

Reseñas Bibliográficas

Oppenheimer, A. 2018, ¡Sálvese quien pueda! El futuro del trabajo en la era de la automatización. Primera edición.

Ed. Penguin Random House, 359 p.
ISBN: 9-786-073-163-279



Tradicionalmente la actividad filosófica en cuanto a la moral se refiere se ha centrado en las acciones humanas, las consideraciones en torno a la responsabilidad moral eran atribuidas a agentes humanos, algo que sin duda hubiese parecido obvio hasta hace muy poco tiempo. Sin embargo, con la introducción de una serie de conceptos técnicos utilizados dentro de las ciencias informáticas la situación ha cambiado drásticamente. Y en efecto, las nociones de Inteligencia artificial, automatización, robótica, etc. Y la dependencia humana de los dispositivos tecnológicos producto del desarrollo y aplicación de dichas nociones, nos hacen replantear la pregunta filosófica original y reformularla de la siguiente manera: ¿A medida que las tecnologías informáticas se vuelven más complejas y se comportan de manera cada vez más autónoma, pueden o deberían los humanos seguir siendo responsables del comportamiento de estas tecnologías? ¿Podría, en todo caso, responsabilizarse moralmente a un sistema automatizado?, ¿Quién será moralmente responsable de la pérdida de empleos que un sistema automatizado genera?

Dentro de este contexto de discusión el periodista y escritor Andrés Oppenheimer en su libro “¡Sálvese quien pueda!, El futuro del trabajo en la era de la automatización”, aborda la problemática, poco tratada en nuestro país, en torno al futuro del trabajo y las profesiones dentro de lo que él denomina la “era de la automatización. Con un estilo de redacción

ameno y poco técnico el autor logra inducir al lector a tratar cuestiones de moral, política y ciencia informática sin implicar mayor esfuerzo que el de seguir la lectura.

En los diez capítulos de los que se compone este libro, y dentro de los cuales podríamos destacar, “Un mundo de desempleados” y “los trabajos del futuro”, Oppenheimer plantea la hipótesis de que en un lapso de entre 15 y 20 años casi la mitad de los empleos actuales serán ocupados por computadoras y otros dispositivos con inteligencia artificial, de tal manera que, las actividades que hoy consideraríamos esencialmente humanas como las del abogado, el médico, el contador, el mesero, el banquero, el analista, el chofer, el maestro, etc., serán realizadas por artefactos o dispositivos automatizados. Los ejemplos a los que se remite el autor ofrecen datos duros que justifican la urgencia de abordar el tema. La empresa ícono de la industria fotográfica Kodak que empleaba alrededor de 140,000 personas fue orillada al fracaso por Instagram, una empresa que funciona en su lugar con apenas 13 empleados; la tienda líder en venta y renta de películas Blockbuster que llegó, en su época de esplendor, a ofrecer empleo

a unos 60,000 trabajadores, según datos del autor, corrió la misma suerte que Kodak al ser desplazada por la empresa Netflix que logró ponerse en marcha con apenas 32 empleados.

La crisis laboral que se avecina, según el periodista argentino, superará por mucho a su antecedente histórico más próximo, a saber, la revolución industrial del siglo XIX. Además, la hipótesis de Oppenheimer, implica la idea de que México junto con otros países de economías emergentes serán los más afectados, por lo que sugiere a los gobiernos de estos países abordar el tema con mayor seriedad.

¿Qué hacer? ¿Cómo prepararse para enfrentar esta crisis? ¿Qué profesiones serán las más afectadas? Son algunas de las cuestiones que el autor intenta resolver en este libro y que sin duda pone sobre la mesa de debate un tema central que las sociedades del siglo XXI debemos enfrentar y discutir. El texto se encuentra disponible en las librerías de la UMAR y recomiendo su lectura a todos aquellos interesados en conocer, sin profundizar en conceptos técnicos, las implicaciones, sociales, políticas y filosóficas de la era de la automatización.