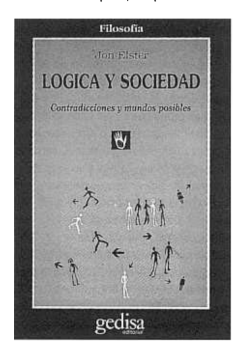
LÓGICA Y SOCIEDAD. CONTRADICCIONES Y MUNDOS POSIBLES

Jon Elster, 1994, Editorial Gedisa, España, 286 p.



En este libro se aplica la teoría de la lógica a los fenómenos sociales en un intento de generar enfoques novedosos acerca de la naturaleza de la sociedad y el cambio social.

Comienza con una exposición de la lógica modal, que se aplica luego al análisis de las contradicciones psicológicas y sociales, y a sociedades posibles tanto actuales como futuras. Entre los temas centrales se destaca el estudio de la posibilidad política, la reinterpretación de la dialéctica hegeliana y marxista y la falacia de la composición relacionada con las posibilidades de cambio y movilidad social. La obra se cierra con un análisis de los enunciados contrafácticos en la historia económica, que incluye



ejemplos sobre el crecimiento económico norteamericano y sobre los fenómenos del colonialismo y el imperialismo.

Jon Elster es profesor de historia en la Universidad de Oslo, profesor de sociología en la Universidad de París y director del Instituto de Investigación Social de Oslo.

GAIA. LA TIERRA VIVIENTE

Lawrence E. Joseph, Editorial Cuatro Vientos, Chile, 1992, 237 p.

La Tierra es un organismo viviente". Esta asombrosa hipótesis, propuesta hace veinte años por el químico británico James Lovelock y vigorosamente apoyada por la microbióloga estadounidense Lynn Margulis, sostiene que durante 350 millones de años los microbios, las plantas y los animales han coevolucionado con su ambiente como un superorganismo globalmente integrado.

Lawrence Joseph, periodista científico residente en Nueva York ha hecho una labor magistral al mostrar en forma amena, inteligente e imparcial el tortuoso camino seguido por una idea improbable e increíble que —con sus ribetes ecológicos y hasta teológicos—se está convirtiendo en una de las más grandes y originales ideas de nuestro tiempo.

En el momento actual en que nuestro Cono Sur evidencia un inminente cambio climático que se hará extensivo a todo el globo, la Hipótesis Gaia, verdadera o falsa, parece estar influenciando significativamente el modo en que algunos de nuestros científicos (Capítulo chileno del Consejo Internacional de Uniones Científicasıcsu Chile), junto con los científicos de Europa, Estados Unidos y Japón, están urgiendo el estudio de las ciencias ecológicas y propugnan la implantación por los gobiernos mundiales de medidas de protección ambientales que deben tomarse ahora y no mañana, cuando ya puede ser demasiado tarde.

Esta obra que, repetimos, es amena e imparcial pone al alcance de un público no necesariamente interiorizado en lo que se ha dicho y hecho en torno a la Hipótesis Gaia, los va-y-viene de esta fascinante teoría acogida por científicos, políticos, líderes religiosos, movimentos ecologistas, feministas y culturales como una de las pocas escapatorias que propone la Madre Tierra a la autodestrucción de la humanidad.

