MUNDO

ONU califica de ilegal el futuro uso de robots militares

El Ciudadano · 2 de septiembre de 2014





Según la ONU, el uso de robots militares que abran fuego sin ningún tipo de control humano debe ser asumido como actividad ilegal. La Alta Representante de la ONU para Asuntos de Desarme, Angela Kane, advierte que pronto se podrían crear aparatos militares capaces de disparar sin un control de este tipo, informa 'The Telegraph', y considera que las autoridades deben ponerse de acuerdo para prohibir del uso de estas tecnologías, según cita a Kane el periódico británico.

"Cualquier arma es terrible, pero si se puede activar sin intervención humana aún es peor. Esto complica y deshumaniza la guerra", afirma Angela Kane. "De esta manera la guerra se despersonaliza, por eso creo que las armas sin control humano deben ser ilegales. Y la decisión debe ser anunciada por los estados capaces de desarrollar este tipo de armas", añadió la Alta Representante.

Según señala 'The Telegraph', las mayores potencias militares no han expresado

aún ninguna intención de discutir el problema. Mientras tanto, Kane cree que los

automóviles sin conductor que actualmente están siendo probados marcan el

primer paso hacia la técnica militar que puede ser activada sin control humano.

"Cada vez se crean más armas automatizadas", afirma Kane. "El problema radica

en las armas con capacidad de elegir y atacar blancos sin ninguna intervención

humana. ¿Quién es responsable en este caso?", se pregunta la Alta Representante.

Las Naciones Unidas ya han celebrado la primera reunión dedicada al tema de las

armas automatizadas y planean organizar otra conferencia en otoño, informa la

ONU a través de su web oficial.

Las autoridades militares incrementan el uso de robots, entre ellos las unidades de

desactivación de explosivos y drones armados, recuerda Ben Farmer, comentarista

militar de 'The Telegraph'. Israel va ha experimentado con el uso de robots de

control fronterizo. Sin embargo, según aclara el experto, todas las armas de estos

aparatos son controladas por personal que decide si la situación requiere abrir

fuego.

En teoría se podrían crear robots equipados con sensores que activen las armas,

pero, según señalan los expertos, incluso las máguinas más avanzadas tienen una

capacidad limitada de actuar de la manera independiente.

RT en Español

Fuente: El Ciudadano