*Recomendamos este artículo de Steffen Steinert, Orsolya Friedrich por traer a colación posibles preocupaciones éticas relacionadas con las tecnologías de interfaz cerebro-computadora, en una dimensión que es usualmente poco explorada: que la interfaz sea capaz de interferir en cuestiones afectivas. Esto es especialmente importante a la luz del lanzamiento de Neuralink.*

**Emociones cableadas: cuestiones éticas de las interfaces afectivas cerebro-computadora**

Steffen Steinert, Orsolya Friedrich

13 de marzo de 2019

**Abstract:**

Las cuestiones éticas relativas a las interfaces cerebro-ordenador (BCI) ya han recibido una considerable atención. Sin embargo, una forma particular de BCI no ha recibido la atención que merece: las BCI afectivas que permiten la detección y estimulación de estados afectivos. Este artículo examina los problemas éticos de las BCI afectivas en un enfoque más nítido. El documento revisa brevemente las aplicaciones recientes de las BCI afectivas y considera los problemas éticos que surgen de estas aplicaciones. Se presentan los problemas éticos que las BCI afectivas comparten con otras neurotecnologías y se identifican y discuten las preocupaciones éticas que son específicas de las BCI afectivas.

Referencia:

Steinert, S., & Friedrich, O. (2020). Wired Emotions: Ethical Issues of Affective Brain–Computer Interfaces. *Science and Engineering Ethics*, *26*(1), 351-367. <https://doi.org/10.1007/s11948-019-00087-2>