

**In memoriam Vicente Muñoz Delgado**

Vicente Muñoz Delgado falleció en Salamanca el 20 de Diciembre de 1995. Nacido el 4 de Enero de 1922 en Marzás-Puenteambías (Baños de Molgas, Orense), cursa estudios de Teología y Filosofía que culmina con el doctorado en Roma. Mercedario, pasa de Teología a Lógica y estudia en Lovaina con Dopp, Feys, Ladrière; en Estados Unidos, con Levi y McLellan. Es nombrado Catedrático de Lógica y Filosofía de la Ciencia en la Universidad Pontificia de Salamanca en 1954 pero ejerce como tal, e ininterrumpidamente hasta su jubilación, desde 1960.

\* Si la actividad de Muñoz Delgado abarca muy distintos aspectos, querría detenerme básicamente en dos: El primero y fundamental, su actitud receptiva hacia la lógica formal que plasma no sólo desde su docencia sino en sus numerosas intervenciones en reuniones y congresos. Una actitud que, desde la Lógica escolástica, le conduce a la defensa de la Lógica matemática en un momento en el que, en España, se la veía como enemiga del pensamiento católico y de esa Lógica escolástica que se estimaba, simplemente, la lógica. En este punto cabe incluir sus ciclos de conferencias, en 1961, en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Madrid que se plasman en *De la axiomática a los Sistemas formales* editado por el Instituto de Matemáticas "Jorge Juan" del CSIC, M. 1962. Pequeño libro en el que reconoce que la concepción escolástica de la Matemática queda desbordada por el formalismo matemático y acepta la existencia de un doble método que escinde en ciencias formales y reales. Obra expositiva, trata de presentar las distintas corrientes que en torno a la lógica se muestran en esos momentos.

La misma línea sigue *Lógica matemática y Lógica filosófica*, M. 1962, donde mantiene como tesis la existencia de dos familias de Lógica irreducibles entre sí: filosófica y matemática. Dos modos diferentes de pensar, dos ideales científicos que, para Muñoz Delgado, deben coexistir: "Combatir la lógica matemática es lo mismo que combatir el modo de pensar y de proceder de las matemáticas, lo que sería una locura" (p. 14). Palabras contrapuestas a las que Leopoldo Eulogio Palacios, único Catedrático de Lógica de la Universidad española en esos momentos, escribía también en 1962 en *Filosofía del saber*: "El oponerse a las pretensiones exageradas de la Logística es al presente una defensa que tiene que emprender el espíritu libre, que no quiere confundir la actividad de la razón humana con una de sus formas particulares de actuación" (285-6).

Muñoz Delgado, aunque no creador en los terrenos de Lógica matemática, desde una posición y actitud abierta, trata de difundir la Lógica matemática, que pueda ser aceptada en los medios tradicionales españoles. Y fruto de esa

## IN MEMORIAM

enseñanza son sus *Lecciones de Lógica* que edita en dos volúmenes, 1972 y 1974, en Salamanca.

En esta línea, su auténtica labor creadora se encuentra en la Historia de la Lógica en España, especialmente centrada en los siglos XV y XVI. Si son realmente numerosos sus ensayos en este campo, cubrirían varios volúmenes, también ha dejado inéditos sus estudios sobre la Lógica en Salamanca y Alcalá durante el XVI y la Lógica de la vía moderna en España de 1450 a 1550.

Un segundo aspecto a citar es la ingente labor de recensiones, siempre generosas, de las obras no sólo de Lógica sino de pensamiento que fueron editándose en España.

\* Vicente Muñoz Delgado participó en *Theoria* cuando ésta reinició su andadura, su Segunda época, no sólo como miembro del Consejo de Redacción sino colaborando con algún trabajo, como el dedicado a García Bacca.

Mencionar que quizá su último ensayo publicado, y que no ha llegado a ver, sea el que generosamente escribió para el Libro homenaje a Miguel Sánchez-Mazas, *Calculemos... Matemáticas y libertad*.

\* Desde *Theoria*, nuestro recuerdo y homenaje a quien supo mantener una actitud, un espíritu abierto a toda la problemática filosófica e histórica.

Javier de LORENZO  
Universidad de Valladolid