

BOLETÍN INFORMATIVO MINERVA 15 EJERCICIO MINERVA 15

EDITORIAL

Está demostrado que cuando las personas, en grupo o individualmente, conocen a otras personas o grupos, sus apreciaciones sobre ellas se tornan más razonadas y desaparecen en gran medida la animadversión y reticencias que solemos sentir hacia el exogrupo.

Las Fuerzas Armadas son un grupo claramente definido por sus rasgos externos más evidentes, sus miembros se visten de una forma determinada, su comportamiento es característico sólo de ellos y además se les suponen muchos elementos que no se desvían mucho del estereotipo comúnmente aceptado.

El conocimiento por parte de los ciudadanos de una parte tan importante de la estructura del Estado es un derecho exigible, pero también es un deber de la Nación mostrar abiertamente las actividades y estructura de los Ejércitos.

El Minerva 15, gracias a la acción del Departamento de Comunicación del Ejército, está teniendo una repercusión en los medios que a priori no parecía merecer.

Como ciudadanos y como militares debemos dar las gracias a los medios que se han hecho eco de estas jornadas de formación, para las que España nos cede los recursos materiales y económicos que utilizamos. Esos medios de comunicación son la herramienta de acción para materializar ese derecho que los españoles tienen sobre nosotros. ¡Muchas gracias!

SUMARIO

Editorial	1
Entrevista a Alicia Hernáez, periodista	2
Combate ZZUU	2
Equipamiento ACING	3
Estación NBQ,	3
PR4G y PCBON	3
Tiempo meteorológico	4
English corner	4



Entrevista con Alicia Hernández, periodista de RNE



Durante el ejercicio Minerva 2015 contamos con la colaboración de Alicia Hernández Montalvo, tiene 29 años, natural de Logroño, es licenciada en periodismo, ha estudiado un master en Radio Nacional de España y cursa el master de comunicación de defensa y conflictos armados. Colabora en el programa de Defensa “Radar 3.0.” en RNE dado su interés en temas de información internacional, seguridad, defensa y conflictos armados.

Ha estado en Herat (Afganistán) en 2014 y afirma tener ganas de repetir la experiencia. Durante sus vivencias dice haber podido comprobar la alta capacitación de nuestras Fuerzas Armadas en zona de operaciones.

Valora “Minerva 2015” como un ejercicio de gran envergadura, con una alta entidad de personal involucrado, tanto es lo que respecta a organización como ejecución. Considera fundamental que hoy día exista la presencia de periodistas dentro de las Fuerzas Armadas, dado que es la mejor forma de acercar esta institución a la sociedad.

“La sociedad civil no conoce realmente a nuestras Fuerzas Armadas, siguen existiendo ideas muy equivocadas”, a lo que añade “las Fuerzas Armadas deberían hacer un esfuerzo en reducir la distancia con la sociedad y hacer ver los beneficios que aportan a ésta”

Alicia nos acompañará hasta el 3JUL, momento en que finaliza el ejercicio “Minerva 2015”.

Combate en zonas urbanizadas

Los sargentos alumnos demuestran su capacidad de mando en el desarrollo de un ejercicio de combate en zonas urbanizadas. Se trata de un ejercicio cuyo objetivo es la captura de un líder insurgente dentro de una zona poblada

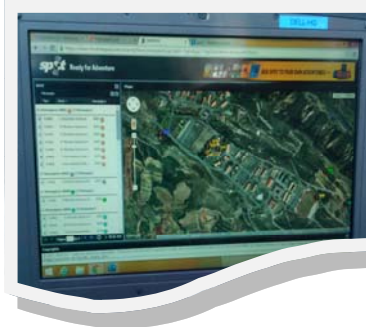


Contamos con la colaboración de la Unidad de enemigo asimétrico del CENAD (Zaragoza) para una simulación lo más realista posible.

Equipamiento de la academia de transmisiones

El magnífico equipamiento de la Academia de Ingenieros es capaz de realizar llamadas y envíos de datos, a través del equipo TLX5 y el satélite SPAINSAT, situado en órbita a unos 36000 km.

También a través del sistema SPOT, el cual, lo transporta el jefe de patrulla, y el Equipo de Seguimiento y Localización (ESYL), se puede controlar la situación de la patrulla y la dirección que ha tomado con una actualización cada 10 minutos.



Estación de NBQ



Entrevistamos a los miembros de la Unidad de Descontaminación Ligera (UDL) y asistimos, paso a paso, a la descontaminación de los SA,s que, durante el ejercicio, simulan haber sido atacados por agentes químicos.



PR4G Y PCBON

Los sargentos alumnos esperan bajo la pequeña sombra de un árbol las explicaciones del profesor, sobre la PR4G y el Puesto de Mando de un Batallón de Ingenieros. Un SA de Transmisiones expone el funcionamiento de la TLX5.



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:

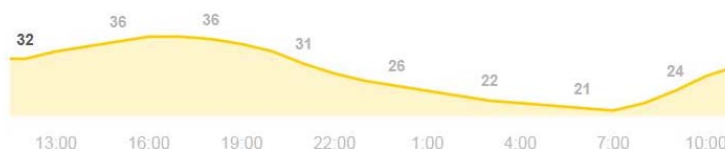
SGTO 1º FEDERICO CORRALES
SA ALBERTO FLORES
SA JUAN CARLOS TORO
SA FRANCISCO TORRES

EL TIEMPO PARA HOY 1 DE JULIO DE 2015

Talarn
martes, 12:00
Soleado

32 °C | °F

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



Heckler & Koch submachineguns



ENGLISH CORNER

Did you know that...?

In 1956, Heckler & Koch, until then manufacturer of machine tools, bicycles and sewing machines, responded to the West German Government's tender for a new infantry rifle (H&K G3), which was based on the Spanish CETME rifle.

HK has been accused of shipping small arms to conflict regions such as Bosnia and Nepal and has licensed its weapons for production by governments with poor human rights records such as Sudan, Thailand and Burma. It seems that many of the firearms detected thereby were stolen from Gadaffi regular Army in 2011.



Sargento Alumno realizando un ejercicio de tiro instintivo

