

Se acabaron las maniobras con blindados. El Ejército adquiere simuladores de vehículos Pizarro y Centauro para ahorrar costes en formación de los militares

17 de julio del 2012

El recorte de presupuesto para el combustible de los vehículos blindados del Ejército será mitigado con el uso de simuladores para la instrucción. Tierra ha dispuesto 1,5 millones de euros para la adquisición de cuadros de mandos de los carros blindados Centauro y Pizarro.

Con el presupuesto de **Defensa** más bajo de la última década, el **Ministerio** tiene que buscar soluciones para la **formación y entrenamiento** de sus efectivos, principalmente para las tripulaciones de vehículos.

Tal y como ha adelantado *El Confidencial Digital*, los **recortes en combustible** ya se han hecho notar en las unidades. Una instrucción interna del Jefe del Estado Mayor del Ejército ha dejado **paralizados**, entre otros, los **obuses autorpopulsados M-109** y las **piezas antiaéreas** con las que se realiza instrucción.



ECD informó de la intención de Defensa de **priorizar la instrucción a través de simuladores** virtuales, de forma que el coste de las maniobras fuera mucho menor y no se incurriera en **gasto de combustible y munición**.

Ahora les ha tocado el turno a los blindados **Centauro** -vehículo de reconocimiento de ocho ruedas- y **Pizarro** -vehículo de combate tipo oruga-. Tierra ha iniciado la adquisición de cuadros de mando de ambos vehículos, fabricados a imagen y semejanza de los reales.

Estos se enmarcarán dentro del programa de simuladores 'Steel Beasts' del **MADOC (Mando de Adiestramiento y Doctrina)**, la **unidad encargada de realizar este tipo de instrucción**. El coste de esta adquisición alcanzará el **millón y medio de euros**.