**Esconderse detrás de las máquinas: Los agentes artificiales podrían ayudar a eludir el castigo**

Till Feier, Jan Gogoll y Matthias Uhl

4 de abril de 2022

**Resumen:**

La transferencia de tareas con implicaciones a veces de gran alcance a sistemas autónomos plantea una serie de cuestiones éticas. Además de las cuestiones fundamentales sobre la agencia moral de estos sistemas, surgen cuestiones de comportamiento. Investigamos la cuestión empíricamente accesible de si la imposición de un daño por parte de un agente se juzga sistemáticamente de forma diferente cuando el agente es artificial y no humano. Los resultados de un experimento de laboratorio sugieren que los responsables de la toma de decisiones pueden evitar el castigo más fácilmente delegando en máquinas en lugar de delegar en otras personas. Nuestros resultados sugieren que la disponibilidad de agentes artificiales podría proporcionar mayores incentivos para que los responsables de la toma de decisiones deleguen decisiones delicadas.

**Referencia:**

Feier, T., Gogoll, J. & Uhl, M. Hiding Behind Machines: Artificial Agents May Help to Evade Punishment. *Sci Eng Ethics* 28, 19 (2022). https://doi.org/10.1007/s11948-022-00372-7