

Reseña

D'Ignazio, Catherine and Klein, Lauren F. (2020). Data Feminism.

Cambridge, Massachusetts: The MIT Press

D'Ignazio, Catherine y Klein, Lauren F. (2023). Feminismo de datos.

Cambridge, Massachusetts: The MIT Press

Irene Epifanio López

Universitat Jaume I. epifanio@uji.es, https://orcid.org/0000-0002-6973-311X

Cátedra de Feminismos 4.0 DEPO-UVigo



Contacto:

Irene Epifanio. Dep. Matemàtiques-IF Universitat Jaume I 12071 Castelló, España

Cátedra de Feminismos 4.0 DEPO - UVigo



Universida_{de}Vigo

En *Data feminism*, sus autoras Catherine D'Ignazio y Lauren F. Klein (2020), hacen una revisión de la ciencia de datos desde una perspectiva feminista interseccional. El libro es rompedor desde su propia elaboración, con una declaración de valores y su auditoría correspondiente.

Tres preguntas claves guían el libro: ¿ciencia de datos por quién, para quién y con qué interés? Establecen siete principios que desarrollan didácticamente con profusos ejemplos, en sus correspondientes capítulos: examinar el poder; desafiar el poder; elevar la emoción y la corporalidad; repensar los binarismos y las jerarquías; adoptar el pluralismo; considerar el contexto; y hacer visible el trabajo.

Además, es un libro que llama y se compromete con la acción, busca rehacer el mundo. Las autoras explican que esto puede llevarse a cabo desde un proyecto feminista en la ciencia de datos, bien mediante el propio contenido feminista del proyecto, que desafía al poder por la propia selección de la temática; bien mediante la forma, cambiando la manera de comunicar los datos; y/o bien mediante el proceso del proyecto, mediante el uso de procesos participativos e inclusivos de construcción del conocimiento.

Los datos que se recogen, o que no se recogen (Criado Pérez, 2020), reflejan una sociedad con grandes desigualdades por sexismo, racismo, clasismo, etc. Si dichas desigualdades no se consideran tenemos armas de destrucción matemática (O'Neil, 2018), con discriminaciones a grupos minorizados (Valdivia García y Sánchez Monedero, 2022). La lectura de *Data feminism* provoca muchas reflexiones y toma de conciencia, para actuar en consecuencia, desde un campo como la ciencia y la estadística, en particular, que tradicionalmente se ha considerado neutral. El libro desmonta dicha falacia. "Los números no hablan por sí mismos". Lo positivo es que, si la ciencia de datos es parte del problema, la ciencia de datos feminista interseccional puede serlo de su solución.

El libro es accesible gratuitamente en abierto y ha sido traducido al castellano bajo la coordinación de Mailén García (D'Ignazio y Klein 2023).

BIBLIOGRAFÍA

- D'Ignazio, Catherine y Lauren F. Klein. 2020. Data feminism. Cambridge, Massachusetts: MIT press. https://data-feminism.mitpress.mit.edu/
- Criado Pérez, Caroline. 2020. La mujer invisible. Descubre cómo los datos configuran un mundo hecho por y para los hombres. Barcelona: Seix Barral.
- O'Neil, Cathy. 2018. Armas de destrucción matemática: cómo el big data aumenta la desigualdad y amenaza la democracia. Madrid: Capitán Swing Libros.
- Valdivia García, Ana y Javier Sánchez Monedero. 2022. Una introducción a la IA y la discriminación algorítmica para movimientos sociales. AlgoRace, (Des)Racializando la IA. https://algorace.org/2022/11/26/una-introduccion-a-la-ia-y-la-discriminacion-algoritmica-para-movimientos-sociales/
- D'Ignazio, Catherine y Lauren F. Klein. 2023. Feminismo de datos. Cambridge, Massachusetts: MIT press. https://datafeminism.mitpress.mit.edu/bienvenida