

- [Pisos](#) |
- [Coches](#) |
- [Empleo](#) |
- [Anuncios](#) |
- [11870](#)

- [Registrarse](#) |
- [Iniciar sesión](#)



[Ir a abcdesevilla.es](#)

- [Actualidad](#)
 - [España](#)
 - [Internacional](#)
 - [Economía](#)
 - [Sociedad](#)
 - [Madrid](#)
 - [Local](#)
 - [Ciencia](#)
 - [Tecnología](#)
 - [Medios y Redes](#)
- [Opinión](#)
- [Deportes](#)
- [Cultura](#)
- [Estilo](#)
- [TV](#)
- [Multimedia](#)
- [blogs](#)
- [Comunidad](#)
- [Archivo](#)
- [servicios](#)

Buscador de abc

buscador

[Noticias agencias](#)

[Un estudio cree insuficientes naves de combate no tripulados contra Al-Qaeda](#)

05-11-2010 / 12:20 h

Granada, 5 nov (EFE).- Un estudio de la [Universidad de Granada](#) ha concluido que el empleo de aviones de combate no tripulados, los denominados drones, contra Al-Qaeda en Pakistán es insuficiente para impedir por completo nuevos atentados en suelo americano y europeo.

Según el artículo publicado en el Boletín del Real Instituto Elcano por Javier Jordán, experto en yihadismo de la [Universidad de Granada](#), estos aviones son el único instrumento del que actualmente dispone Estados Unidos para dañar el liderazgo y la operatividad del grupo terrorista y de los talibanes en Pakistán.

Por ello, y pese a que sus resultados sean insuficientes, "es muy probable que las acciones de los drones continúen y se intensifiquen en el corto y medio plazo", según la información dada hoy a conocer por la [Universidad de Granada](#).

La utilización de drones armados con este fin fue una posibilidad que se barajó antes de los atentados del 11 de septiembre de 2001 y que comenzó a aplicarse desde el inicio de la

intervención en Afganistán, pero ha sido con la administración Obama cuando los ataques con drones en Pakistán han alcanzado unos niveles significativos.

De acuerdo con el estudio de Jordán, esta circunstancia está motivando que se cuestionen cada vez más los "aspectos legales y éticos" de dicha estrategia, al tiempo que ha suscitado un debate sobre la efectividad de estas acciones teniendo en cuenta sus resultados anteriores con otros grupos que también pertenecen al entramado de Al-Qaeda.

El profesor Jordán ha destacado "la ausencia de represalias por parte de al-Qaeda como consecuencia de la estrategia de decapitación aplicada por la CIA".

En los últimos tiempos, Al-Qaeda sólo ha sido capaz de realizar un atentado (contra la unidad de la CIA en Khost en diciembre de 2009) en el que además hizo explícito, mediante un comunicado posterior, su deseo de venganza por la pérdida de líderes que está ocasionando la campaña de los drones.

Javier Jordán ha apuntado que en el año 2009, el número de ataques con aviones de combate no tripulados superó el total de los realizados durante los años 2004 y 2008 (53 frente a 43).

En septiembre de 2010, la cifra de ataques ya había superado el conjunto del año anterior (69).

Las misiones de los drones operados por la CIA en Pakistán tienen como principal objetivo abatir a individuos clave de al-Qaeda y de la insurgencia talibán dentro de una operación secreta de la agencia de inteligencia norteamericana. EFE 1011063

0

Me gusta

Por comunidades

[Andalucía](#)

[Aragón](#)

[Balears](#)

[Cantabria](#)

[Castilla La Mancha](#)

[Castilla y León](#)

[Cataluña](#)

[Ceuta](#)

[Comunidad Valenciana](#)

[País Vasco](#)

[Córdoba](#)

[Extremadura](#)

[Galicia](#)

[La Rioja](#)

[Madrid](#)

[Melilla](#)

[Murcia](#)

[Navarra](#)

[Sevilla](#)

[Canarias](#)

[Todas las comunidades](#)

[Noticias Internacionales](#)

Enlaces

[ABC.es](#)

[Lotería de Navidad](#)

[Anuncios Google](#)

[IE University](#) IE University Enseñanza internacional, innovación y prestigio. Solicita más info! www.ie.edu/university

[Universidad Granada](#) Universidad Granada Si vienes a estudiar a Granada... Guía de Residencias Universitarias www.paginasamarillas.es

[Titulate en FP en Granada](#) Titulate en FP en Granada Obtén el Título Oficial de FP en Las Pruebas Libres! Prepárate Ahora www.CursosFormacionProfesional.com

PUBLICIDAD

<< >> Noviembre 2010

[L](#) [M](#) [X](#) [J](#) [V](#) [S](#) [D](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) 6 7

8 9 10 11 12 13 14