



El suelo andaluz se convierte en base de operaciones militares europeas

GRUPO DE ACCIÓN SOCIAL (GAS) :: 16/03/2008

Desde la base estadounidense de Morón, aviones de guerra de última generación de diversos países europeos han estado realizando prácticas de combates, mientras sobrevolaban terrenos andaluces y manchegos.

El pasado 12 de marzo, 25 aviones de combate Eurofighter han hecho unos ejercicios de defensa de espacio aéreo. De este modo, la base de Morón, ha servido para acoger a estos aparatos provenientes de Alemania, Italia y Gran Bretaña, además de otros aviones portugueses.

El ejercicio ha consistido en la simulación de una batalla entre los Eurofighter y una serie de aviones más "anticuados" españoles y portugueses. Esta "maniobra" se ha realizado en los espacios aéreos de Albacete, Toledo y Huelva, durante más de una hora. Además, en la maniobra, en la que se simulaba un ataque a Andalucía, han participado 1500 soldados extranjeros y 50 aeronaves de distintos tipos.

El Eurofighter, también denominado EF-2000 "Typhoon" (C-16), es un avión de combate diseñado y construido entre Italia, España, Reino Unido y Alemania. Este proyecto de construcción de nuevos aviones, corresponde a la creación de una patrulla europea preparada para la guerra electrónica. Están preparados para el aire-aire, es decir, la defensa aérea europea, aunque el objetivo es conseguir el aire-suelo, es decir, el bombardeo a poblaciones; esta utilidad choca con su supuesta labor de defender a los ciudadanos. Los Eurofighter, serán, además, exportados a países como Austria, Arabia Saudí o Japón.

La armada española, por su parte, ya cuenta con 18 de estas nuevas "máquinas de matar", pretendiendo aumentarlas hasta las 87 unidades en 2010. Estos aparatos, supuestamente necesarios para la defensa del territorio y la vigilancia aérea ante supuestos ataques extranjeros, han costado 10.790 Euros; en total, los países en conjunto deben desembolsar 88,4 millones de Euros.

GAS

https://www.lahaine.org/est_espanol.php/el_suelo_andaluz_se_convierte_en_base_de