



## Mínima introducción a Guillermo de Ockham (v.1285 – v. 1349)

**¿Quién fue?** Teólogo franciscano, nacido en Inglaterra y fallecido en Munich durante la epidemia de la peste negra, Guillermo de Ockham estudió en Oxford, donde fue discípulo de Duns Ecoto; puso en cuestión los postulados de la escolástica tomista, lo que le costó una acusación de herejía que le obligó a acudir a la corte papal de Avignon, ante el Papa Juan XXIII para defender sus tesis, algunas de las cuales fueron condenadas en 1326. Tomó parte activa en la querella sobre la pobreza de Cristo y los apóstoles, que oponía los franciscanos al Papa. En 1330 se refugió en Alemania, junto al excomulgado emperador Luís de Baviera, defendiendo los derechos de éste frente al papado. Considerando que la creencia en Dios, en la creación y en la inmortalidad del alma sólo se puede justificar por la revelación, Ockham puso en cuestión la filosofía tomista, basada en el equilibrio entre fe y razón.

**La querella de los universales.** Fue la polémica más importante de la filosofía medieval. Enfrentó a los partidarios del realismo (es decir, a quienes consideran los conceptos como realidades en si, siguiendo en ello a Platón), con los partidarios del nominalismo, quienes siguiendo a Abelardo (1079-1142) consideraban los universales como palabras.

Para los nominalistas, uno de cuyos máximos exponentes fue Guillermo de Ockham, los conceptos generales, como los de 'género' o 'especie', no tienen como referente ninguna realidad extramental. Sólo los individuos son reales. La abstracción se halla en el espíritu de quien la piensa y no en las cosas mismas. Los universales son conceptos, ideas generales, expresadas mediante palabras, y estas palabras no son más que signos convencionales, cuya significación remite a una cosa singular. Así, el concepto de 'hombre' no tiene sentido porque su referente son los individuos reales y no una realidad distinta a tales individuos.

**La navaja de Ockham.** Se denomina 'Principio de economía' o 'navaja de Ockham', la fórmula: «no hay que multiplicar los entes sin necesidad». O en una

formulación más literal: «*la pluralidad no debe introducirse innecesariamente*». Si los conceptos no son realidades distintas del entendimiento que los piensa, es inútil multiplicar las distinciones entre los diversos tipos de seres que no hacen más que introducir confusión entre el pensamiento, allí donde se necesitaría claridad y concisión. En filosofía y en ciencia sólo son necesarios los conceptos que proceden del pensamiento intuitivo, o que se deducen de otros ya conocidos de esta manera. Así la navaja de Ockham simplifica y aclara el alcance de los problemas filosóficos.

**Ningún universal es substancia.** Según la posición antirealista, un concepto no es la intuición de una esencia, sino la síntesis que la mente elabora a partir de una pluralidad de existencias. Un concepto universal no es una 'substancia' sino una 'intención' del alma (de la mente), es decir, una manera de comprender o de expresarse. Ockham formula así un principio del empirismo, que será retomado por Locke y Hume a propósito del estatuto de la abstracción y de las ideas generales. La tesis empirista posterior según la cual lo único que conocemos son nuestras impresiones se halla prefigurada en el nominalismo.

**¿Qué pasa si todo son nombres?** Leszek Kolakowski en su libro: «Las preguntas de los grandes filósofos», planteó una cuestión importante: «¿Qué cosa es a la luz de los principios del nominalismo un concierto de piano de Chopin? ¿Un trozo de papel pautado con notas musicales? ¿Un suceso que tuvo lugar en la mente de Chopin? ¿O tal vez cada una de las interpretaciones de este concierto?». El problema del nominalismo es que conduce de forma bastante inevitable al solipsismo. Si no puedo estar seguro de la existencia de cosas materiales al margen de mi percepción o del nombre que les dé, entonces la realidad se vuelve bastante incomprensible y sólo queda un sujeto (constituido a su vez por percepciones), cuya existencia real tampoco es demasiado segura.