*Este artículo evalúa a nivel ético la posibilidad de crear inteligencias artificiales que sirvan al bien y salud de la sociedad. Para esto, propone 7 principios fundamentales que deberían seguirse si queremos lograr este objetivo.*

**Cómo diseñar IA para el bien social: siete factores esenciales**

Luciano Floridi, Josh Cowls, Thomas C. King y Mariarosaria Taddeo

3 de abril de 2020

**Abstract:**

La idea de la inteligencia artificial para el bien social (en adelante AI4SG) está ganando terreno en las sociedades de la información en general y en la comunidad de IA en particular. Tiene el potencial de abordar problemas sociales mediante el desarrollo de soluciones basadas en IA. Sin embargo, hasta la fecha, solo existe una comprensión limitada de lo que hace que la IA sea socialmente buena en teoría, lo que cuenta como AI4SG en la práctica y cómo reproducir sus éxitos iniciales en términos de políticas. Este artículo aborda esta brecha identificando siete factores éticos que son esenciales para futuras iniciativas AI4SG. El análisis está respaldado por 27 ejemplos de casos de proyectos AI4SG. Algunos de estos factores son casi completamente nuevos para la IA, mientras que la importancia de otros factores aumenta con el uso de la IA. A partir de cada uno de estos factores, se formulan las mejores prácticas correspondientes que, sujetas al contexto y al equilibrio, pueden servir como pautas preliminares para garantizar que una IA bien diseñada tenga más probabilidades de servir al bien social.

**Referencia:**

Floridi, L., Cowls, J., King, T. C., & Taddeo, M. (2020). How to Design AI for Social Good: Seven Essential Factors. *Science and Engineering Ethics*, *26*(3), 1771-1796. <https://doi.org/10.1007/s11948-020-00213-5>