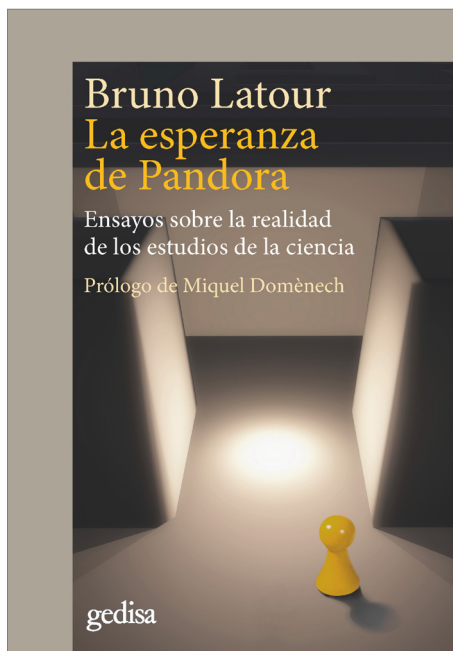




ISBN: 978-84-18525-36-0
 IBIC: JF - TEMA: JB
 15,3 CM X 22,5 CM / CON SOLAPAS
 PESO: 578 GR / 398 PÁGINAS
 PVP 26,90€ / 25,87€
 COLECCIÓN: CLA-DE-MA
 15 NOVIEMBRE 2021



La esperanza de Pandora

Ensayos sobre la realidad de los estudios de la ciencia

Bruno Latour

Prólogo de Miquel Domènech

Las ciencias exactas parten de la premisa de «una realidad independiente, libre de la interacción humana». Los estudios de la ciencia –de los que el sociólogo, antropólogo y filósofo Bruno Latour es uno de los más prominentes representantes– tienen como objetivo desvelar el componente humano que influye inevitablemente en toda investigación científica y sus resultados.

Con abundantes anécdotas y la didáctica de un buen profesor, Latour expone diversos estudios de caso –una expedición en la selva del Amazonas, la investigación sobre la energía atómica o los experimentos de Louis Pasteur– para ilustrar el factor humano del conocimiento científico. Indaga en los planteamientos filosóficos de Platón a Isabelle Stengers, de Durkheim a Donna Haraway, para señalar lo que

está en juego en estas llamadas «guerras de la ciencia»: la sumisión perpleja de la gente común ante las fuerzas beligerantes de quienes pretenden haber alcanzado la verdad última.



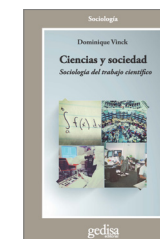
Bruno Latour (Francia, 1947). Es catedrático de sociología en la École des Mines de París. En colaboración con Steve Woolgar escribió el estudio sociológico *La vida en el laboratorio: la construcción de los hechos científicos*. Es autor de *Pasteur: la lucha contra los microbios* y *Nunca hemos sido modernos*. Además es compilador de numerosas obras sobre la historia y la sociología de la ciencia y la técnica. Gedisa ha publicado sus ensayos «La tecnología es la sociedad hecha para que dure» y «De la mediación técnica: filosofía, sociología, genealogía» en el volumen de M. Domènech y F. J. Tirado, *Sociología simétrica*.

Miquel Domènech. Profesor Titular de Psicología Social. Es miembro de la European Association for the Study of Science and Technology (EASST) y del Barcelona Science and Technology Studies Group (STS-b) de la UAB.

• **Temas:** Sociología de la ciencia; Psicología Social; Filosofía de la ciencia.

• **Público:** apasionados de la ciencia y del método científico que busquen una mirada crítica y rigurosa sobre el mundo de la investigación, su relación con la política, y los fundamentos filosóficos que sostienen el pacto entre conocimiento y realidad.

Véase también:



Ciencias y sociedad
 Dominique Vinck
 ISBN: 978-84-9784-832-9
 PVP: 24,90€ / 23,94€



La explicación del comportamiento social
 Jon Elster
 ISBN: 978-84-9784-251-8
 PVP: 33,90€ / 32,60€



Historia de la idea de progreso
 Robert Nisbet
 ISBN: 978-84-7432-112-8
 PVP: 28,90€ / 27,79€