

Why the Future Needs Us

Desde siempre hemos sido muy soñadores con el futuro, muchas cosas se han cumplido a lo largo de los años, pero algunas otras no como lo son los autos voladores, muchas de estas predicciones son sobre un campo muy interesante, la inteligencia artificial.

Actualmente vivimos en una época donde se habla mucho de la inteligencia artificial y ya hay una gran variedad de usos, pero hace 30 años la inteligencia artificial estaba aún en pañales y las aplicaciones prácticas eran casi nulas y sin utilidad por lo cual los soñadores del futuro como Ray Kurzweil veían un futuro utópico donde nos fusionábamos con estas máquinas y obteníamos la inmortalidad, no exactamente, pero parecido a lo que quiere lograr actualmente Elon Musk, esto además de robots con inteligencia artificial que logren tener conciencia, algo en lo que actualmente no se sabe con certeza si se puede llegar a lograr.

Un futuro con androides que hagan todo por nosotros y solo nos dediquemos a nuestro propio entretenimiento es muy bonito ¿O no? Aunque un futuro así podría llegar a verse muy bonito esto contraería muchos problemas como por ejemplo la falta de empleo e incluso una revolución de las máquinas, hay un videojuego llamado "Detroit Become Human" que abarca este tema que es muy interesante.

En caso de que estos problemas no sean tan graves y se solucionen parcialmente como paso en la revolución industrial ¿Quiénes tendrían acceso a esta tecnología? Algunas personas como Bill Joy piensan que estarían mayoritariamente al control de una elite de personas, atribuyendo que actualmente es así cosa que no lo es, actualmente la tecnología esta prácticamente a manos de todos y aunque hay mucha tecnología de última generación que está en pocas manos en la mayoría es por sus precios altos como por ejemplo el desarrollo de prótesis robóticas que puede costar hasta \$60.000 USD, aunque esta tecnología como otras están siendo más accesibles en los últimos años, ya que se van haciendo más económicas como las prótesis de Unlimited Tomorrow las cuales son imprimidas en 3D y pueden conseguirse por menos de \$8.000 USD.

En caso de que el sueño de Ray y Elon se cumplan y nos fusionemos con las máquinas se haga realidad o ya sea que creemos robots lo suficiente inteligentes para que hagan todo por nosotros ¿Nos necesitara el futuro? Deberíamos de estar los humanos ahí o simplemente deberíamos de dejar de hacer nuestras cosas y solo enfocarnos en nosotros mismos. En la película Wall-E se ve un futuro donde si bien se alcanzó una tecnología como la que planteamos no salió de la mejor manera y abandonamos nuestro mundo a su suerte y solo nos enfocamos en nosotros mismos, el mundo tiene muchos problemas, muchos de los cuales se requiere un cambio global como por ejemplo lo es el cambio climático que si no hacemos algo grande en unos 100 años podríamos autodestruirnos, si nos olvidamos de todos nuestros problemas solo porque algo más lo va a solucionar por nosotros lo único que estamos haciendo es poniendo excusas para no hacer nada, nuestro futuro y el de las demás especies nos necesita, si bien hemos hecho un gran daño a las especies del planeta nuestro daño ya está hecho y nuestros problemas no van a irse de un día para otro solo porque otra especie inteligente como las riendas sería muy irresponsable y aunque tengamos a nuestro lado a estas máquinas inteligentes el ser humano no va a dejar de innovar y buscar solución a los problemas que le afecten. Aun hoy en día tenemos miedo a la tecnología, miedo a que se vuelva contra nosotros, y bien justificado esta si actualmente la tecnología se puede usar de muchas maneras para provocar miedo y daño como por ejemplo se usaron las bombas nucleares o las armas de fuego, aunque estas mismas tecnologías hayan traído un gran cambio tecnológico de innovación es seguro decir que el sacrificio fue muy grande. La diferencia con esto y la inteligencia artificial es el propósito inicial, si bien la bomba atómica fue hecha para ser un arma desde el principio y de esta misma tecnología años después surgió el reactor nuclear la inteligencia artificial desde un principio se pensó para un fin utilitario y de bien común.