

Robodogs: el Ejército chino probó los nuevos robots perro que pueden disparar con una ametralladora

27/05/2024



La avanzada tecnológica en el ámbito militar es cada día más sorprendente y las mayores potencias mundiales son las que llevan la delantera de estas innovaciones. En este marco, el Ejército chino presentó un ejército de perros-robots, o robodogs, que combaten con ametralladoras cargadas en sus espaldas.

Estos aparatos formaron parte de un ejercicio militar en el **Dragón Dorado**, ubicado en un centro de entrenamiento en **Camboya**. En estas actividades se demostró la potencialidad de estos robots para caminar, pero aún no para disparar.





[View this post on Instagram](#)

A post shared by The Telegraph (@telegraph)

Como toda la inteligencia artificial y la robótica, se espera que estas máquinas con apariencia y forma de andar de un perro pueda realizar tareas automatizadas y eficaces para **permitir a los seres humanos utilizar el tiempo en otras cuestiones que lo requieran**. Según los miembros del Ejército de **China**, estos aparatos mejoran el equipamiento para luchar contra el terrorismo.

 **Robot. Foto: Unsplash.**

Hay algunos antecedentes de este robot armado. La compañía estadounidense **Throwflame** desarrolló un prototipo de perro-robot que posee un lanzallamas y numerosas cámaras y sensores que lo ayudan a moverse de manera autónoma. Su nombre es **Thermonator** y **la CIA consideró incorporarlo a sus fuerzas.**

Controversia en torno a los perros robot

La presentación de estos perros robots generaron todo tipo de **controversias**. Mientras las potencias mundiales se preparan para escaladas bélicas, **el resto del mundo teme que las máquinas tomen el poder de su propia capacidad destructiva.**

En este sentido, muchas son las personas que observan la posibilidad distópica de tecnologías peligrosas que tomen decisiones de vida o muerte solo por la conexión de sus algoritmos. Esta podría ser una **nueva era para las guerras tal como las conocemos.**

Fuente: Canal 26