*Recomendamos este artículo publicado en la revista Science and Engineering Ethics por problematizar a un nivel interdisciplinario y ético el tema de los robots que funcionan como exoesqueletos, una tecnología que estará disponible no tan remotamente en el futuro y que podría modificar considerablemente la manera en la que las personas se relacionan con el entorno y la sociedad*.

**Una taxonomía de las implicaciones éticas, legales y sociales de los “wearable robots”: una perspectiva experta**

Alexandra Kapeller, Heike Felzmann, Eduard Fosch-Villaronga, Ann-Marie Hughes

29 de Septiembre de 2020

**Abstract:**

Los “wearable robots” y exoesqueletos portátiles son tecnologías relativamente nuevas diseñadas para ayudar y aumentar las funciones motoras humanas. Debido a sus diferentes aplicaciones de diseño posibles y su íntima conexión con el cuerpo humano, acarrean problemas éticos, legales y sociales (ELS) específicos, que no se han explorado mucho en la literatura reciente de ELS. Este documento se basa en consultas de expertos y una revisión de la literatura para proporcionar una taxonomía de los problemas éticos, legales y sociales más importantes de los robots portátiles. Estos problemas se clasifican en (1) robots portátiles y el yo, (2) robots portátiles y el otro, y (3) robots portátiles en la sociedad.

**Referencia:**

Kapeller, A., Felzmann, H., Fosch-Villaronga, E., & Hughes, A.-M. (2020). A Taxonomy of Ethical, Legal and Social Implications of Wearable Robots: An Expert Perspective. *Science and Engineering Ethics*. <https://doi.org/10.1007/s11948-020-00268-4>