



# CAMPAIGN TO STOP KILLER ROBOTS

13 de agosto de 2019

## COMUNICADO DE PRENSA:

### **Se necesita un liderazgo decidido para prohibir los robots asesinos Cada vez más llamados a negociar un nuevo tratado**

Representantes de más de 80 estados y la Campaña contra los robots asesinos volverán a la Convención de Armas Convencionales (CCW) en las Naciones Unidas (ONU) en Ginebra, del 19 al 21 de agosto, para discutir sobre la problemática de los sistemas de armas totalmente autónomas o robots asesinos.

La Campaña exhorta a los estados a tomar un fuerte liderazgo para iniciar negociaciones sobre un nuevo tratado de prohibición que permita mantener un control humano significativo sobre el uso de la fuerza. La inversión en sistemas autónomos pronto podría sobrepasar la capacidad de nuestros sistemas legales y políticos de hacer frente a los desafíos que los robots asesinos representan para nuestra humanidad y nuestra seguridad colectiva.

Una mayoría de los estados han propuesto iniciar negociaciones sobre un nuevo tratado que prohíba o limite los sistemas de armas autónomas letales, incluyendo [28 estados que exigen](#) un tratado de prohibición. Las recomendaciones actuales de la CCW son totalmente insuficientes, lo que demuestra que los estados están priorizando aspectos legales, operativos y técnicos por encima de las consideraciones éticas, de derechos humanos, humanitarias y de seguridad. Los avances han sido obstaculizados consistentemente por una minoría de potencias militares que han rechazado los llamados a negociar un nuevo tratado, en concreto: Israel, Rusia, Corea del Sur y los Estados Unidos.

Existe un creciente número de [profesionales de la tecnología, expertos en IA](#) y [empresas](#) que apoyan el llamado a prohibir los robots asesinos. La preocupación sobre la falta de regulación legal no ha disminuido desde el año pasado, cuando Google canceló su controversial contrato [Proyecto Maven](#) con el Pentágono debido a las preocupaciones planteadas por sus empleados. A las 6:01 am CET del 19 de agosto, PAX, un cofundador neerlandés de la Campaña contra los robots asesinos, publicará un nuevo informe, "Don't be evil? A survey of the tech sector's stance on lethal autonomous weapons systems" ("¿No seas malvado? Una encuesta sobre la posición del sector tecnológico acerca de los sistemas de armas autónomas letales"). Este informe analiza las empresas tecnológicas que están contribuyendo potencialmente al desarrollo de armas totalmente autónomas.

Los voceros de la campaña disponibles para responder preguntas incluyen a la profesional del sector tecnológico Laura Nolan, una programadora que dejó su trabajo en Google a comienzos de 2018 luego de protestar contra la participación de la empresa en el Proyecto Maven, y el investigador en materia de armas Daan Kayser de Pax en los Países Bajos, coautor del informe que investiga a las empresas tecnológicas que podrían estar contribuyendo al desarrollo de armas totalmente autónomas.

La [delegación](#) de la Campaña para este octavo encuentro de la CCW sobre robots asesinos está liderada por la coordinadora Mary Wareham de Human Rights Watch y está compuesta por 45 activistas de 19 organizaciones no gubernamentales. Estarán disponibles para entrevistas de prensa en inglés, así como en árabe, francés, alemán, ruso, español y otros idiomas.

Para programar una entrevista, por favor contacte a Clare Conboy, Directora de medios y comunicaciones. Tel/Whatsapp. +44 (7507) 415-987, [clare@stopkillerrobots.org](mailto:clare@stopkillerrobots.org) y [media@stopkillerrobots.org](mailto:media@stopkillerrobots.org)

El encuentro de la CCW no será transmitido por internet, pero @BanKillerRobots publicará en Twitter resúmenes usando los hashtags #CCWUN y #KillerRobots.

La Campaña contra los robots asesinos es [una coalición en rápido crecimiento de 113 organizaciones no gubernamentales que operan en 57 países](#) y trabajan para prohibir de forma preventiva el desarrollo, producción y uso de armas totalmente autónomas.

Para más información consulte:

- Sitio web: [www.stopkillerrobots.org](http://www.stopkillerrobots.org)
- Twitter: [@BanKillerRobots](https://twitter.com/BanKillerRobots)
- Facebook: [@stopkillerrobots](https://www.facebook.com/stopkillerrobots)
- Instagram: [stopkillerrobots](https://www.instagram.com/stopkillerrobots)