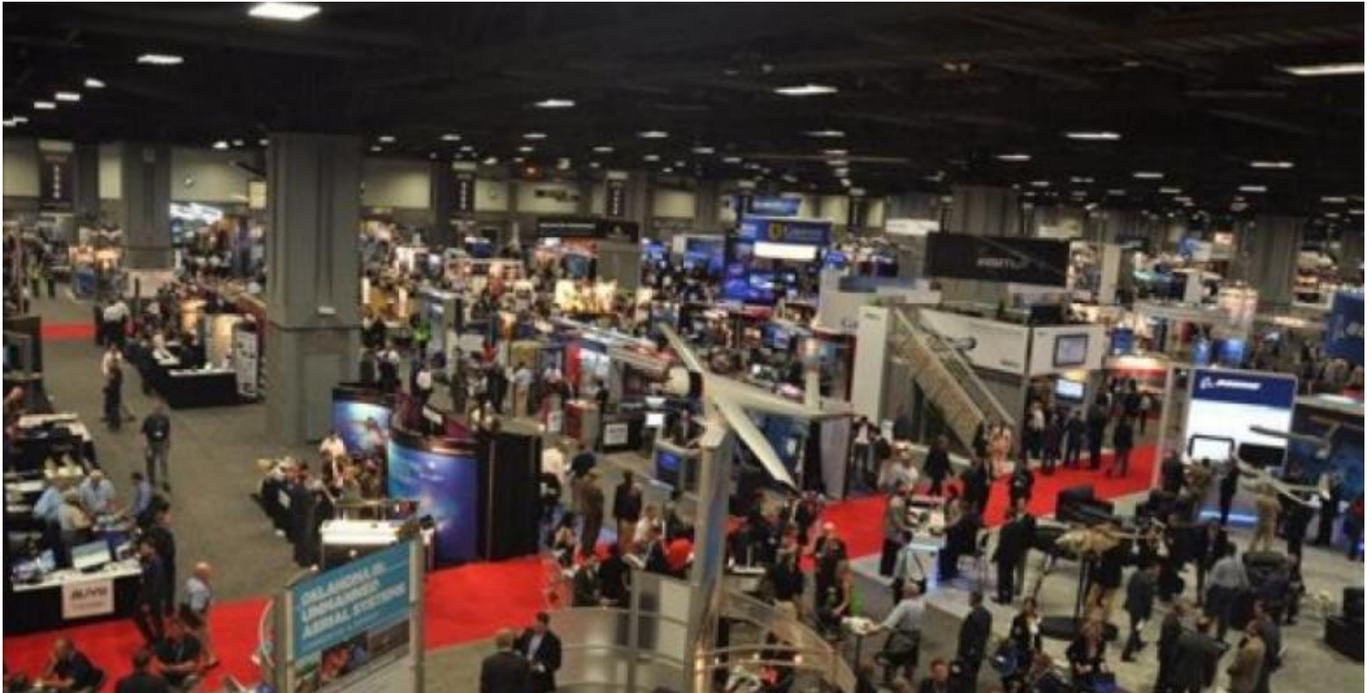


---

Lo último en "drones" llega a Washington en medio de críticas y protestas

14/08/2013



Las compañías punteras en robótica militar de todo el mundo se reunieron hoy para mostrar sus últimos avances en la feria de la Asociación Internacional para Sistemas de Vehículos No Tripulados (AUVSI, en inglés), en Estados Unidos, donde los polémicos "drones" coparon el protagonismo dentro y fuera del foro.

Es el caso de la compañía Lockheed Martin, una de las más fuertes del sector, y una de las cuatro únicas empresas de robótica militar que ha desarrollado un modelo que puede ser lanzado desde un portaaviones, como el que recientemente probó la Armada estadounidense por primera vez este verano.

"Preferimos llamarlos vehículos aéreos no tripulados", explica Scott Grunwald, portavoz de Lockheed Martin, antes de comenzar su entrevista con Efe, sin pronunciar en ningún momento la palabra "drone".

Su empresa trabaja contrarreloj para destacar en alguna de las necesidades más inmediatas de mejora de estos aparatos y están en la feria para mostrar sus avances en la autonomía de sus baterías, que permiten a su modelo más pequeño volar hasta ocho horas.

"El gran desafío está en el desarrollo de los programas para filtrar la información que recopilan", considera Grunwald, al explicar que estos aviones se turnan para en ocasiones captar imágenes durante 24 horas, siete días a la semana.

Más de 550 empresas repartidas por el Centro de Convenciones de la capital estadounidense y procedentes de 40 países distintos se dieron cita mientras a las puertas del edificio integrantes del grupo "Codepink" pedían el fin del uso de aviones no tripulados contra civiles.

Cerca de una veintena de manifestantes, liderados por la portavoz del grupo, Medea Benjamin, increparon a los productores de armamento, a los que acusaron de estar en un "negocio vergonzoso" que "mata civiles indiscriminadamente".

"Estamos aquí para poner de manifiesto la vergüenza que supone esta industria, que continúa fabricando drones que matan gente inocente y que hacen que el mundo odie Estados Unidos, porque los drones nos mantienen aún en un estado de guerra", dijo a Efe Benjamin durante la manifestación.

"Me parece increíble que aquel juguete inocente con el que jugaba de pequeño hoy se haya convertido en un arma asesina", gritaba otro de los activistas.

La utilización de los aviones no tripulados por parte del Gobierno de EE.UU. en su guerra contra el terrorismo ha suscitado la polémica en el país tanto entre algunos miembros del Congreso como por parte de grupos de defensa de los derechos humanos.

Según la organización no gubernamental Bureau of Investigative Journalism, desde que el presidente de Estados Unidos, Barack Obama, llegó al poder, el Pentágono y la CIA han realizado más de 300 ataques con "drones" en zonas tribales de Pakistán, con el resultado de unas 2.500 víctimas, entre ellas centenares de muertes civiles.

El presidente ha defendido esta nueva tecnología por ser más precisa que otro tipo de bombardeos, sin embargo, los datos del "Bureau" indican que en 2011 el 14 % de las víctimas eran civiles, mientras que en 2012 este porcentaje se redujo al 2,5 %.

La información recopilada por organizaciones de defensa de los derechos humanos muestran que la zona fronteriza entre Pakistán y Afganistán ha registrado estos ataques una media de una vez cada cinco días, aunque el número de bombardeos se ha reducido respecto a 2010.

AUVSI, con sede en la ciudad estadounidense de Arlington, se considera la mayor organización mundial sin fines de lucro dedicada exclusivamente al "avance de los sistemas no tripulados y robóticos", y afirma que tiene más de 2.100 miembros en 60 países.