

Presentación de la Campaña Stop Killer Robots

*Círculo de Bellas Artes
Lunes 11 de Marzo a las 18 pm
Contacto. Joaquin Rodriguez Álvarez.
email. joaquin.rodriguez@uab.cat
telf. +34 663090441*

18.00 Presentación del libro: Inteligencia Artificial y Armas Letales Autónomas. Un nuevo reto para Naciones Unidas. A cargo de la Dra. Roser Martínez Quirante y el Dr. Joaquín Rodríguez Álvarez

18.30 Presentación de la campaña Stop Killer Robots a cargo de ICRC (Comité internacional para el Control de las Armas Robóticas), Centre Delàs d'estudis per la Pau, FundiPau, CEIPAZ y DEMOSPAZ

19.30 Diálogo Abierto sobre Retos de la Inteligencia Artificial



Organizadores



Presentación de Campaña



**CAMPAIGN TO STOP
KILLER ROBOTS**

El “International Committee for Robot Arms Control” (ICRAC) fue fundado por académicos en el año 2009 con el objetivo de generar conciencia sobre los sistemas de armamento Autónomo a fin de crear un debate sobre su uso en la comunidad internacional. Años más tarde, en una reunión en Nueva York el 19 de Octubre de 2012 surgió la campaña “Stop Killer Robots”, cuya presentación oficial tuvo lugar en Londres en Abril de 2013, dando forma a una coalición internacional que trabaja para prohibir las armas totalmente autónomas.

Un tipo de armamento que ha sido creado a lo largo última década y precedido por el uso ampliado de vehículos armados no tripulados que han cambiado drásticamente la guerra, trayendo nuevos desafíos humanitarios y legales. Ahora los rápidos avances en la tecnología están resultando en esfuerzos para desarrollar armas completamente autónomas. Es decir, armas robóticas que serían capaces de elegir y disparar a los objetivos por su cuenta, sin ninguna intervención humana. Una capacidad, esta última, que plantearía un desafío fundamental a la protección de los civiles y al cumplimiento del derecho internacional humanitario y de los derechos humanos.

Así, ante los avances realizados por algunas naciones con capacitaciones militares de alta tecnología, particularmente los Estados Unidos, China, Israel, Corea del Sur, Rusia y el Reino Unido, quienes se están moviendo hacia sistemas que darían una mayor autonomía de combate a las máquinas es necesario establecer marcos de acción encaminados a su prohibición. Ya que si uno o más eligen desplegar armas completamente autónomas, supondría un paso decisivo que va mucho más allá de los drones armados controlados a distancia, ya que otras naciones pueden sentirse obligadas a abandonar las políticas de contención, lo que llevaría a una carrera armamentista robótica. Siendo por ello imperativo la elaboración un acuerdo para establecer controles sobre estas armas antes de que las inversiones, el impulso tecnológico y la nueva doctrina militar dificulten el cambio de rumbo.

Desde Stop Killer Robots, comprendemos que otorgar a las máquinas el poder de decidir quién vive y muere en el campo de batalla es una aplicación inaceptable de la tecnología.

La prohibición de los robots de combate es esencial para garantizar tanto la protección humanitaria como el control legal efectivo. La campaña busca, de esta forma, prohibir toda arma sin control humano significativo con respecto a las decisiones de realizar ataques y seleccionar objetivos. Reconociendo que se necesita con urgencia una prohibición amplia y preventiva del desarrollo, la producción y el uso de armas completamente autónomas que operen por sí mismas sin intervención humana. Esto podría lograrse a través de un tratado internacional, así como mediante leyes nacionales y otras medidas.

La Campaña “Stop Killer Robots” insta a todos los países a apoyar la prohibición de las armas totalmente autónomas y trabajar para negociar un nuevo tratado internacional para lograr este objetivo. Esto es crítico debido a la gran cantidad de preocupaciones éticas, legales, morales, operativas y técnicas planteadas por estos sistemas de armas, que seleccionarían y atacarían objetivos sin un control humano significativo.



www.ceipaz.org



International Committee for Robot Arms Control

