencias naturales como la Medicina y humanas-sociales como la Economía.

En una de sus primeras obras, llamada "Un sistema de lógica" (1843), Mill explica cuatro métodos de investigación experimental: de acuerdo, diferencia, residuos y variaciones concomitantes; todos se basan en el principio de la comparación entre grupos. Éstos métodos se aplican al estudio de las epidemias: para valorar la consistencia de

los resultados epidemiológicos hay que comparar entre los grupos de expuestos y no expuestos a una hipotética causa o entre pacientes con la enfermedad que se estudia y controles libres de tal enfermedad. De esta manera formalizó una teoría de las comparaciones de grupos que, junto con el pensamiento poblacional constituye un principio filosóficamente válido de adquisición de conocimiento.

Mill observó que en el mundo físico podemos realizar experimentos para estudiar regularidades y deducir relaciones que permiten realizar predicciones con alto grado de probabilidad. Sin embargo, en las ciencias humanas, los experimentos son más complejos y proporcionan una mayor incertidumbre. Por este motivo, se puede considerar a John Stuart Mill como un precursor de estadísticos y estadistas.

También es recordado por ser el primer economista en proponer el faro como ejemplo de bien público.

