



BOLETÍN INFORMATIVO EJERCICIO MINERVA 15



EDITORIAL

Una misión tradicional de los Suboficiales es la de auxiliar del Mando, una traducción libre de NCO sería "oficial que no firma".

Hoy dedicamos este editorial a los mecánicos de helicópteros del BHELMA III y del CEFAMET que nos apoyan en este ejercicio.

La Tropa y los Suboficiales con los que hemos tenido el placer de hablar son unos técnicos altísimamente cualificados. Un Sargento Primero Inspector valida las comprobaciones que su equipo de Sargentos y Cabos realizan antes y después de cada vuelo.

Son casi dos horas de mantenimiento por cada tres de vuelo las que necesita una aeronave, informan de cualquier incidencia registrada y dan visto bueno parcial o total al primer piloto.

Conocen las especificaciones técnicas y márgenes de operatividad del centenar de sistemas y miles de piezas móviles que podrían fallar en vuelo, con resultados casi siempre catastróficos. Se exigen a sí mismo mucho más de lo que los manuales especifican y reciben una formación continua de perfeccionamiento sobre los mismos modelos u otros de nueva dotación.

Creemos necesario romper una lanza por esas misiones de apoyo que permiten a nuestras tropas combatir en las mejores condiciones de seguridad. Este tipo de trabajos son los que realizarán una gran parte de los futuros Sargentos de la XL con el orgullo y abnegación característicos de la Escala.

SUMARIO

Editorial	1
Visita la AGBS el General Ruiz Benítez	2
Punto de situación expuesto por los SA,s.	2
Virtual 3d Gun	3
Reconocimiento de medios	3
Paso de obstáculos	3
Tiempo meteorológico	4
English corner	4





Vista aérea de la zona de despe-
gue y balizaje en la zona Bravo

Visita la AGBS el Excelentísimo Señor General de Brigada D. Antonio Ruiz Benítez

A última hora del 30JUN la AGBS tuvo el honor de recibir la visita del General Subdirector de Enseñanza: superior jerárquico directo de las Academias y Escuelas en las que se forman nuestros Suboficiales.

Al entrar en la sala de reuniones del TOC saludó personalmente a todos los mandos presentes. Se le hizo una presentación dirigida por el Tcol González Vega, Jefe de estudios de la AGBS, que fue dando paso a cada uno de los mandos de las diferentes áreas del ejercicio.



S.E. mostró un especial interés en los detalles de las evacuaciones médicas de los SA,s afectados por incidencias de este tipo. Al General se le explicaron los motivos por los que el horario general del ejercicio ha sido modificado, el Tcol Vega los justificó con datos de previsión meteorológica por horas, y la activación de la alerta naranja (>38° C) a las horas centrales del día.

Punto de situación expuesta por los SA,s

En Zona de Operaciones (ZO) se realiza un informe exposición de todos los movimientos e incidencias cada doce horas.

El mando de cada área o un responsable designado da novedades al Mando del Centro Táctico de Operaciones (TOC) con especial hincapié en qué objetivos no fueron alcanzados y por qué.

En el día de ayer un SA por área ha realizado esa labor ante el Teniente Coronel D. Emilio José González Vega , no ha habido incidencias que hayan obligado a cambiar el plan inicialmente establecido con la excepción de helitransportes para mañana DVD (Día de Visita de personal Distinguido)



Sargento mecánico realizando
una inspección



Detalle de la exposición al
SUBDIEN



Vista general del TOC



Maqueta de un ca-
rro de combate

Hoy conocemos: Virtual 3D Gun



Se trata de un simulador táctico de infantería usado para el adiestramiento y enseñanza a nivel pelotón.

Nos da la posibilidad de entrenamiento de un pelotón en las mismas salas de formación de uso habitual. No requiere espacio adicional puesto que cada usuario dispone de sus propias gafas de realidad virtual.

El sistema es compatible con cualquier sistema de primera persona del mercado. Compatible además con el software estandarizado de la OTAN para el entrenamiento de

soldados, y que se está empezando a desplegar en las principales unidades del ejército.

Ofrece una alta inmersión y realismo en el simulador tanto por las gafas de realidad virtual como por el dispositivo para apuntar, capaz de simular cualquier tipo de arma.

Virtual 3D Gun es aún un prototipo, pero podría llegar a ser una buena opción en lo que a simuladores militares se refiere.

Reconocimiento de medios

Los SA,s reciben unas pautas antes de desempeñar sus cometidos, identificar los medios e informar según el parte de observación. La Academia de Caballería lidera esa estación y proporciona las maquetas de los vehículos y asume las exposiciones formativas no sólo de medios terrestres sino también apreciación de distancias por medios indirectos como referencias del paisaje cuyas distancias son conocidas.



Superación de obstáculos

Los sargentos alumnos demuestran su habilidad en el paso de diferentes obstáculos, tales como tirolinas y rappel. En esta estación contamos con la colaboración del EMMOE, Unidad encargada del montaje y supervisar la seguridad de la actividad.



C.S.A. de la patrulla 42 realizando los distintos pasos de obstáculos que componen la estación.

BOLETIN INFORMATIVO 2015

**Academia G. B. de Suboficiales
25640 (Lleida)**

Teléfono: 973 658 600 / 8838600
Fax: 973 658 744 / 8838744
Correo: AGBS@et.mde.es

**A ESPAÑA SERVIR,
HASTA MORIR**

EQUIPO WHITE CELL:

SGTO 1º FEDERICO CORRALES
SA ALBERTO FLORES
SA JUAN CARLOS TORO
SA FRANCISCO TORRES



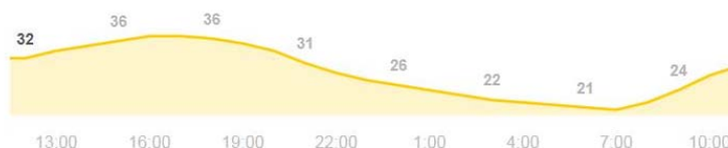
Sargentos alumnos se colocan el EPI por binomios durante un ejercicio de instrucción NBQ.

EL TIEMPO PARA HOY 2 DE JULIO DE 2015

Talarn
martes, 12:00
Soleado

32 °C | °F

Precipitaciones: 0%
Humedad: 36%
Viento: 11 km/h



02 Jul
35° 21°
14 km/h
0 mm
08:00
24°
14:00
34°
20:00
30°
06:24
21:36
4%
31%
Muy alta
0%
99% ilum.

ENGLISH CORNER

Did you know that...?

English the term CBRN is a replacement for the cold war term NBC (nuclear, biological, and chemical), which had replaced the term ABC (atomic, biological, and chemical) that was used in the fifties. The addition of the R (for radiological) is a consequence of the "new" threat of a radiological weapon (also known as "dirty bombs"), in addition to end the joke among members of the Chemical Corps which called "NBC as NoBody Cares". In the new millennium, the term CBRNe was introduced as an extension of CBRN - the e in this term representing the enhanced (improvised) explosives threat. Leaders and members of the Chemical Corps also use CBRN as "Could Be Right Now".



In Spanish, the term NRBQ (Nuclear, Radiológico, Bacteriológico y Químico) has replaced NBQ.