

Javier Echeverría
Lola S. Almendros

Tecnopersonas **Cómo las tecnologías** **nos transforman**

«Las tecnologías digitales han transformado el mundo y han generado diversos tecnomundos. También tecno-personas. El poder tecnocientífico se ejerce desde las "Nubes" digitales y aporta nuevas formas de dominación de las personas, tanto físicas como jurídicas. Dicho tecnopoder tiende a superar el poder de los Estados y genera tecnopolíticas y destructivas tecnoguerras. L@s usuari@s de las tecnologías digitales en red, en su gran mayoría, son sierv@s de los Señores de las "Nubes".»



ENSAYOS

Tecnopersonas. Cómo las tecnologías nos transforman

Javier Echeverría, Lola S.

Almendros

Materias: **Narrativa, Poesía, Aforismo y**

Ensayo

Edición en papel

Formato: 14 x 21,5

Páginas: 460

Peso: 0.6

ISBN: 978-84-17987-40-4

Año: 2020

28,00€

Esta obra está disponible en formato digital (PDF y EPUB) ya está disponible en

<https://e-libro.net/libros/libro.aspx?idlibro=36165>

Para dispositivos Amazon Kindle

<https://www.amazon.es/dp/B088ZNMQPM>

Para dispositivos Apple

<http://books.apple.com/us/book/id1519298800>

Sesión de Presentación-Debate virtual sobre el Libro:

"Tecnopersonas. Cómo las tecnologías nos transforman."

<https://www.youtube.com/watch?v=NbWVNN8eiWQ>

Las tecnologías digitales han transformado el mundo y han generado diversos tecnomundos. También tecno-personas. El poder tecnocientífico se ejerce desde las «Nubes» digitales y aporta nuevas formas de dominación de las personas, tanto físicas como jurídicas. Dicho tecnopoder tiende a superar el poder de los Estados y genera tecnopolíticas y destructivas tecnoguerras. L@s usuari@s de las tecnologías digitales en red, en su gran mayoría, son sierv@s de los Señores de las «Nubes». Estos tecnopatriarcas diseñan, desarrollan y

controlan diversos sistemas tecnológicos digitales que dan base a las actuales sociedades del tecnocontrol y la tecnodominación, antes sociedades de la información y el conocimiento. Pese a la apariencia de libertad y autonomía en las redes sociales, el control de las tecnologías, los tecnolenguajes y los tecnodatos son la base de la nueva forma de dominación, que afecta ante todo a jóvenes y niñ@s, cada vez a menor edad.

Para pensar esta revolución tecnocientífica se proponen las nociones de tecno-personas y tecno-mundos. Las actuales tecnopersonas son construidas mediante tecnolenguajes y tecnodatos. No tienen conciencia de sí, aunque pudieran llegar a tenerla si se liberasen del tecnopoder dominante. No son autónomas, sino heterónomas. Como primer paso hacia su emancipación, se reinterpreta y se amplía a los tecnomundos digitales la Declaración de Derechos Humanos de 1948. También se afirma el derecho al tecno-activismo, así como el acceso y apropiación libre de las tecnologías y de los datos tecnopersonales.

Javier Echeverría Ezponda es licenciado en Filosofía y Matemáticas por la Universidad Complutense de Madrid, donde obtuvo el doctorado en Filosofía, así como el 'doctorat ès lettres et sciences humaines' en la Universidad de París I Panthéon-Sorbonne. Catedrático de Filosofía y Lógica de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), ha sido profesor investigador en el Instituto de Filosofía del CSIC y actualmente trabaja en la Fundación Vasca de la Ciencia. Especialista en ética y filosofía de la ciencia, es autor de los ensayos *Telépolis* (Premio Anagrama de Ensayo, 1995), *Los señores del aire: Telépolis y el Tercer Entorno* (Premio Nacional de Ensayo, 2000), *Ciencia del bien y el mal* (2007) y *La luz de la luciérnaga. Diálogos de Innovación Social* (junto con Ander Gurrutxaga, 2012, entre otros). Ha sido también Premio Euskadi de Investigación en Ciencias y Humanidades en 1997.

Lola S. Almendros es investigadora predoctoral en el Departamento de Ciencia, Tecnología y Sociedad del Instituto de Filosofía del CSIC, especializada en las consecuencias sociopolíticas del establecimiento de la ideología de la transparencia, el efecto de las preocupaciones con respecto a la privacidad en redes sociales y las posibilidades democráticas de los desarrollos tecnopolíticos. Se graduó en filosofía en la Universidad Complutense y tiene un magíster internacional en filosofía, ciencia y valores en la Universidad del País Vasco.