

- [Las cajetillas con fotos sobre los riesgos del consumo de tabaco, a la venta desde mañana](#)
- [Un estudio revela que tras el 11-S hubo en EEUU un aumento de los abortos de bebés varones](#)
- [El PSOE acusa a la Junta de "despilfarrar" el Centro de Medicina Deportiva](#)
- Inmigrantes
 - [Antes de viajar cuidado con "los encargos", podrían ser drogas](#)
 - [Interceptada una patera con 35 inmigrantes en el Mar de Alborán](#)
 - [Obama desplegará 1.200 soldados adicionales en la frontera con México](#)
- Opinión
 - [¡Váyase, señor Zapatero!](#)
 - [Zapatero o la apoteosis de desgobierno](#)
 - [Seguridad jurídica](#)

Blogs destacados

-  [Antonio Javier Vicente Gil Las erratas falaces de ZP y Elena Salgado.](#)
-  [Juan Fernandez Krohn Jaime Martínez-Bordiú Franco, un chivo expiatorio del régimen democrático](#)
-  [Rufino Soriano Tena ^{es}y los sueños, sueños son^{es}.](#)
-  [Francisco Rubiales El PSOE de Andalucía tiene miedo y ha empezado ya a desplegar su política de emergencia](#)
-  [Vicente Torres El FMI presiona a España](#)
-  [Vicente A. C. M. Errores de bulto no, cobardía y connivencia.](#)
-  [Manuel Molaes do Val Alá contra Cristo](#)
-  [Pedro Fernández Barbadillo En Iberoamérica no saben de quién se independizaron](#)
-  [Raúl González Zorrilla Las instituciones vascas declaran el 10 de noviembre como el Día de la Memoria de las Víctimas del Terrorismo](#)
-  [Carlos Corral Fuerzas religiosas y sociedad internacional \(2006/2008\) \[BLOG.194\]](#)
-  [José Pómez Eres milagro](#)
-  [José Javier Solabre Heras Dimite por el velo, ¿quién dimite por la Cruz?](#)

[Más blogs >>](#)

[Sé el primero en comentar](#) [Periodista Digital](#) » [Política](#) » [Gobierno](#)

[clipping](#)

Los equipos de última generación Combatiente Futuro llegarán a las misiones en junio de 2011

Europa Press, 25 de mayo de 2010 a las 21:05



Europa Press

La ministra de Defensa, Carme Chacón, anunció este martes que el sistema Combatiente Futuro --COMFUT, programa de EADS Defensa y Seguridad España para dotar al Ejército de un equipo de protección individual de máximas garantías y con mayores capacidades para defensa y combate-- comenzará a ser desplegado en misiones de mantenimiento de la paz en el exterior a partir de junio de 2011.

La responsable política de las Fuerzas Armadas desveló esta previsión durante su visita al Mando de Adiestramiento y Doctrina del Ejército (MADOC), con sede en Granada, donde comprobó en primera persona el funcionamiento de este sistema de armas, concebido para proteger a cada soldado, suboficial y oficial y que pesará 30 kilos, frente a los seis de cada equipamiento actual.

El equipo Combatiente Futuro permitirá a los soldados estar conectados entre sí y con sus inmediatos superiores --los cabos-- a través de internet y les posibilitará conocer en todo momento su localización en el terreno.

Este equipamiento, desarrollado bajo el nombre 'Combatiente Futuro', también incorporará visores nocturnos, sensores que detectarán el estado de salud del soldado casi a tiempo real y un chaleco más ligero y resistente que le dará mayor movilidad, todo ello pensado para obtener un combatiente individual, integrado dentro de un pelotón, que sea capaz de combatir en el campo de batalla digitalizado en el que operará la Fuerza futura.

El COMFUT es uno de los programas más ambiciosos desarrollados por EADS Defensa y Seguridad España por las posibilidades de aplicación en el Ejército español y en fuerzas aliadas. Se trata de un proyecto de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) que se está desarrollando con tecnología y en el que se trabaja desde hace ahora diez años, con una inversión global de 26 millones de euros, según detalló en su intervención la ministra de Defensa, que hizo hincapié en la necesidad de reducir el peso de los equipos que los soldados utilizan ahora en zonas como Afganistán.

MAS SEGURIDAD Y EFICACIA

Uno de los principales objetivos del proyecto es que los soldados ganen en agilidad, eficacia y, por tanto, en seguridad con estos modernos equipamientos, que además de sistemas de protección también incluyen elementos de mando y control, navegación, optrónica, así como generación de energía y sostenimiento.

El sistema Combatiente Futuro permitirá conocer mejor las peculiaridades del terreno y adaptarse a la situación que exijan las condiciones externas, como las altas y bajas temperaturas propias de Afganistán, y los objetivos de la misión.

Para la ministra, las nuevas amenazas que se plantean en la sociedad actual, como el terrorismo o las armas de destrucción masiva, obligan al Ministerio de Defensa a replantear las formas de actuar y la eficacia de los equipos utilizados en las operaciones.

Por ello, está previsto que en seis meses concluya la fase de desarrollo de este proyecto y comience la de producción, de modo que Chacón auguró que "si se cumplen los plazos previstos", los nuevos equipos estarán en la zona de operaciones a partir de junio de 2011.

Asimismo, la ministra quiso destacar la excelencia de este programa de investigación que sitúa al ejército español a la altura de los más avanzados del planeta y anunció la intención de España de liderar el desarrollo de un 'combatiente' futuro común a todos los países de la Unión Europeo, proyecto que ya está liderando nuestro país de la Agencia Europea de Armamento.

CENTRO MIXTO CON LA UNIVERSIDAD DE GRANADA

Tras la presentación del programa 'Combatiente del Futuro', la ministra de Defensa se ha dirigido al Rectorado de la Universidad de Granada y, tras mantener una reunión de trabajo con el rector, Francisco González Lodeiro, ha inaugurado el Centro Mixto Universidad de Granada-Madoc, fruto de la estrecha relación que ambas instituciones mantienen desde los noventa.

Este centro, situado en el edificio del Centro de Enseñanzas Virtuales (CEVUG) de la Universidad de Granada, funcionará como una escuela interuniversitaria de posgrado de la defensa en el que se gestionan programas de doctorado, máster y cursos de asesoramiento que comparten ambas instituciones.

La colaboración con la Universidad de Granada, suscrita en 1994, permite al Madoc llegar más lejos, acceder a más recursos y dotar a sus trabajos de un mayor rigor y validez. Al mismo tiempo, proporciona un espacio privilegiado para el conocimiento y comprensión entre el mundo universitario y el militar, fundamental para un mejor servicio a la sociedad.

