
Leonardo Polo, *La actitud escéptica: una revisión*

Este artículo se ha publicado en el libro homenaje al Prof. Juan Cruz Cruz, *In umbra intelligentiae*, editado por A.L. González e I. Zorroza, Pamplona, Eunsa, 2011, 667-682.

El artículo reproduce una conferencia de Leonardo Polo en la Universidad de Navarra en noviembre de 1981. El texto procede de la transcripción, corregida por Polo, de las cintas grabadas en dicho evento. Ha sido preparado para su publicación por Juan A. García González; que hace notar al lector lo siguiente: en el curso académico de 1981-82 Polo impartía en la Universidad de Navarra un curso sobre Hegel (publicado como *Introducción a Hegel*. Cuadernos de Anuario Filosófico, Serie Universitaria, nº 217, Servicio de Publicaciones de la Universidad de Navarra, Pamplona 2010). En este curso Polo busca una interpretación unitaria del pensamiento de Hegel; y la encuentra en su lógica. A su vez, la lógica hegeliana es entendida y expuesta por Polo como una lógica de la conexión, de la mediación entre dos inmediaciones (cfr. cap. V de ese citado trabajo). Como Heidegger en *El concepto de experiencia en Hegel* propone que Hegel es el paradigma del escepticismo, de la mirada infinita, de la intuición completa, a Polo se le ocurre aportar esta precisión: Hegel también es el filósofo de la mediación, de la dialéctica; y no sólo Hegel, sino la filosofía misma es labor de mediación. Se entiende, entonces, el sentido y la conveniencia de revisar la actitud escéptica. En el archivo de la obra de Polo que se conserva en la Universidad de Navarra, el texto de la conferencia venía precedido por una especie de resumen o *Prólogo* –seguramente elaborado *a posteriori*, pensando en la publicación de la conferencia–.

Además de dicho *Prólogo*, el artículo consta de los siguientes epígrafes: 2. La actitud escéptica: el caso de Descartes. 3. Escepticismo y filosofía. 4. Intuición sensible y mediación lógica. 5. La conexión real y lógica. 6. Distintos conectivos lógicos. 7. La lógica de Hegel. 8. Lógica y ontología.