

PROYECTO DE DECLARACIÓN

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA

Su profunda preocupación por la *militarización de la inteligencia artificial* a nivel internacional, la cual desarrolla sistemas de armas con autonomía para atacar objetivos sin ningún tipo de intervención humana, implicando riesgos éticos, legales y humanitarios.

Margarita Stolbizer

Soher El Sukaria

Martín Berhongaray

Domingo Amaya

FUNDAMENTOS

Señora Presidenta:

La tecnología y la Inteligencia Artificial (IA), a lo largo de la historia, han logrado ser sumamente beneficiosas para el desarrollo mundial. Sin embargo, durante los últimos años, hemos podido observar que la "militarización de la IA"¹ (Antonio Guterres; 2018) se encuentra desarrollando un nuevo sistema de armas completamente inaceptable, tanto desde un punto de vista ético, como legal y moral.

Los Sistemas de Armas Autónomos Letales (SAAL), también conocidos como "*Robots Asesinos*", son aquellos que tienen la capacidad de detectar, identificar y atacar objetivos sin ningún tipo de intervención humana. La utilización de estas máquinas genera, al menos, grandes controversias con respecto a la larga tradición que mantiene nuestro país en la defensa y promoción de los derechos humanos.

Durante el mes de agosto del año 2021, en el marco de la Convención sobre Ciertas Armas Convencionales (CCAC) realizada en Ginebra, el Comité Internacional de la Cruz Roja (CICR), declaró que "*el problema principal de los sistemas de armas autónomos reside en la dificultad de anticipar y restringir sus efectos. Desde el punto de vista humanitario, esas armas conllevan riesgos de daño para las personas afectadas por un conflicto armado, tanto civiles como combatientes fuera de combate, así como el peligro de escalada del conflicto. Desde el punto de vista jurídico, afecta la capacidad de las personas que deben aplicar las normas del derecho internacional humanitario (DIH)*

¹ <https://news.un.org/es/story/2018/11/1444982>

durante la planificación, la decisión y la ejecución de los ataques de cumplir sus obligaciones. Desde el punto de vista ético, el proceso de funcionamiento de los sistemas de armas autónomos implica el riesgo de reemplazar efectivamente la decisión humana sobre la vida y la muerte por procesos controlados por sensores, software y máquinas. Las preocupaciones éticas son aún más profundas en el caso de los sistemas de armas autónomos que se usan para atacar a personas directamente”².

América Latina ha sabido sacar provecho del buen empleo de la Inteligencia Artificial. Aquí, el desarrollo de la IA se encuentra mayoritariamente orientado a cuestiones de salud, servicios financieros, consumo, educación y comunicación. No obstante, no debemos dejar pasar el hecho de que, si esta tecnología se usara para el desarrollo de armas autónomas, podría tener un impacto devastador en nuestra región. *“Hasta ahora, estas armas suelen colocarse en forma fija en un lugar y funcionan en forma autónoma durante períodos cortos, en entornos acotados (por ejemplo, donde hay relativamente pocos civiles u objetos civiles) y contra limitados tipos de objetivos (es decir, principalmente municiones o bienes de carácter civil). Sin embargo, en el futuro los sistemas de armas autónomas podrían operar fuera de límites espaciales y temporales tan restringidos, en circunstancias rápidamente cambiantes y, tal vez, dirigir ataques contra objetivos humanos en forma directa”³.* Un posible acceso indebido a este tipo de armamento podría derivar en una violación sistemática de los Derechos Humanos.

El desarrollo de automatización, junto a la incorporación de sensores que tienen a personas como objetivos, no hacen más que reforzar los riesgos de deshumanización y de discriminación por sesgos. Un estudio realizado por el *Media Lab de Massachusetts Institute of Technology (MIT)* da cuenta que, al utilizarse estos robots, las personas de piel oscura (principalmente mujeres) enfrentarían un riesgo de error mayor que las personas de piel clara. *“Los resultados indican que en hombres de piel clara el error en reconocimiento*

2

<https://www.icrc.org/es/document/sistemas-armas-autonomos-letales-cicr-recomienda-adopcion-nueva-s-reglas>

3

[https://www.icrc.org/es/content/sistemas-de-armas-autonomas-preguntas-y-respuestas#:~:text=Los%20sistemas%20de%20armas%20aut%C3%B3nomas%20\(tambi%C3%A9n%20conocidos%20como%20armas%20aut%C3%B3nomas,manera%20independiente%2C%20sin%20intervenci%C3%B3n%20humana](https://www.icrc.org/es/content/sistemas-de-armas-autonomas-preguntas-y-respuestas#:~:text=Los%20sistemas%20de%20armas%20aut%C3%B3nomas%20(tambi%C3%A9n%20conocidos%20como%20armas%20aut%C3%B3nomas,manera%20independiente%2C%20sin%20intervenci%C3%B3n%20humana)

facial es del 1%; en hombres de piel oscura es del 19%, y en mujeres de piel oscura es del 35%”⁴.

En el contexto actual, la militarización de la inteligencia artificial resulta extremadamente preocupante y, consecuentemente, se torna crucial que la comunidad internacional asegure, a través de la negociación de un instrumento jurídicamente vinculante, el control humano significativo sobre el uso de la fuerza.

Históricamente, la República Argentina ha demostrado un gran compromiso con las causas relacionadas al Derecho Internacional Humanitario y a los Derechos Humanos. En el presente, nos urge la necesidad de comprometernos a brindar apoyo en las negociaciones de una nueva ley internacional sobre Sistemas de Armas Autónomos Letales que rechace los asesinatos automatizados y asegure el control humano significativo sobre el uso de la fuerza.

Por lo hasta aquí expuesto solicito a mis colegas que me acompañen en el presente proyecto de declaración.

Margarita Stolbizer

Soher El Sukaria

Martín Berhongaray

Domingo Amaya