



Ian Hacking, in memoriam

“El árbitro final en filosofía no es lo que pensamos, sino lo que hacemos”

– Ian Hacking, *Representar e intervenir*

Ian Hacking, filósofo e historiador de la ciencia, ha fallecido ayer. Hacking ha influenciado profundamente nuestra forma de hacer filosofía de las ciencias. Su libro *Representar e intervenir* (1983) provocó un abrupto giro en las discusiones ortodoxas, debido a su novedosa forma de acercarse a la ciencia. Al alejarse de los análisis lingüísticos de las teorías científicas, nos enseñó valiosas lecciones: los problemas

filosóficos de las ciencias no se agotan en las teorías científicas, sino que también radican en la enorme variedad de prácticas complejas e interrelacionadas. Esto invita a nuevos análisis, como las distintas formas en que lxs científicxs intervienen en el mundo, manipulando, controlando e incluso creando fenómenos. Le estaremos siempre agradecidos por habernos enseñado que la experimentación tiene vida propia, y por su rehabilitación de la filosofía de la experimentación, tarea que, sentimos, nos deja para que continuemos.

Ian Hacking se dedicó, además, a estudiar la historia de la probabilidad en tres trabajos de mayúscula importancia para el campo: *Logic of Statistical Inference* (1965), *El surgimiento de la probabilidad* (1975) y *La domesticación del azar* (1990). También estudió el devenir de diferentes enfermedades mentales, a través de sus libros *Rewriting the soul* (1995) y *Mad Travelers* (1998). En estos trabajos muestra un cuidadoso análisis de los procesos de co-construcción entre las categorías médicas usadas para describir personas, y esos mismos sujetos, que se apropian, modifican, redefinen y recontextualizan dichas categorías.

No podemos dejar de destacar sus trabajos introductorios, que han servido a numerosos estudiantes a lo largo y ancho del mundo a comenzar su recorrido por problemas filosóficos en torno a las ciencias. *¿Por qué el lenguaje importa a la filosofía?* (1975), *¿La construcción social de qué?* (1999) y *¿Por qué existe una filosofía de la matemática?* (2014) nos demuestra su interés inagotable por la formación.

A pedido del Área Lógico-Epistemológica de la Escuela de Filosofía, la Universidad Nacional de Córdoba le nombró Doctor Honoris Causa en el año 2007. En ese contexto brindó la conferencia “Por qué la raza aún importa” y fue [entrevistado por La Voz del Interior](#).

El legado de Hacking es diverso, abarcativo, interdisciplinario, siempre provocador. Creemos que su trabajo continuará teniendo relevancia durante mucho tiempo. Su obra, sin lugar a dudas, tiene vida propia.