



# TELEPRENSA.ES

EL PERIÓDICO DIGITAL DE GRANADA



“Una decisión equivocada” Gema Lucía París. Abogada. Escobar & Navarrete Abogados

- ANDALUCÍA | ALMERÍA | CÁDIZ | CÓRDOBA | **GRANADA** | HUELVA | JAÉN | MÁLAGA | SEVILLA | MURCIA | NACIONAL | 24 HORAS | CAPITAL | PROVINCIA | SOCIEDAD | ECONOMÍA | CULTURA Y OCIO | DEPORTES | MOTOR | FÓRMULA 1 |

► Granada ► Sociedad ► El Gobierno presenta los equipos de última...

 

Miércoles, 26 de Mayo 2010

[TELEPRENSA EN YOUTUBE](#) | [REGISTRARSE](#)

GRANADA

TITULARES: ► Francisca Iglesias, reelegida secretaria general de UPA-Almería...

## El Gobierno presenta los equipos de última generación del 'combatiente del futuro'

**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**

25-05-2010 18:35



Carmen Chacón presenta los nuevos equipos

NACIONAL.- 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.

### COMPARTIR ESTA NOTICIA

- COMENTAR
- IMPRIMIR
- ENVIAR POR EMAIL
- 

### Análisis de ADN permiten devolver a 13 niños haitianos con sus familias



### Los trabajadores de Tenerías Alfa se concentran frente a la Delegación de Empleo de Granada



### II Jornadas de Turismo de La Zubia dedicadas al sector rural

### Internos del Centro Penitenciario de Albolote participan en las Primeras Jornadas de Fútbol Mayo 2010

### MAS LEÍDOS

- Más ciudadanos y menos derechos adquiridos
- Rajoy también está imputado
- Caixa Turís aprueba su incorporación al Grupo Cooperativo Cajamar
- Griñán en la UAL: "La economía se debe basar en el mercado, pero no hay que dejar que éste lo haga todo"
- Efecto retardado o estrategia calculada
- Derecho de asilo



que actualmente llevan los soldados españoles, por ejemplo, en la misión de Afganistán, al mismo tiempo que se "ganará en eficiencia y seguridad".

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.



#### Envíanos un comentario

\* Campos obligatorios.

\* Nombre:

\* Email:

\* Comentario:

\* Captcha:

escusado

Introduzca el contenido de la imagen.

Enviar comentario

#### Comentarios:



#### El Ayuntamiento de Guadix abre del 1 al 15 de junio el plazo de inscripción para la Escuela de Verano

#### España acoge por primera vez un simposio internacional sobre enseñanza y aprendizaje de la conversación en lengua extranjera



#### Clausurado el II Curso de Sostenibilidad Urbana de El Chaparral de Albolote (Granada)

#### Conferencia en la UGR de Pietro Morocutti sobre 'La coexistencia entre árabes y judíos en Israel y Palestina'



#### Apertura del Hogar del Pensionista de El Chaparral de Albolote (Granada)



#### Los parados granadinos obtendrán descuentos del 20% en la caseta municipal del Corpus



IR AL PRINCIPIO

#### DOCUMENTOS DE INTERÉS



Avda. Playa Serena 112  
Roquetas de Mar (Almería)  
Tel.: 950 33 65 97



ARIZA  
@dministraciones