



# Nacional / Los equipos de última generación del 'combatiente del futuro' pesarán menos y proporcionarán más seguridad a los soldados españoles

Fuente: Moncloa | WEBMURCIA.COM

25/05/2010

El equipamiento pesará un máximo de 30 [kilos](#) y contará con enlace inalámbrico con el pelotón, conexión a través de internet, [visores nocturnos](#), sensores para informar del estado de salud y un chaleco más ligero y resistente que le dará mayor movilidad

Está previsto que la fase de desarrollo del programa finalice en noviembre y, si se cumplen los plazos de producción, los nuevos [equipos](#) podrán enviarse a zona de operaciones a [partir](#) de junio de 2011

España está ultimando los equipos de protección, comunicación y visualización del 'combatiente del futuro', que han sido desarrollados con tecnología española de última generación y que servirán para ofrecer mayor [seguridad](#) y mejor información a nuestros [soldados](#), según ha destacado hoy la ministra de Defensa, Carme Chacón, que ha asistido a una presentación de dicho programa en la sede del Mando de Adiestramiento y Doctrina (MADOC) del Ejército de Tierra, en Granada.

El programa 'Combatiente del Futuro' es un proyecto de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) del Ministerio de Defensa, desarrollado por un grupo de empresas españolas y concebido como un sistema de equipos avanzados para mejorar la capacidad de localización, detección y supervivencia de los soldados.

Con este programa se pretende conseguir un combatiente individual, integrado dentro de un pelotón o equipo, que sea capaz de combatir en el campo de batalla digitalizado en el que operará la Fuerza futura. El 'combatiente del futuro' estará equipado con modernos sistemas de protección, comunicación, mando y control, navegación, optrónica, así como generación de energía y sostenimiento.

Además, el diseño modular del 'combatiente del futuro' le permite adoptar una configuración específica según las condiciones del escenario, ambiente, misión y cometidos específicos dentro de su unidad.

Tras asistir a la presentación del programa, la ministra de Defensa, Carme Chacón, ha indicado que el peso del equipo básico y de combate que debe soportar un soldado es un factor esencial para su eficacia y seguridad. Así, ha apuntado que uno de los empeños de los últimos años ha sido aligerar el peso que llevan los soldados sin afectar a su seguridad.

En este sentido, ha señalado que el equipamiento del "Combatiente del Futuro" supone una reducción de seis kilos respecto al equipo que actualmente llevan los soldados españoles, por ejemplo, en la misión de Afganistán, al mismo tiempo que se "ganará en eficiencia y seguridad".

**Enlaces patrocinados:**

Para Chacón, “las nuevas amenazas, como el terrorismo, los enfrentamientos asimétricos o las armas de destrucción masiva, nos obligan a replantear nuestra forma de actuar y los equipos que manejamos”. Por esta razón, el Combatiente del Futuro, va a estar equipado con enlace inalámbrico con el pelotón, conexión a través de Internet, visores para poder actuar de día y de noche, sensores para informar del estado de salud y un chaleco más ligero y resistente que ofrecerá mayor protección y movilidad. Todo este equipamiento tendrá un peso máximo de 30 kilos.

En esta línea, la ministra de Defensa ha apuntado que todo esto puede ser realidad en un año, ya que en seis meses concluirá la fase de desarrollo y se pasará a la producción. Así, “si se cumplen los plazos previstos, los nuevos equipos podrán estar en zona de operaciones a partir de junio de 2011”, señaló Chacón.

La ministra también ha recordado que con este prototipo, fruto del trabajo de más de diez años, España se sitúa al mismo nivel que los Ejércitos más avanzados que poseen programas similares, y está encabezando “los esfuerzos de la Agencia Europea de Armamento para el desarrollo de un combatiente futuro común a todos los países de la Unión Europea”.

Finalmente, Carme Chacón ha resaltado la labor que lleva a cabo el Mando de Adiestramiento y Doctrina del Ejército de Tierra en ámbitos tan necesarios como la instrucción y la investigación aplicada. A este respecto, indicó que el MADOC es uno de los garantes de la profesionalidad y la eficiencia de nuestras Fuerzas Armadas, excelencia que ya ha traspasado nuestras fronteras con su primera misión internacional para la formación de las Fuerzas de Seguridad de Somalia.

**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, donde ha inaugurado el Centro Mixto Universidad de Granada-MADOC, 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.

El vigente convenio marco de colaboración entre el Ministerio de Defensa y la Universidad de Granada fue suscrito en 1994. La creación del MADOC en 1997 propició su pleno desarrollo en todas las áreas: institucional, formación, investigación, servicios, cultural, etc. Ambas instituciones han realizado 26 proyectos de investigación conjuntos.

La colaboración con la Universidad de Granada 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.