



## Mil años de historia no lineal

Manuel de Landa

A pesar del título no se trata de un libro de historia sino de filosofía histórica. La tesis central sostiene que las estructuras que nos rodean y forman parte de nuestra realidad (montañas, animales y plantas, lenguajes humanos e instituciones sociales) son el resultado de procesos históricos concretos.

Cada capítulo empieza en el año 1,000 d.C. y termina en el año 2,000; sin embargo, su enfoque de la historia abarca diferentes perspectivas para romper la linealidad del tiempo

e ilustrar las bifurcaciones complejas que se generan entre los flujos materiales y energéticos y los acontecimientos humanos que van sucediendo. Desde el rechazo de concepciones de la historia en las que todo se reduce a textos, discursos e ideologías, Manuel de Landa nos muestra cómo los procesos auto-organizadores de la materia y de la energía interactúan con las poblaciones y las actividades humanas, dando origen a estructuras sociales que cambian constantemente, como las ciudades, las economías, las tecnologías y los lenguajes.

El resultado de esta interacción genera una muy novedosa visión de la historia occidental libre de teleologías rígidas, de nociones ingenuas del progreso y, quizá más importante, de cualquier determinismo en la realización de formas urbanas, institucionales y tecnológicas.

**Índice.** Capítulo 1: Lavas y magmas. Historia geológica: 1000-1700 d. C.; Granito y arenas; Historia geológica: 1700-2000 d. C.. Capítulo 2: Genes y biomasa. Historia biológica: 1000-1700 d. C.; especies y ecosistemas; Historia biológica: 1700-2000 d. C. Capítulo 3: Memes y normas. Historia lingüística: 1000-1700 d. C.; Operadores y argumentos; Historia lingüística: 1700-2000 d. C.

**Manuel de Landa (Ciudad de México, 1952)** es uno de los pensadores contemporáneos más creativos de nuestra época. Filósofo, artista, escritor y director de cine, su obra abarca un amplio espectro de disciplinas que convergen en sus investigaciones. Ha escrito intensamente acerca de dinámicas no-lineales, teorías de la autorganización, vida e inteligencia artificial (AI), teoría del caos, arquitectura e historia de la ciencia. Sus obras más destacadas son *War in the Age of Intelligent Machines* (1991) e *Intensive Science and Virtual Philosophy* (2002).



302639 IBIC: HPC



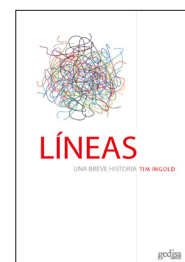
ISBN: 978-84-9784-218-1  
15,3 X 22,5 CM  
SOLAPAS  
535 GR  
346 PÁGINAS  
PVP 26,90 € / 25,87 €

- **Temas:**  
Filosofía, historia y estructuras históricas.
- **Público:**  
Filósofos, historiadores, antropólogos y científicos sociales.

Véase también:



ISBN: 978-84-7432-003-9  
PVP: 12,50 € / 12,02 €



ISBN: 978-84-7848-00-8  
PVP: 20 € / 19,23€