

China presentó sus nuevos robot con capacidad de combate y seguir ordenes

13/11/2024




China muestra nuevos avances en el desarrollo de robots que podrían ser utilizados en contextos bélicos. En este caso, se utilizó la **Airshow China 2024** para presentar un sistema de combate no tripulado de **lobos robot** (robo-wolves) que creó **China South Industrie Group Corporation** (CSGC).

Se trata de uno de los modelos que más interés despertó en la feria que tuvo lugar en Zhuhai, dentro de la provincia de **Guangdong**. Los puntos más destacados en su funcionamiento es su diseño vanguardista, además de **la capacidad de combate que demostró**

Un vehículo trasladaba a estos robos cuadrúpedos por la **Airshow China 2024**, hasta que bajaron tras estacionarse e interactuaron con los presentes allí, tras seguir las distintas ordenes que les dio un comandante. Esto demuestra

que tienen **la capacidad de entender distintos lineamientos**, algo que se puede trasladar a un campo de batalla.

 *Lobos robots presentados por China. Foto: Captura de video.*

La referencia de lobos robot tiene que ver con su manera de operar, ya que trabajan como un grupo de lobos al moverse en grupo, según explicaron desde CSGC. Esto incluye **capacidad de seguir tácticas, sumarse a grupos de operaciones especiales y formar parte de destacamentos de infantería**, escenarios que le darían un paso adelante a China en futuros combates.

Otras de sus capacidades están en su adaptación para diversos contextos: pueden caminar normalmente como un «lobo», cruzar importantes obstáculos de altura y subir escaleras en el marco de terrenos dispares y complicados. Su peso es cercano a 70 kilos, lo que muestra que también pueden exhibir su fuerza, además de **trasladar algún dron en una tarea conjunta**.

 *Lobos robots presentados por China. Foto: Captura de video.*

Según integrantes de CSGC, actualmente **se trabaja para agregarle un modo de operaciones en el aire y tierra en grupos no tripulados**, que estará basado en los conjuntos de robolobos terrestres y drones.

Más allá de su posible actividad en combate, también tienen la capacidad de llevar adelante trabajos de limpieza de calles, fábricas, minas, cuevas y otros sitios que resulten de difícil acceso.

Fuente: Canal 26