

Primero la artillería... y ahora la defensa antiaérea. El Ejército no tiene dinero para costear prácticas con fuego real de misiles y cañones ni para el combustible de las piezas

11-07-2012 EL CONFIDENCIAL DIGITAL

Primero les tocó la 'tijera' a los artilleros de la base de El Goloso, que tuvieron que desmontar los obuses autopropulsados con los que hacían instrucción. Ahora les toca el turno a los soldados de artillería antiaérea.



Por esta medida se verán afectados los **cuatro Regimientos de Artillería Antiaérea** de las bases General Almirante (Valencia), El Copero (Sevilla), la canaria General Alemán Ramírez y la Base Aérea de Zaragoza.

Los **regimientos de artillería** antiaérea han recibido orden de aparcarse el

armamento antiaéreo de instrucción. Algo similar a lo que ocurre con los artilleros de la base de El Goloso, como ya adelantó ECD.



De manera oficial, Defensa mantiene paralizados el 50% de estas piezas. En la práctica, según ha sabido ***El Confidencial Digital*** de fuentes militares, **cerca del 100%** se encuentran **en desuso** por falta de presupuesto.

Según ha podido saber ***El Confidencial Digital***, el Cuerpo militar mantiene prácticamente la totalidad de los efectivos parados **desde principios de año**. Los militares sólo hacen uso de

ellos una o dos veces a la semana durante sus escasos ejercicios de instrucción.



Según fuentes militares consultadas por **ECD**, el mando de cada unidad elige su modo de instrucción de manera autónoma, en función de los recursos y el presupuesto disponible.

Así, muchas unidades se ven **en la obligación de prescindir de la realización de maniobras**. En su lugar los nuevos reclutas realizan ejercicio físico, instrucción o mantenimiento de los misiles para evitar su deterioro.

### Instrucción antiaérea

En estos ejercicios, los soldados aprenden y se familiarizan con el manejo de los misiles antiaéreos. Con su eliminación, los nuevos miembros **desconocen el funcionamiento** de las armas. Así, gran parte de las averías se achacan a su mal uso y al deterioro.

Ante esta situación, la **Dirección de Mantenimiento (DIMA)** ha solicitado un presupuesto en el que se refleje el coste que supondría volver a poner en funcionamiento dichos aparatos. Según fuentes consultadas, el coste “no sería excesivo” siendo posible reactivar estas piezas pasado un tiempo.