COMENTARIO SOBRE: "ROBOTS ASESINOS"

Daniel-Asensi-Roch

E-mail: dar33@alu.ua.es

1 Comentario de texto:

En estos dos artículos presentados por los portales de información de Radio televisión española y el diario online Ethic se nos presenta la controversia de los llamados los robots asesinos que a groso modo los artículos explican como aquellas armas con la suficiente capacidad tecnológica, para efectuar un ataque sin que un operario humano interceda, lo que si evoluciona llevaría a la deshumanización de la guerra, de esta manera los dos artículos se presentan de una manera neutral a la utilización de estas armas sin fallar a favor ni en en contra, y exponiéndonos las problemática a la que se enfrentan las diferentes organizaciones gubernamentales. Por un lado los artículos nos presentan el punto de vista de la organización de naciones unidas "La ONU" y la ONG Cruz roja, dichas organizaciones buscan de manera conjunta y síncrona promover el movimiento denominado Stop Killing Robots el cual se basa en intentar imponer una regulación internacional vinculante a todos los países ya que que el uso de estas armas inteligentes podría llevar a una vulnerabilidad en los derechos humanos. Por otro lado también se nos presenta aunque de una manera más fugaz el punto de vista de los ejércitos de los países, los cuales aunque no confirman la va posesión de estas armas si que se encuentran en una carrera armamentística para ver cual es el primero en incorporarlas al campo de batalla.

Desde mi punto de vista esta es una gran problemática para todos los países y sobre todo para los ejércitos de los mismos, ya que ahora las vidas de los civiles no se encontrarán en manos de el soldado que se encuentre al otro lado del cañón del fusil, el cual podrá o no apiadarse y el cual podrá o no seguir las reglas que sus superiores le impongan, ahora las manos que se teñirán de rojo no serán las de los soldados, ahora no habrá piedad, no habrá cargos de conciencia, no existirán las balas perdidas, solo máquinas con objetivos que cumplirán o no los requisitos para que una de estas máquinas vacíe el cargador sobre el, y esperemos que solo sea un cargador, digo esto porque una vez se les equipe a estas máquinas armas de bajo calibre, que le impedirá a los ejércitos dotar a estas máquinas de armas de destrucción aun más masivas, y todo esto desde la comodidad de las sillas de cuero de los oficiales que cederán el control de la guerra a las máquinas. A mi parecer el arte de la guerra debería ser reservado para aquellos que la provocan, es decir los humanos, el porque esta es mi opinión es que por muchas vidas de los ejércitos que posean esta tecnología, donde quedará el honor de la guerra, donde

quedará el instinto del ser humano de provocar la misma, no deberíamos ser consecuentes con nuestros actos, y si provocamos una guerra librarla por nosotros mismos, por muy romántica que suenen estas cuestiones yo creo que serían las más honoríficas para el ser humano.

Este gran problema me recuerda a la aclamada película "Chappie", en esta película que se presenta en un futuro no muy lejano, casi todos los agentes del orden y cuerpos del ejércitos sean sustituidos por máquinas, estas máquinas no tienen sentimientos no tienen segundos avisos, siguen las lineas de código las cuales han sido programadas para seguir, nos habla de la brutalidad que se podría llegar a ejercer, los problemas que se podrían llegar a ocasionar si le dejaramos todo el "trabajo sucio" a las máquinas. Por otro lado también me recuerda al gran debate que protagonizaron Elon Musk y Jack Ma, en este debate Elon Musk defendía que los robots siempre serán superiores al ser humano y que con los patrones de machine learning adecuados podrían llegar a dominarnos algún día si no estamos atentos, por el contrario Jack Ma defendía que los robots son invenciones nuestras y que nunca serán capaces de pasarnos por encima, porque cualquier cosa que creer el ser humano estará por debajo de el.

References

Avissa, B. L. and Mulatsih, S. (2021). Hedges used in debate between elon musk and jack ma about artificial intelligence. In *UNCLLE* (*Undergraduate Conference on Language*, *Literature*, and *Culture*), volume 1.

Blomkamp, N., Copley, S., Jackman, H., and Patel, D. (2015). Chappie.

Sun, T. (2016). El arte de la guerra. Aegitas.

Tudela, J. M. R. (2017). La inteligencia artificial y la fricción de la guerra. In *La inteligencia artificial, aplicada a la defensa*, pages 99–126. Instituto Español de Estudios Estratégicos.