

Hilary PUTNAM, *Meaning and the Moral Sciences*, Londres: Routledge and Kegan Paul, 1978; x – 145 págs.

Los diferentes tópicos sobre los que versan las cuatro partes de las que consta este volumen, tópicos que comprenden desde cuestiones generales de lógica y filosofía del lenguaje, hasta la relación de los modos de pensar científico y literario, aparecen conectados entre sí por el punto de vista defendido por Putnam de que existe una continuidad entre el conocimiento “científico” (el de la física, por ejemplo) y los demás saberes no matematizados. La primera parte del libro, “Meaning and Knowledge”, recoge las seis conferencias que Putnam pronunció en Oxford durante 1976 como *John Locke Lecturer*. Su hilo conductor es la búsqueda de una teoría realista del significado que permita explicar los cambios en el significado de los términos científicos, dado que éstos no tienen, como un kuhniano presumiblemente sostendría, diferentes referentes en paradigmas diferentes, sino que existe lo que Putnam llama “convergencia del conocimiento científico” (“una teoría conserva las viejas predicciones observacionales, en lo que son correctas, y simultáneamente incorpora los nuevos datos observacionales”, p.20). De este modo argumenta que la teoría tarskiana de la verdad, suplementada filosóficamente (“nuestra noción de verdad depende de nuestra comprensión de nuestra teoría y de la actividad de ‘descubrirla’ como un todo”, p. 37), puede cumplir esa tarea. A partir de aquí, y mediante la discusión de los problemas de la traducción, la argumentación se desplaza gradualmente hacia problemas de filosofía de la ciencia y, más concretamente, hacia problemas de epistemología de las ciencias sociales. Los restantes ensayos hacen referencia a problemas conexos con los anteriores: la relación entre el discurso científico y el discurso literario; referencia y comprensión del lenguaje y, finalmente, la defensa de la compatibilidad entre la teoría de la verdad como correspondencia y la teoría verificacionista.

L.Ml. Valdés