



SE NECESITA UN NUEVO TRATADO PARA POHIBIR LOS ROBOTS ASESINOS

Los Estados se reúnen por quinta vez para discutir sobre las armas totalmente autónomas

(Ginebra, 9 de abril de 2018) - Los gobiernos se están quedando sin tiempo para evitar el desarrollo de los sistemas de armas que seleccionarían objetivos y ataques por sí mismos, sin un control humano significativo, dijo hoy la Campaña para Detener a los Robots Asesinos. La quinta reunión de la Convención sobre ciertas Armas Convencionales (CCW) y sistemas de armas autónomas letales tiene lugar en las Naciones Unidas (UN) en Ginebra los días 9 - 13 de abril.

“Para evitar un futuro en el que los robots asesinos, no los humanos, tomen las decisiones, los gobiernos deben actuar ahora”, dijo Mary Wareham de Human Rights Watch, coordinadora de la Campaña para Detener Robots Asesinos. “Los gobiernos deberían avanzar para negociar un tratado internacional que prohíba las armas totalmente autónomas. Cualquier medida menor estará condenada al fracaso”.

La [Campaign to Stop Killer Robots](#) (Campaña para Detener Robots Asesinos) es una coalición mundial de organizaciones no gubernamentales que ha estado trabajando desde abril de 2013 para prohibir de forma preventiva las armas totalmente autónomas, también conocidas como sistemas de armas autónomas letales. La campaña se opone fundamentalmente a permitir que las máquinas tomen decisiones sobre vidas humanas en el campo de batalla, en el control policial, el control de fronteras y en otras circunstancias.

Muchos Estados expresaron su fuerte deseo de comenzar a negociar una nueva ley internacional en la última reunión de la CCW en noviembre de 2017. La mayoría está de acuerdo con la necesidad de retener de alguna forma el control humano sobre los futuros sistemas de armas y muchos dicen que no tienen "planes" de adquirir o desarrollar armas completamente autónomas. Hasta la fecha, [22 countries](#) (22 países) han pedido inequívocamente la prohibición de las armas totalmente autónomas.

“Los Estados deberían hacer explícito que se requiere un control humano significativo sobre los ataques individuales y que los sistemas de armas que operan sin dicho control deberían estar prohibidos”, dijo Richard Moyes - Artículo 36. “Para que el control humano sea significativo, la tecnología debe ser predecible, el usuario debe tener información relevante, y debe haber el potencial de juicio e intervención humana oportuna”.

Varios sistemas de armas autónomas con niveles decrecientes de control humano se usan y se desarrollan actualmente por militares con alta tecnología, incluidos EE. UU., China, Israel, Corea del Sur, Rusia y el Reino Unido. La preocupación es que una variedad de sensores disponibles y avances en inteligencia artificial hacen que sea cada vez más práctico diseñar sistemas de armas que ataquen sin ningún control humano significativo. Si la tendencia hacia la autonomía continúa, los humanos pueden comenzar a desvanecerse del ciclo de toma de decisiones para ciertas acciones

militares, tal vez teniendo solo un rol de supervisión limitado, o simplemente estableciendo parámetros de misión.

En una nota informativa emitida antes de la reunión CCW, la Campaña insta a los Estados a identificar los "puntos claves" relevantes en la interacción hombre / máquina en sistemas de armas y explica cómo se aplica el control sobre los sistemas de armas existentes, especialmente aquellos con ciertas funciones autónomas o automáticas. Aunque la redacción exacta de las definiciones legales se finalizará durante las negociaciones según sea necesario, la Campaña también alienta a los Estados a elaborar las características clave para una definición operativa de sistemas de armas autónomas letales, basados en que son sistemas que operan sin control humano significativo en las "funciones críticas" de identificar, seleccionar y aplicar fuerza a los objetivos.

"Las medidas que quedan por debajo de un tratado jurídicamente vinculante serán insuficientes para evitar un futuro de robots asesinos", dijo Miriam Struyk de PAX. "Esperamos que los Estados expresen su firme determinación de evitar la deshumanización del uso de la fuerza moviéndose para negociar nuevas leyes internacionales que garanticen un control humano significativo".

Francia y Alemania han propuesto que la CCW concluya una declaración política no legalmente vinculante para afirmar que los seres humanos deben "tomar decisiones finales con respecto al uso de la fuerza letal y continuar ejerciendo un control suficiente sobre los sistemas de armas letales que utilizan". Un grupo de Estados del Movimiento de Países No Alineados están pidiendo el desarrollo de un "instrumento internacional jurídicamente vinculante que estipule prohibiciones y regulaciones sobre sistemas de armas autónomas letales".

La Campaña para Detener Robots Asesinos hace un llamado a los Estados para que concluyan un instrumento legalmente vinculante que prohíba el desarrollo, la producción y el uso de sistemas de armas totalmente autónomos para fines de 2019. Se deben explorar otras opciones diplomáticas si el CCW no está preparado para esta tarea. También alienta a los Estados a adoptar rápidamente una legislación nacional que prohíba sistemas de armas completamente autónomas.

Esta es la segunda reunión del Grupo de Expertos Gubernamentales de la CCW sobre sistemas de armas autónomas letales y la quinta desde 2014 en que los Estados se reúnen en la CCW para discutir este tema.

La reunión de CCW no se transmitirá en vivo a través de la web u otros medios, pero las declaraciones de los países seleccionados se publicarán en línea y los activistas proporcionarán actualizaciones en vivo en las redes sociales, particularmente en [Twitter](#), utilizando el hashtag #CCWUN.

Los delegados de CCW y los medios acreditados por la ONU en Ginebra están invitados a asistir a las reuniones informativas de la Campaña para Detener a los Robots Asesinos en la sala de conferencias XXIII de la ONU en Ginebra:

- Lunes, 9 de abril Considerar enfoques para definir sistemas de armas autónomas letales;
- Miércoles, 11 de abril Discutir la necesidad de mantener el control humano sobre los sistemas de armas.

Para obtener más información sobre la Campaña para Detener los Robots Asesinos, visite www.stopkillerrobots.org o póngase en contacto con:

- Sigrid Heiberg, Media Consultant, tel. +4748259418, sigrid.heiberg@gmail.com
- Mary Wareham, HRW, tel. + 1-646-203-8292, wareham@hrw.org