

Capítulo Primero – Introducción

Es claro que nuestro cuerpo (al igual que nuestra mente) tiene límites, por mucho que lo mantengamos en buena forma mediante entrenamientos y siempre busquemos superarnos el cuerpo tiene barreras... que la naturaleza (o Dios si se quisiera) le impone. Los humanos somos mortales, no somos seres divinos. No podemos hacerlo y saberlo todo, lo único que sabemos con certeza es que vamos a morir.

Desde el inicio de nuestra civilización buscamos superar estos límites que llevamos impuestos. Incluso los interrogantes sobre la finitud de nuestra vida (y como superarla) es algo que está presente desde el principio de nuestra historia; el mejor ejemplo de ello es “La epopeya de Gilgamesh”, el primer escrito del que se tiene constatación que habla de un hombre en busca de la inmortalidad.

Cinco mil años después, pleno siglo XXI, con los avances tecnológicos que experimentamos día a día, se puede decir con seguridad que estas afirmaciones sobre que los seres humanos tenemos un límite están a punto de cambiar.

Capítulo Segundo – La Inteligencia Artificial y el futuro de la civilización

Cada vez son más los avances tecnológicos que se presentan en campos como el psicológico y el digital. Técnicas como la neuroprótesis (implantes de chips en el cerebro) se están estudiando principalmente con la finalidad de dotar de movilidad a personas parapléjicas, amputadas o con dificultades motrices; un pequeño acercamiento a lo que puede ser un futuro en el que las máquinas y los seres humanos vivamos como iguales. Imaginar algo como esto parece salido de una película de ciencia ficción, ¿no?

Elon Musk, reconocido ingeniero e inventor sudafricano, advirtió durante varios años sobre el peligro de la Inteligencia Artificial (IA) y su futura superioridad por sobre el humano. Gradualmente, el porcentaje de inteligencia no-humana en el planeta está aumentando, y, eventualmente, la IA será tan superior que para ella no seremos más que hormigas en su camino, no podremos controlarla.

Al ver que el resto de la sociedad ignoraba su advertencia, Musk se propuso encontrar la forma de que nosotros (los humanos) y las máquinas seamos un solo ente, lo cual beneficiaría a ambas partes (y nos salvaría de nuestra propia destrucción). Él afirma que nosotros “ya somos ciborgs”, refiriéndose a nuestro uso de los teléfonos celulares como una extensión de nuestro cuerpo. El único obstáculo que se encuentra entre nuestro “*yo biológico*” y nuestro “*yo digital*” es nuestro pulgar, lo que, según él, ralentiza mucho el flujo de la información. Por todo lo dicho, Musk ideó Neuralink, empresa de neurotecnología que basa su funcionamiento en desarrollar dispositivos para tratar serias enfermedades del cerebro, siempre con el objetivo eventual de perfeccionamiento humano: encontrar las tecnologías necesarias para lograr una simbiosis con la IA.

Capítulo Tercero – Nueva Era, Inmortalidad

En la antigüedad, descubrir la inmortalidad se imaginaba como hallar una poción, fuente o cáliz mágico que le diera al que lo encuentre la habilidad de tener un cuerpo que siempre se mantuviera joven. Algo no tan alejado de la realidad.

La creación de un hombre-máquina (ciborg) es algo, que si ocurriera, no solo afectaría la vida humana como la conocemos, sino también su antagonista, la muerte. Al fusionarnos con la tecnología nuestra vida entraría al plano virtual, en el cual uno no envejecería. El límite entre nuestro *yo biológico* y nuestro *yo digital* ya no sería tan claro.

Cuando nuestra consciencia se traslade tanto por conexiones neuronales como por cables y procesadores, en ese momento encontraremos la inmortalidad virtual. Nuestra personalidad y emociones almacenadas en la “nube”.

Alguien podría argumentar que todas estas son simples suposiciones de un futuro lejano y que no es relevante para nuestra sociedad actual. Sin embargo, con lo rápido que avanza la tecnología hoy en día, no es descabellado pensar que estas suposiciones se harán realidad en este siglo.

“Los juegos serán indistinguibles de la realidad... o la civilización se extinguirá”

Los dos posibles finales de los avances en el campo de la IA según Musk.

Vivimos “condenados a ser Libres”. La libertad de decisión en este tema (como en cualquier otro de relevancia en nuestra vida), nos hace completamente responsables de las consecuencias. ¿Traerá consigo este avance tecnológico el fin de la humanidad? O al contrario, ¿nuestra simbiosis con la IA será la salvación de la humanidad? Juego de Extremos, Blanco o Negro, sin grises; ¿o existirá acaso un tercer desenlace?

“LA RECONSTRUCCIÓN SOLO VIENE A RAÍZ DE LA DESTRUCCIÓN”

La combinación entre el ser humano y la máquina (un hecho que para muchos sigue pareciendo de ciencia ficción) presentaría un salto enorme en la evolución de la humanidad, a tal punto, que podría significar la destrucción de la sociedad actual. La extinción del ser humano tal como lo conocemos. El comienzo de una nueva era precedida por una revolución social sin antecedentes en toda la historia del hombre.

La capacidad de almacenamiento y velocidad de una computadora trabajando conjuntamente con la capacidad de razonar y creatividad de la mente humana... las posibilidades serían infinitas.

Capítulo Cuarto – Ética, Filosofía y Religión

Es claro que todas estas hipótesis garantizan unas mejoras claras en nuestras capacidades como seres humanos, sin embargo, nos dejan no solo con preguntas sobre cómo *será* nuestro futuro, sino también sobre el cómo *debería* ser. ¿Deberíamos acceder a este nuevo plano virtual sin ningún debate (serio) previo? ¿Cómo funcionaría la política y las leyes en esta dimensión?, ¿y la moral?

Alterar las leyes de la naturaleza, modificar el equilibrio entre la vida y la muerte, ¿cuál es el límite? ¿Dónde termina nuestra evolución como especie racional y dónde empieza el jugar a ser Dioses? ¿Estaría bien superar los límites de lo biológicamente posible? Nuevamente, “condenados a ser libres”, caminamos solos y a ciegas en el universo, sin saber nunca si lo que hacemos es lo correcto. ¿Está claro el límite entre el bien y el mal?, ¿hay solo dos opciones morales? ¿Podríamos con el poder de la inmortalidad finalmente encontrar la “Verdad”?

*“NINGUNA MORAL PUEDE BASARSE EN LA AUTORIDAD,
AUNQUE LA AUTORIDAD SEA DIVINA”*

A. J. Ayer – Filósofo Británico

¿Cómo se enfrenta una persona religiosa a la posibilidad de una futura inmortalidad? ¿Qué espera Dios (o los Dioses) de nosotros? Todas las religiones comparten la creencia de que la muerte es únicamente el final de nuestro cuerpo, mientras nuestra alma o nuestra esencia subsisten en otra vida (ya sea en este mundo o en otro). Pongamos el ejemplo de una persona católica, esta vida es sólo un paso antes de la vida eterna en el reino de los cielos junto a Dios. La inmortalidad en esta vida le privaría de la siguiente, lo que es más preocupante aún, esto podría considerarse una acción de rebelión frente a Dios, quién nos regaló esta vida terrenal con el fin de disfrutarla hasta que llegue el momento de unirmos a él.

En cambio, los ateos, aparentemente lo tienen más fácil, al no responder ante ninguna divinidad, no deben preocuparse por si desafían a algún dios. Sin embargo, muchos basan sus vidas en aprovechar cada día porque saben que podría ser el último, sin esto en juego, ¿qué sentido tiene vivir? Nuestros días se convertirían en el Mito de Sísifo.

*“UTOPIA Y REALIDAD... DOS FACETAS DE LA CIENCIA POLÍTICA. UN
PENSAMIENTO POLÍTICO Y UNA VIDA POLÍTICA SÓLIDOS SOLO PODRÁN
DARSE CUANDO AMBOS SEAN TENIDOS EN CUENTA”*

E. H. Carr, La crisis de los veinte años

Estas son sólo unas de las muchas razones por las que la posibilidad de alcanzar la inmortalidad sería algo polémico para presentar en nuestra sociedad actual. Si hay gente que decide no gozar de la misma, la sociedad se fragmentaría en dos. La diferencia entre los nuevos ciborgs y los seres humanos sería muy grande para garantizar una convivencia estable. ¿Se limitaría esta discrepancia a un conflicto meramente social o llevaría a una guerra a gran escala? ¿Terminará siendo una cuestión de imponer una realidad igual para todos? Algo que se alejaría bastante de los sueños de Herr, una utopía de humanidad aumentada, en la que todos vivan sin restricciones y en paz.

Capítulo Quinto – Conclusión

En conclusión, se presentan delante de nosotros nuevas e intrigantes cuestiones sobre nuestro futuro como humanidad, y, sobre todo, una gran cantidad de preguntas acerca de cómo deberíamos actuar ante esto, no solo como individuos, sino también como sociedad y Estado, para hacer del futuro un lugar agradable para las generaciones venideras, y quien sabe, quizás, hasta para nosotros mismos.

Considero que deberíamos garantizar nuestro sano crecimiento como sociedad y como seres humanos, enfocando siempre estos avances en el camino del bien hacia nosotros mismos y hacia el otro; estableciendo el lugar de la IA en la política; buscando la correcta regulación de mejoras físicas y cibernéticas dentro de nuestra comunidad, porque por mucho que cambiemos, nunca debemos perder nuestra integridad.

Bibliografía

❖ Libros

- **Ben Dupré**
 - 50 Cosas que hay que saber sobre Ética – Ed. Ariel, 2014.
- **Platón**
 - La República. EUDEBA, Bs. As. 1968
- **Darío Sztajnszrajber**
 - ¿Para qué sirve la filosofía? – Ed. Paidós, Argentina, 2018.
 - Filosofía en 11 Frases – Ed. Paidós, Argentina, 2018
- **Albert Camus**
 - El Extranjero. Emecé, Bs.As, 2010.
 - El Mito de Sísifo. Ed. Losada, Bs. As. 1980.

❖ Sitios Web

- It's Already Too Late – Elon Musk YouTube (<https://www.youtube.com/watch?v=z3EQqjn-ELs>)
- Wikipedia – Poema de Gilgamesh (https://es.wikipedia.org/wiki/Poema_de_Gilgamesh)
- Wikipedia – Neuralink (<https://es.wikipedia.org/wiki/Neuralink>)
- 5 hechos absurdismo – YouTube (<https://www.youtube.com/watch?v=sT4qQv9qw3c>)
- *What if a bionic leg is so good that someone chooses to amputate?* – The Guardian (<https://www.theguardian.com/technology/2015/apr/09/disability-amputees-bionics-hugh-herr-super-prostheses>)
- Joe Rogan Experience #1169 - Elon Musk (<https://www.youtube.com/watch?v=ycPr5-27vSI>)