**Perspectivas sobre agentes morales artificiales**

Andreia Martinho, Adam Poulsen, Maarten Kroesen y Coro de Gaspar

11 de mayo de 2021

**Abstract:**

La búsqueda de AMA es complicada. En la literatura se han informado disputas sobre el desarrollo, el diseño, la agencia moral y las proyecciones futuras de estos sistemas. Este estudio empírico explora estos temas controvertidos encuestando a académicos de ética (AI) con el objetivo de establecer un debate más coherente e informado. Utilizando la metodología Q, mostramos la amplia gama de puntos de vista y enfoques de la moralidad artificial. Cinco perspectivas principales sobre los AMA surgieron de nuestros datos y posteriormente fueron interpretadas y discutidas: (i) Ética de las máquinas: el camino a seguir; (ii) Verificación ética: segura y suficiente; (iii) Máquinas moralmente inseguras: valores humanos para evitar la distopía moral; (iv) Excepcionalismo humano: las máquinas no pueden moralizar; y (v) Objetivismo de la máquina: las máquinas como agentes morales superiores. Una fuente potencial de estas perspectivas diferentes es el hecho de que la ética de las máquinas no se haya observado o explorado ampliamente como una ética aplicada y más que un fin futurista. Nuestro estudio ayuda a mejorar las bases para un debate informado sobre AMA, donde se revelan y aprecian opiniones y acuerdos contrastantes. Este debate es crucial para realizar un enfoque interdisciplinario de la moralidad artificial, que nos permite obtener conocimientos sobre la moralidad y al mismo tiempo involucrar a los profesionales.

**Referencias:**

Martinho, A., Poulsen, A., Kroesen, M. *et al.* Perspectives about artificial moral agents. *AI Ethics* **1,**477–490 (2021). https://doi.org/10.1007/s43681-021-00055-2