

# Tierra

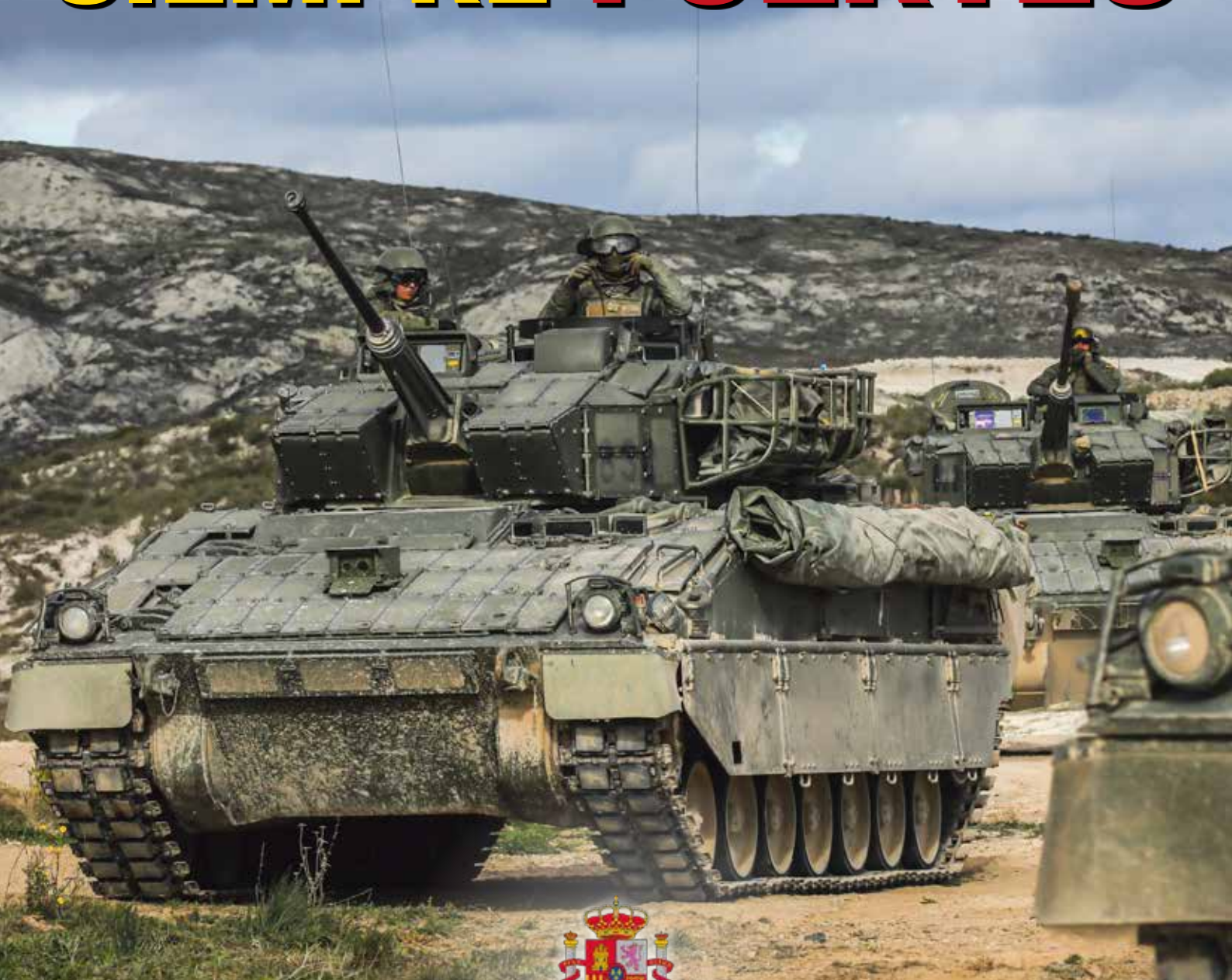
EDICIÓN DIGITAL



#DigitalTierra

ejercito.defensa.gob.es • Año X • N° 96 • Enero de 2024

# SIEMPRE FUERTES



MINISTERIO DE DEFENSA



**TIERRA EDICIÓN DIGITAL**  
**Núm. 96 • Enero de 2024**

Edita:



Paseo de la Castellana 109, 28046 Madrid

**Director:**

Norberto Ruiz Lima

**Jefe de redacción:**

Carlos Martín

**Redacción:**

Selene Pisabarro

**Fotografía:**

José Hontiyuelo e Iván Jiménez

**Diseño y redacción:**

Editorial MIC

**NIPO:**

083-15-207-X (edición en línea)

**ISSN:**

2444-4391 (edición en línea)

**Dirección:**

GABJEME / DECET

Cuartel General del Ejército de Tierra

Prim, 10

28004 Madrid

**Teléfono:**

917803303 (director)

917803297 (jefe de redacción)

**Fax:**

917803460

**Correo electrónico:**

bitierra@et.mde.es

**Página web**

<https://ejercito.defensa.gob.es>

Los números editados se pueden consultar en formato electrónico en:

<https://cpage.mpr.gob.es>

<https://publicaciones.defensa.gob.es>

App Revistas Defensa: disponible en tienda Google Play (<http://play.google.com/store>) para dispositivos Android, y en App Store para iPhones y iPads.

# SUMARIO

## PRIMER PLANO ..... 3

El fragor del trueno

## NACIONAL ..... 8

Forjando líderes

Un rey de altura

Consolidando el sistema *Talos*

En forma para el combate

Un artillero en la corte de Miguel de Cervantes

Rodando las cadenas

## INTERNACIONAL ..... 30

Crampones y piolets

Poderío español

## IDIOMAS ..... 36

Presentación del examen Cambridge

## ENTREVISTA..... 38

Carmen Sabaleta, directora de *Muy Interesante* y *Muy Historia*

## CONOCER A... ..... 42

Brigada (RV) Olalla (Luis Livingstone)

Foto de portada: Sdo. Iván Jiménez (DECET)

El *Tierra Digital* es una publicación mensual del Ejército de Tierra, elaborada por la Oficina de Publicaciones del Departamento de Comunicación; busca ser una herramienta de comunicación del JEME para informar de todo aquello que pueda interesar a los miembros de la Institución, así como dar a conocer aspectos destacados o actividades realizadas por las distintas unidades de nuestro Ejército, y de sus hombres y mujeres.

# EL FRAGOR DEL TRUENO



***La Brigada «Guzmán el Bueno» X ha finalizado el ejercicio gamma con la operación «Thunderstruck», que ha aglutinado unas maniobras interarmas con otras unidades de la Fuerza Terrestre***

***Texto:*** Selene Pisabarro / Zaragoza ***Fotos:*** Sdo. Iván Jiménez (DECET)

**U**n ejercicio gamma a nivel Brigada (BRI) permite potenciar las capacidades de las unidades que la integran. También, supone la culminación a todo un año de adiestramiento específico. Por este motivo, la «Guzmán el Bueno» X ha ejecutado unas

maniobras de estas características entre el 21 de noviembre y 3 de diciembre. De nuevo, el Centro de Adiestramiento (CENAD) «San Gregorio» (Zaragoza) ha sido el escenario sobre el que han trabajado, con el apoyo de otras unidades.

Una de las principales novedades de este ejercicio es que la Brigada ha integrado a este nivel las capacidades de otras unidades de la Fuerza Terrestre. Así, se ha buscado que las unidades de combate, apoyo al combate y logísticas interactúen como parte de un todo en el marco de una operación. Esto implica que alrededor de 2500 efectivos se han implicado en estas maniobras, junto con más de doscientas cincuenta plataformas de combate, seis helicópteros y trescientos vehículos ligeros.

### LA PROYECCIÓN

Con estas cifras es fácil hacerse a la idea de la magnitud de la proyección que se ha realizado, así como el repliegue de medios. Especialmente, en lo que se refiere a los medios acorazados y mecanizados de los que dispone la Brigada —como carros Leopardo y vehículos de combate Pizarro—, una de sus principales señas de identidad. Esto significa que, aunque el ejercicio empezase oficialmente el 21 de noviembre en «San Gregorio», el embarque de material y vehículos comenzó unos días antes.

«Para darse cuenta de la dimensión, hemos

tenido que disponer de siete trenes para viajar por vía férrea, más de cincuenta góndolas y quince convoyes diferentes para el trayecto por carretera», indica el jefe de Estado Mayor de la BRI X, teniente coronel Valbuena.

De este modo, durante los cuatro o cinco días previos al inicio del despliegue, se prepara el material, como «los acarreos de los vehículos, para llevarlos hasta la estación de tren de “El Higuérón” (Córdoba). Además, algunos de los que viajan por carretera tienen que pasar una noche en una base de tránsito intermedia para poder descansar», puntualiza el teniente coronel.

### EL EJERCICIO

Una vez que las unidades se han desplegado en el CENAD, el ejercicio ha consistido, primero, en una subfase alfa, para la instrucción del personal de las unidades tipo compañía, escuadrón o batería.

Posteriormente, una beta en la que se ha adiestrado a un Grupo Táctico (GT) para finalizar con la fase gamma. Esta operación, denominada «Thunderstruck», ha durado 72 horas en un entorno de alta intensidad. En



ella, se ha combatido contra un enemigo convencional, de entidad GT y con unos medios y una tecnología similares. «Se trata de que, con todas nuestras capacidades, realicemos una acción ofensiva y destruyamos o neutralicemos los objetivos sobre el terreno», explica el teniente coronel Valbuena.

Para ejecutar la maniobra, se han valido de las unidades de combate y apoyo al combate. Este tipo de ejercicios permiten «desarrollar todas las funciones que se producen en el nivel táctico de las operaciones en el que desarrollamos nuestros cometidos», añade.

Al final, el adiestramiento se ha basado en acciones ofensivas con fuego real en un marco de combate generalizado en campo abierto y en zonas urbanizadas.

A lo largo de 2023, las unidades se han ido preparando por separado con actividades de menor entidad de cara a la culminación de estas maniobras.

Ahora, durante las gamma, se ha establecido un puesto de mando avanzado, otro táctico y uno retrasado, para controlar la maniobra. Esto ha permitido mejorar las capacidades específicas del Cuartel General (CG) de la

BRI X y la plana mayor de las unidades, en áreas de Inteligencia, NBQ o el planeamiento táctico de las operaciones, entre otros. También se ha buscado integrar los diferentes sistemas de mando y control, como el SC2NET, BMS (Battlefield Management System) o Talos.

Sobre el terreno, las unidades de combate se han formado teniendo como base la Infantería y la Caballería. El Regimiento de Infantería «La Reina» n.º 2 ha participado con los vehículos de combate de Infantería Pizarro, mientras que el Regimiento Acorazado «Córdoba» n.º 10 lo ha hecho con sus carros de combate Leopard. Han contado con la ayuda del Raven, el RPAS (Sistema Aéreo Pilotado Remotamente) operado por el Batallón «Lepanto» II/2.

El Grupo de Artillería de Campaña (GACA) X ha proporcionado los apoyos de fuego, disparando con los obuses Light Gun 105 mm y los autopropulsados (ATP) M-109, además de que ha contribuido con un puesto de tiro Mistral.

El Batallón de Zapadores (BZ) X ha trabajado en tareas de movilidad —como la apertura



de brechas, que facilita la maniobra—, y de contramovilidad con las máquinas de ingenieros, como el Alacrán que, sobre la barcaza de un M-60, incorpora «una retroexcavadora y diferentes implementos. Tiene un cazo, un martillo rompedor, una cizalla y unas pinzas», enumera el cabo Real, del BZ X.

El Grupo Logístico (GL) X ha proporcionado los apoyos necesarios —coordinándolos en el Complejo de Apoyo Logístico General (COLAG)— de munición, mantenimiento de vehículos y armamento, combustible, alimentación... Además, ha establecido un puesto de socorro a retaguardia —con dos ambulancias de Soporte Vital Avanzado—, para proporcionar la primera atención sanitaria sobre el terreno.

En cuanto al Regimiento de Infantería «Garellano» n.º45, también ha participado, aunque a menor nivel, puesto que estaba inmerso en la preparación para la Misión de Asistencia Militar de la Unión Europea en Apoyo a Ucrania (EUMAM-UA, por sus siglas en inglés), al ser, actualmente, la unidad designada para esta formación en territorio nacional. De hecho, el pasado 5 de diciembre se transfirió el mando

del Toledo Training Coordination Centre a la Brigada.

### APOYOS DE LA FUERZA TERRESTRE

Aunque se trata de un ejercicio de entidad Brigada, también se han integrado las capacidades de otras unidades de la Fuerza Terrestre. Ha sido con el fin de incrementar el adiestramiento interarmas entre distintas unidades, así como aumentar las capacidades operativas de la BRI X, especialmente durante la operación «Thunderstruck».

«Para nosotros ha sido un reto, pero también una oportunidad. No estamos acostumbrados a trabajar de esta forma con otras unidades, así que es una experiencia nueva», reconoce el capitán De la Puerta, del Batallón «Lepanto».

Por ejemplo, las Fuerzas Aeromóviles del Ejército de Tierra (FAMET) han realizado su propio ejercicio de alfas, «Firestorm», con el que han aprovechado para integrarse en estas gamma. Han proporcionado el apoyo aéreo con cuatro helicópteros de ataque Tigre —tres HA-28 del Batallón de Helicópteros de Ataque I y uno del 1.º Regimiento de Helicópteros de Combate del Ejército de Tierra



## CON LA VISTA EN EL CALENDARIO

La BRI X acaba de finalizar el ejercicio gamma, pero ahora tiene una larga serie de hitos por delante. Como parte del compromiso suscrito por España con la OTAN, esta unidad formará parte de la Fuerza Conjunta de Muy Alta Disponibilidad (VJTF, por sus siglas en inglés). Así, proporcionará sus capacidades a una Brigada multinacional —liderada por el Ejército británico—, con un GT acorazado-mecanizado, una batería de artillería de campaña y otra antiaérea, y una compañía de zapadores.

Estas unidades han tenido un adiestramiento operativo específico a lo largo de 2023, por lo que también han aprovechado las gamma para completar la instrucción del personal.

El Ejército de Tierra marca un ciclo de dispo-

nibilidad de tres años para la VJTF, por lo que, si este año la BRI X se encuentra en la fase de «adiestramiento general», en 2024 pasará a «respuesta inmediata» y, ya en 2025, entrará en «alta disponibilidad». «Así estamos en condiciones de que la Brigada sea empleada con muy poco tiempo de prealerta en cualquier necesidad que tenga España de carácter nacional o multinacional», asegura el teniente coronel Valbuena.

Al mismo tiempo, se aprovecha este periodo de adiestramiento para el personal de la Brigada que desplegará en el Líbano y Letonia, entre 2024 y 2025. Formará los contingentes de las misiones «Libre Hidalgo» XLII y Presencia Avanzada Reforzada XVI y XVII.

francés—, además de un HU-21 Superpuma —del Batallón de CG FAMET— y un HT-17 Chinook —del Batallón de Helicópteros de Transporte V—.

El Mando de Artillería de Campaña ha contribuido con una batería de obuses ATP M-109 —del Regimiento de Artillería de Campaña n.º 11— que se han integrado en el GACA X. También con el radar AN/TPQ, una estación meteorológica y el sistema de localización acústico Halo de la Unidad de Localización y Adquisición de Objetivos, del Regimiento de Artillería Lanzacohetes de Campaña n.º 63.

Por su parte, la Brigada Logística ha designado la Agrupación de Apoyo Logístico n.º 21 para que formase la base del COLAG. Ha sido la primera vez que se ha organizado para un ejercicio de estas características, puesto que

normalmente se hace a nivel División o Cuerpo de Ejército. Ha trabajado en coordinación con el propio GL X para proporcionar los suministros desde la retaguardia.

El Mando de Ingenieros ha estado presente a través del Regimiento de Pontoneros y Especialidades de Ingenieros n.º 12. Entre sus cometidos, ha figurado el montaje de un puente Dornier o el apoyo para el desembarque de vehículos que han llegado a la estación de ferrocarril de «San Gregorio». Por su parte, el Mando de Transmisiones ha contribuido con personal del Regimiento de Guerra Electrónica n.º 31.

Asimismo, el CG de la División «Castillejos» ha aportado una célula de control del escalón superior que se ha integrado durante la subfase gamma. ●

# FORJANDO LÍDERES



**Texto:** Ana Vercher / Zaragoza **Fotos:** Stte. José Hontiyuelo (DECET)

**H**ablar de la Escuela de Guerra y Liderazgo del Ejército de Tierra es hacerlo de un lugar singular, donde el conocimiento, la investigación y el análisis se dan la mano en busca de la excelencia académica en diversas áreas. Para conocer sus orígenes hay que remontarse a mediados del siglo XIX, en concreto a 1842, cuando se fundó la Escuela Especial de Estado Mayor, la cuarta más antigua del mundo, cuya responsabilidad era formar a los oficiales del Cuerpo de Estado Mayor —creado a principios de ese mismo siglo—. A partir de ahí, su denominación ha ido cambiando, hasta que en 1940 pasó a llamarse Escuela de Guerra del Ejército de Tierra, nombre que ha sido ampliado en 2023 dando como resultado final el de

Escuela de Guerra y Liderazgo del Ejército de Tierra (EGLET).

Esta escuela, cuya sede central está ubicada en Madrid, es uno de los trece centros docentes militares que el Ejército de Tierra posee, dependiendo orgánicamente de la Dirección de Enseñanza del Mando de Adiestramiento y Doctrina. Se encuentra estructurada en siete departamentos: Inteligencia y Seguridad; Información Geoespacial; Organización y Relaciones Internacionales; Idiomas; Operaciones; Logística y Liderazgo. Asimismo, también se encuadran en ella la Escuela Central de Educación Física de Toledo y la Escuela Militar de Defensa Nuclear, Biológica y Química (NBQ) de Hoyo de Manzanares (Madrid).





Por sus diferentes instalaciones pasan cada año más de 2 500 alumnos, para realizar algunas de sus, aproximadamente, cincuenta actividades formativas —entre las que se incluyen cursos, jornadas o seminarios de distintas temáticas—. «Aquí nunca se para: contamos con un profesorado excelente, que conoce a fondo las materias que se imparten y que conforma el núcleo de la plantilla docente —apoyada en conferenciantes y colaboradores externos—. Eso hace que seamos centro de referencia y que acudan no solo miembros del Ejército de Tierra, sino también de otros organismos como Guardia Civil, Policía Nacional, Unidad Militar de Emergencias o militares de países amigos, entre otros», explica el director de la Escuela, general Carlos J. Frías.

Y es que la EGLET difiere respecto a otros cen-

tros de enseñanza militares en que se trata de un lugar de perfeccionamiento y especialización, al que llega un alumnado que ya cuenta con una trayectoria profesional dilatada. «Nuestra enseñanza pone el acento en lo que se conoce como segundo tramo de la carrera militar, desarrollando una serie de cursos que capacitan a los participantes para determinados ascensos y para las nuevas responsabilidades que van a asumir», mantiene el subdirector de la Escuela y jefe de estudios, coronel P. Aguado, quien añade que tan solo la gestión de un alumnado tan amplio y con tantas opciones para formarse «ya supone todo un reto en materia de organización y logística».

### PENSAMIENTO E INVESTIGACIÓN

De igual modo, y en esa búsqueda de la excelencia, en la EGLET no solo se trabaja en el aspecto académico, sino también en que sea un espacio de pensamiento e investigación en las distintas áreas de trabajo. «Por ello, tenemos mucha relación con la Universidad y con otros centros nacionales e internacionales, con los que hay una simbiosis muy interesante y un intercambio de ideas y profesionales», asegura el coronel P. Aguado, quien pone como ejemplo la Escuela Militar de Defensa NBQ, encargada de liderar una colaboración pionera entre el Ejército de Tierra y científicos especializados de hospitales y universidades como las de Valencia y Barcelona.

Uno de los cursos más conocidos de los que aquí se imparten —debido a que es el que incluye un mayor número de participantes— es el Curso de Ascenso al Empleo de Comandante (CAPACET), al que le siguen el de Planeamiento Operativo y los de Especialidad —Operaciones; Inteligencia; Logística y

Recursos Materiales; Logística y Recursos Humanos; y Sistemas de Información y Comunicaciones (CIS)—.

«El objetivo es dotar a los alumnos de una serie de conocimientos más amplios sobre el funcionamiento y la organización del Ejército, así como de las operaciones. Se trata de dar una visión de conjunto, donde se trabaja el aspecto conceptual, cognitivo y de combate multidominio necesario para la mayoría de puestos que van a desarrollar en sus unidades», explica el comandante Cuadrado, profesor de varios de estos cursos y quien añade que «no existe otro centro que se encargue de la táctica terrestre a este nivel».

Sobre esa visualización integrada de todos los recursos se pronuncia el comandante Goñi, también profesor de la Escuela, al puntualizar que es algo similar a una partida de ajedrez: «Los militares que vienen aquí ya saben cómo se mueven las piezas a las que pertenecen, pero aquí se les pretende enseñar a jugar teniendo en cuenta todo el tablero, todas las opciones, ya que en el campo de batalla hay que trabajar de manera conjunta».

Hoy día, la gran mayoría de los cursos cuentan con una parte presencial y otra a distancia. Es, precisamente, esta segunda parte la que se está potenciando para que sea lo más útil posible. «Se está buscando aumentar la interactividad, se revisan continuamente los contenidos, hay una mayor carga de material audiovisual, interacción profesor-alumno, foros, etc.», asegura el comandante Cuadrado. En cuanto a la fase presencial, «el acento se pone en lo práctico, en generar diversos escenarios donde se obligue a los alumnos a dar soluciones adaptándose a la situación, y donde se genere un espacio de debate y pensamiento», finaliza el comandante Goñi.

## PÍLDORAS

### GENERAL CARLOS J. FRÍAS

Director de la EGLET



«Si apuestas solo por la Fuerza, apuestas por el presente, pero cuando se apuesta por la enseñanza, es hacerlo por el futuro»

### CORONEL P. AGUADO

Jefe de estudios



«Trabajar en esta Escuela es un reto, pues tiene un alto nivel y requiere estar siempre en constante análisis y estudio»

### CORONEL GABALDÓN

Jefe del Departamento de Liderazgo



«El modelo de Liderazgo K2 es una herramienta ganadora, sólida y que permite la excelencia en este ámbito»

### COMANDANTE CUADRADO

Profesor



«Aquí llega personal muy bueno y con mucha experiencia, y ser su profesor es una gran responsabilidad»

### COMANDANTE GOÑI

Profesor



«El objetivo de los que formamos parte de la EGLET no es solo dar conocimientos, sino también enseñar a pensar»

## LIDERAZGO K2

Ha sido a través de la reciente Orden Ministerial 46/2023, de 2 de noviembre, que la Escuela de Guerra ha incluido el término «Liderazgo» en su denominación. Se trata de toda una declaración de intenciones respecto a la importancia que se quiere conceder a este ámbito: «Estamos en un cambio de modelo, en el que se pretende dar más autoridad a los subordinados para que tomen más decisiones y demuestren sus capacidades, pero para ello hay que formarles y, también, realizar un profundo cambio de mentalidad respecto a cómo se han hecho las cosas hasta ahora», explica el general Carlos J. Frías.

En ese sentido, el jefe del Departamento de Liderazgo, coronel Gabaldón, explica que no se puede liderar igual que en el siglo XIX: «La sociedad y los escenarios han cambiado y hay que trabajar hacia entender el propósito del general, pero bajar el poder de decisión para que todo sea más rápido». Para esto, «hay que trabajar en la comunicación, la madurez, la ética, el trabajo en equipo y el compromiso de la persona, porque la idea es que el superior no mande tareas, sino que establezca el «para

qué» y su equipo sepa establecer los «qué» y los «cómo».

El modelo K2 —que recibe este nombre en un paralelismo con las cualidades necesarias para escalar una montaña— está basado en valores, y para llevarlo a cabo es básico conocer las herramientas de las que se dispone. Por ello, hay que tener en cuenta que dentro del liderazgo existen cuatro niveles: autoliderazgo, liderazgo del propio equipo, líder de líderes y cultura de la organización. «De la formación de los dos últimos es responsable la EGLET y lo hace a través de distintos cursos como los que realizan los tenientes coroneles en puesto de especial interés, el Cívico-Militar de Liderazgo y Mando Orientado a la Misión o la parte que impartimos dentro del Curso de Ascenso a General, entre otros», explica el coronel.

El buen hacer de la Escuela en este sector hace que también se cuente con parte de su profesorado para acudir a charlas o mesas redondas en organismos civiles: «La Cámara de Comercio de Madrid o diversas universidades nos han pedido colaboración para realizar distintas dinámicas», finaliza el coronel Gabaldón.

## UNA BIBLIOTECA DEL SIGLO XIX

Una de las joyas que se esconden en la sede central de la EGLET en Madrid es su biblioteca, un lugar que data de 1848 y que cuenta con, aproximadamente, 5500 ejemplares especializados en diversas materias relacionadas con el ámbito castrense, desde geopolítica a filosofía de la guerra, pasando por ciencias militares o geoestrategia.

Estructurada en una sala histórica y otras cuatro contemporáneas, a ella acuden profesores y demás personal de la Escuela, así como investigadores o escritores en busca de información. Y es que en la parte más antigua de este espacio «se genera una atmósfera especial que invita a la lectura», explica el encargado de la biblioteca, subteniente Lage,

quien se muestra orgulloso de los tomos tan especiales que poseen. Este es el caso de un reglamento militar en latín de Flavio Vegecio, «el libro más antiguo que hay, datado en 1535, un primer ejemplar de la Constitución Española de 1978 firmado por todos sus autores o diversos manuales de artillería de 1592 y 1648». También forman parte de los fondos de la biblioteca los manuales de las promociones de Estado Mayor, con planos pintados a mano realizados en acuarela.

No es de extrañar que escritores como Arturo Pérez-Reverte la hayan visitado, pues posee trabajos «que no hay en otros sitios», concluye el subteniente. ●



# UN REY DE ALTURA

**Texto:** Ana Vercher / Colmenar Viejo (Madrid) **Foto:** Stte. José Hontiyuelo (DECET)

**E**s de sobra conocido que a Su Majestad el Rey le gusta el mundo de la aviación, en general, y los helicópteros, en particular. Tanto es así que, a finales de la década de los 80, cuando terminó su paso por las academias militares, el por aquel entonces Príncipe de Asturias realizó una formación continua que

le permitió conseguir el título de piloto. De igual modo, periódicamente se somete a los reconocimientos médicos y a las pruebas necesarias para mantener tal capacitación.

En este sentido, Felipe VI tuvo oportunidad de volar de nuevo a bordo de un helicóptero en la visita que llevó a cabo el 27

de noviembre a la base «Coronel Maté», en Colmenar Viejo (Madrid), sede de las Fuerzas Aeromóviles del Ejército de Tierra (FAMET). Acompañado por el jefe de Estado Mayor del Ejército de Tierra, general de ejército Amador Enseñat, y por el jefe de las FAMET, general Pablo Muñoz, recorrió distintas instalaciones de la Academia de Aviación del Ejército de Tierra (ACAVIET), el Parque y Centro de

### ***Felipe VI ha visitado las instalaciones de la ACAVIET, el PCMHEL y el BHELTRA V***

Mantenimiento de Helicópteros (PCMHEL) y el Batallón de Helicópteros de Transporte (BHELTRA) V, con motivo del 50.º aniversario de su creación, concluyendo la jornada con un vuelo en un HT-17 Chinook, versión Foxtrot.



Tras el correspondiente recibimiento con honores y revista a la fuerza, Su Majestad mantuvo un encuentro con el JEME y diferentes oficiales de las unidades de la base, quienes le expusieron aspectos relativos al funcionamiento y situación actual de las FAMET. Posteriormente, el rey comenzó el recorrido.



## ACADEMIA DE AVIACIÓN DEL EJÉRCITO DE TIERRA

Durante su estancia en la ACAVIET, Felipe VI acudió al Centro de Simulación de Helicópteros, donde conoció más de cerca la labor docente que allí se lleva a cabo, pudiendo reunirse con una representación del alumnado. Igualmente, asistió a una demostración de los simuladores utilizados en este Centro, el cual es uno de los pilares de la Academia y en donde se forman los pilotos y mecánicos que integran la Aviación del Ejército de Tierra. En concreto, se trata de simuladores de vuelo (FFS) y entrenadores de los helicópteros HT-17 Chinook, HT-27 Cougar y HE-26/HU-26 EC-135. Asimismo, cabe destacar que este es uno de los centros de simulación de referencia en Europa, especialmente por sus capacidades para adiestramiento táctico conjunto de tripulaciones. Durante su visita, el rey pudo ver una muestra de maquetas de distintos drones y otro tipo de material utilizado en la Academia.

## PARQUE Y CENTRO DE MANTENIMIENTO DE HELICÓPTEROS

En las instalaciones del Parque y Centro de Mantenimiento de Helicópteros (PCMHEL), Felipe VI comprobó los trabajos que allí se desarrollan relativos a revisiones, mantenimiento y abastecimiento de material de distintos helicópteros —como los HU-21 Superpuma, HT-27 Cougar o HT-17 Chinook, entre otros—, Sistemas Aéreos Pilotados Remotamente (RPAS) y demás instrumental relacionado. Durante su estancia en uno de los hangares de mantenimiento del PCMHEL, pudo ver una pequeña representación de algunos de estos materiales —incluidos drones, turbinas y varios modelos de helicópteros, entre otros—, así como un ejemplo de cómo funciona el Sistema Integrado de Gestión Logística del Ejército (SIGLE) y de cómo se desarrolla la logística en operaciones con contenedores.

## BATALLÓN DE HELICÓPTEROS DE TRANSPORTE V

El rey continuó su visita con una exposición del sistema antidrones Cervus III (C-UAS) del Regimiento de Artillería Antiaérea n.º 71. Acto seguido, se reunió con personal del BHELTRA V para realizar un briefing de vuelo, donde Felipe VI asistió a la planificación del vuelo en HT-17 Chinook, en su última versión Foxtrot, que posteriormente llevó a cabo con personal de este Batallón. Así, Su Majestad ocupó uno de los dos asientos de piloto que este helicóptero incorpora y efectuó un vuelo táctico de aproximadamente cuarenta minutos por la Sierra de Guadarrama. Durante el mismo se llevó a cabo un ejercicio con dos cargas externas de combustible, sobre sendos depósitos de 2 000 litros cada uno. Con esto, mostró, una vez más, su gusto por volar. Tras ello, la jornada terminó con la firma del Rey Felipe VI en el libro de honor de las FAMET. ●

# EN FORMA PARA EL COMBATE

*Texto: Ana Vercher / Madrid    Fotos: BRI II*

*Con el objetivo de mantener siempre los mejores niveles de instrucción y adiestramiento del personal del Ejército de Tierra, las diversas unidades que lo conforman realizan continuamente ejercicios de preparación, algunos de los cuales cuentan, también, con participación extranjera. Este ha sido el caso de la Brigada «Rey Alfonso XIII» II de la Legión, que ha desarrollado diferentes ejercicios a finales de noviembre y principios de diciembre, especialmente con militares franceses, aunque también con otros de ejércitos de países amigos.*

## EJERCICIO «IBERIAN LEGION»



El Grupo de Combate «Colón», constituido en torno a la VIII Bandera «Colón» del Tercio «Don Juan de Austria» 3.º de La Legión, ha desplegado en el Campo de Maniobras y Tiro (CMT) «Ál-

***La Legión española  
y La Legión Extranjera  
francesa han demostrado  
su interoperabilidad***

varez de Sotomayor», en Viator (Almería), para ejecutar el ejercicio «Iberian Legion», desarrollado del 25 de noviembre al 3 de diciembre.

Se trata de un ejercicio tipo livex, en el que han participado más de seiscientos legionarios y cien vehículos tácticos, junto con unidades de zapadores, de artillería y logísticas de la Brigada «Rey Alfonso XIII» II de La Legión, así como la 4.ª Compañía de la 13.ª Media Brigada de la Legión Extranjera francesa.

Dividido en dos fases, el ejercicio comenzó con actividades de adiestramiento de los distintos subgrupos de combate, para finalizar con la conducción de una operación de alta intensidad, denominada «Legion Strike», de todo el Grupo de Combate.

En un entorno híbrido, y enfrentándose a un enemigo tecnológicamente avanzado, durante las 72 horas de duración de la operación se su-

cedieron acciones diurnas y nocturnas de combate urbano y asalto a posiciones fortificadas, además de acciones de contrainsurgencia, planeamiento, coordinación y ejecución de apoyos de fuego y actividades de carácter logístico. Cabe destacar que los objetivos de adiestramiento de este Grupo de Combate se encuentran alineados con su actual desempeño como instructores de las fuerzas de asalto urbanas ucranianas, enmarcándose además dentro del concepto Fuerza 35.

Igualmente, este ejercicio ha permitido demostrar la interoperabilidad de las unidades españolas y francesas para constituir grupos de combate y desarrollar ejercicios de alta intensidad con fuego real.

## FORMACIÓN EN COMBATE SUBTERRÁNEO

La VII Bandera «Valenzuela» del Tercio «Don Juan de Austria» 3.º de La Legión, como unidad de referencia para la preparación para el combate subterráneo, organizó unas jornadas de actualización de combate en estos entornos, desarrolladas del 27 de noviembre al 1 de diciembre, también en el CMT «Álvarez de Sotomayor», así como en diversas localizaciones del subsuelo de la provincia almeriense.

Estas jornadas, en su modalidad de formación para formadores —Train the Trainers, en inglés—, estuvieron dirigidas a los jefes de sección y pelotón de las unidades de Infantería, con la finalidad de difundir, profundizar y

actualizar, en su caso, las tácticas, técnicas y procedimientos establecidos para esta materia. Así, contaron con la participación de un cuadro de instructores del Tercio «Don Juan de Austria» 3.º de la Legión, que igualmente aportó





un equipo cinológico y la fuerza enemiga —*Opposing Force*, en inglés—. La principal audiencia de adiestramiento, perteneciente a la Fuerza Terrestre, incluyó militares de la División «Castillejos», de la División «San Marcial» y del Mando de Apoyo a la Manobra. Además, también se invitó a personal del Mando de Canarias, así como del Grupo de Acción Rápida de la Guardia Civil y de la Comandancia de la Guardia Civil de Almería. Como alumnos extranjeros, se contó con la presencia de miembros del Ejército italiano.

Con este tipo de iniciativas se espera que, una vez de vuelta en sus unidades de origen, los asistentes puedan liderar las actividades formativas referentes a los aspectos particulares de esta modalidad de combate.

Adicionalmente, estas jornadas han supuesto una oportunidad para identificar distintas capacidades y materiales específicos que, no siendo propios de las unidades de Infantería, sí pueden resultar de interés y proporcionar una ventaja en un entorno de combate subterráneo.

## AMENAZA EXPLOSIVA

Por último, e igualmente en la provincia de Almería, del 24 de noviembre al 1 de diciembre, el Batallón de Zapadores II de la Legión, junto con diecisiete militares del 2.º Regimiento de Ingenieros de la Legión Extranjera francesa, ha tenido ocasión de desarrollar un programa orientado a recrear incidentes reales, tales como la búsqueda y localización de una amenaza explosiva en entornos urbanos, un puente o una presa, o el reconocimiento y limpieza de una instalación tipo laboratorio clandestino de explosivos caseros.

La participación de la tropa francesa ha permitido el intercambio de conocimientos enfocados a estas actividades, ya que los galos están altamente especializados en labores de búsqueda militar, lucha contra artefactos explosivos improvisados y explotación documental en escenarios de combate no convencional. Es precisamente esta simbiosis uno de los aspectos más destacables del ejercicio, ya que nuestros zapadores pudieron apreciar de primera mano el material de



última generación desplegado por los franceses —como detectores de metales o material de remoción—, mientras que estos quedaron sorprendidos al conocer el uso de las unidades cinológicas que habitualmente emplean los españoles: «Este intercambio de conocimientos es muy enriquecedor, y nos permite a unos y otros implementar como propios procedimientos aprendidos del otro», puntualiza el capitán Parreño, destinado en este Batallón. ●

# CONSOLIDANDO EL SISTEMA TALOS

*Texto: Selene Pisabarro / Madrid Fotos: MACA*

**E**l Mando de Artillería de Campaña (MACA) ha vuelto a organizar, como cada año, el ejercicio de adiestramiento del sistema de Mando y Control (C2) de apoyos de fuego Talos. Una actividad que se ha desarrollado en la base «Conde de Gazola» (Ferral de Bernesga, León), entre el 11 y el 15 de diciembre, y con la que se avanza conjuntamente en el empleo de este sistema. Es clave

para la artillería, ya que facilita la ejecución de acciones de fuego en coordinación con el movimiento de las unidades de combate.

En él, ha participado personal de todos los Grupos de Artillería del Ejército de Tierra y del Grupo de Artillería de Desembarco de Infantería de Marina de la Armada. Además, han contado con la presencia — en calidad de observadores— de repre-



sentantes de la Academia de Artillería, de la Jefatura de Sistemas de Información, Telecomunicaciones y Asistencia Técnica, del Cuartel General de la División «Castillejos», del NATO Rapid Deployable Corps-Spain (NRDC-ESP) y de la empresa que desarrolla Talos. Asimismo, han tenido el apoyo de la Jefatura de Ingeniería del Mando de Apoyo Logístico del Ejército (MALE), en la parte balística, y del Parque y Centro de Mantenimiento de Sistemas de *Hardware* y *Software*.

A lo largo de la semana se han planteado diferentes retos pensando en el empleo del sistema, tanto en el ámbito nacional como en los próximos ejercicios en el extranjero, como el «Dynamic Front».

El principal objetivo a corto plazo ha sido consolidar la versión 5.7 del Talos, junto

con la extensión ASCA (Artillery Systems Cooperation Activities) en su versión 7. Así, se potencia la interoperabilidad de la artillería de campaña española con el resto de países aliados que forman parte de este protocolo.

### **ESTRUCTURA DEL EJERCICIO**

El ejercicio se ha organizado en formato de Puestos de Mando (PC) y se ha ambientado en los diversos escenarios que se plantean bianualmente en las «Toro», las maniobras más importantes del Ejército de Tierra. Suele dirigirlo la División «Castillejos» y el MACA se integra como el Elemento de Coordinación de Apoyos de Fuego Conjunto.

### ***El ejercicio potencia la interoperabilidad del sistema de Mando y Control de apoyos de fuego Talos***

Teniendo en cuenta este esquema, se ha buscado adiestrar no solo al operador, sino también toda la estructura de sistemas C2 de apoyos de fuego.

Además, se ha aprovechado la ocasión para preparar el «Dynamic Front», en el que participará de nuevo este Mando en febrero, en el Campo de Maniobras de Grafenwöhr (Alemania).

Se trata de unas maniobras multinacionales —organizadas por el Ejército de Estados Unidos para Europa y África— que pretenden aumentar las capacidades de los aliados para ejecutar fuegos a nivel multiescalón y medir la interoperabilidad de dichos sistemas en diversos teatros de operaciones. El MACA





formará el PC de Brigada de Artillería que prestará apoyo a nivel Cuerpo de Ejército, donde también habrá un oficial italiano. Estará subordinado al NRDC-ESP, la vertiente internacional del Cuartel General Terrestre de Alta Disponibilidad.

### ***Ha servido de preparación para el «Dynamic Front», previsto en Alemania en febrero***

Con la vista puesta en ese hito, se ha iniciado el adiestramiento y se ha integrado Talos en la red clasificada del «Dynamic Front» a través del Spain Mission Secret WAN, un sistema C2 clasificado del Ejército español que permite la conexión con los de la OTAN. Para llevar a cabo este cometido, es necesario crear previamente una compleja estructura CIS (Sistemas de Información y Comunicaciones), que se certificará gracias al apoyo del Mando de Transmisiones

(MATRANS). Una vez que reciba la autorización, podrá conectarse al Deployable Systems Anchor Node, un nodo de comunicaciones que facilita a todas las unidades trabajar en un dominio seguro y que garantiza la mayoría de servicios en red del Sistema de Información para el C2 del Ejército de Tierra.

### **EL FUTURO**

En paralelo, ya se está trabajando en la siguiente actualización, la 6, que proporcionará más utilidades y hará que Talos sea más completo. Integrará sensores, el sistema Excalibur —empleado por primera vez en octubre— e incorporará la extensión para artillería de costa —cuyos medios de control de fuego actualizará—. Un proyecto en el que también está implicado el MACA, puesto que desarrolla estructuras propias de su nivel.

«Seguimos impulsando su mejora y consolidación como sistema nacional C2 para los apoyos de fuego en un momento en que el Ejército de Tierra, a través del MALE, se ha hecho cargo de la gestión del mismo», explica el jefe del MACA, general Vicente Torres. ●

# Un artillero en la corte de Miguel de Cervantes

*Texto: Norberto Ruiz Lima / Madrid*



**H**ubo un tiempo en el que no estaba claro si el soldado Miguel de Cervantes había nacido en Alcalá de Henares, Alcázar de San Juan o Consuegra; pues en las tres

localidades se encontró una partida de bautismo de un tal Miguel de Cervantes. Lope de Vega lo hizo natural de Madrid, Andrés de Claramonte lo creyó de Toledo y Diego

Ortiz de Zúñiga situó su nacimiento en Sevilla. Hubo un tiempo en el que la figura de Cervantes vivía en la niebla.

Hubo un tiempo en el que era una conjetura que Catalina de Salazar pudiera ser de Esquivias, «grande trabajo me dio certificarme de ello, adquirir la partida de matrimonio y otras noticias concernientes, que incluí en la vida de este autor, presentada años hace a la Academia Española». Hubo un tiempo en que se especuló que Miguel de Cervantes había sido encarcelado en Argamasilla de

***Hubo un tiempo  
en el que la figura  
del soldado Miguel  
de Cervantes vivía  
en la niebla***

Alba, donde dio comienzo a la redacción del Quijote. ¿O fue en la cárcel de Sevilla?

Hubo un tiempo en el que la figura de Cervantes vivía en la niebla, pero «con un gran esfuerzo de unos pocos, fuese aclarando su biografía», que hasta ese momento estaba basada fundamentalmente en las propias palabras que el inmortal escritor prologó en sus *Novelas ejemplares*, el *Persiles* o *La Galatea*. «Los contemporáneos de Cervantes que le despreciaron, o persiguieron mientras vivió, trataron también con igual injusticia su memoria. Desdeñáronse de publicar la vida de este autor en aquel tiempo, en que la intermediación de los sucesos les daba toda la oportunidad posible para ejecutarlo con exactitud y facilidad, y esta negligencia, que fue causa de que sus hechos se envolviesen

en la confusión del tiempo, y se obscureciesen con las sombras del olvido, ha hecho también muy difícil por una consecuencia natural el escribir su vida en los tiempos posteriores».

Pues sí, hubo un tiempo en el que la figura de Miguel de Cervantes, increíblemente, vivía en la niebla; y es aquí donde aparece el teniente coronel Vicente de los Ríos, un militar ilustrado, de otra época, artillero, que ya había alcanzado fama de intelectual erudito a la edad de veinte años por su Discurso sobre los ilustres autores é inventores de Artillería; y que, pronto, iba a arrojar luz sobre la increíble vida del manco de Lepanto, ese genio que ahora todos intentan hacer suyo, pero que sus contemporáneos despreciaron y persiguieron.

El teniente coronel Vicente de los Ríos escribió la que puede considerarse una de las biografías canónicas de Miguel de Cervantes, titulada *Vida de Cervantes* y donde ponía en claro muchos de los hechos del celeberrimo escritor; comenzando por su nacimiento, sus estudios adolescentes con López de Hoyos, su huida a Roma con el cardenal Acquaviva, su enrole en los Tercios españoles, la batalla de Lepanto, la documentación de las partidas de rescate en Argel en el archivo de redención general y otros muchos documentos encontrados en Sevilla, Alcalá, Esquivias, Madrid y Alcázar de San Juan.

Pero, ¿quién era Vicente de los Ríos?

Vicente de los Ríos y Gálvez nace en Córdoba en 1732 como «hijo de la Iglesia», tal como se llamaba entonces a los recién nacidos cuyos padres no querían o no podían reconocerlos. El posterior matrimonio de sus padres, ambos viudos en el momento de la concepción, lo colocarían como hijo del marqués de las

Escalónias. A pesar de todos esos problemas de legitimidad iniciales, el niño recibió una educación muy esmerada, una educación humanista con fuerte presencia de los clásicos grecolatinos; luego estudió Derecho Civil y Cánones en la Universidad de Sevilla. Por esa época ya era académico honorario en la Real Academia de Buenas Letras, a la vez que ya empezaba a dedicarse al estudio de las Ciencias, escribiendo *Idea de la naturaleza y curso de los cometas* (1769).

Su dedicación a las Armas y a las Letras llegó a ser muy completa: el 30 de agosto de 1757 figuraba como cadete en el Regimiento de Dragones de Frisia, y pronto pasó a estudiar Matemáticas en la Academia de Artillería de

### ***El teniente coronel Vicente de los Ríos escribió una de las biografías canónicas del manco de Lepanto***

Cádiz. Esta será su ocupación primordial, la de artillero, complementando su educación humanística inicial con las materias de Física, Matemáticas, Construcción, Geometría...

Su brillante expediente posibilitó su ingreso, en 1764, en el centro que poco después se llamaría Real Colegio Militar de Caballeros Cadetes de Segovia; y ya en 1765, Vicente de los Ríos figuraba como secretario de la Junta de profesores de dicho colegio y desempeñó la cátedra de Artillería. En sus clases se ocupó de la pólvora, la metalurgia, los armamentos, los puentes, la táctica y otras muchas asignaturas.

En dicha Academia de Artillería escribe un

famoso *Tratado de artillería para el uso de la Academia de caballeros cadetes* (Segovia, Antonio Espinosa de los Monteros, 1784), un volumen que fue traducido al inglés y al francés; cuya publicación trajo a la cuna de los artilleros no pocas polémicas; pues hay una versión que afirmaba que el artillero y alumno suyo Tomás de Morla había utilizado muchas de sus ideas para escribir su propio Tratado. Y entre cuatro artilleros se intenta dilucidar en la Academia Española el posible plagio: Vicente de los Ríos (fallecido muy joven), Luis Vidart (defensor de De los Ríos y su autoría completa), Tomás de Morla y su defensor José Gómez Arteche. Estos tipos de duelos literarios artilleros son para enmarcar, digan si no cómo se califican estas primeras palabras dirigidas por Arteche a la Academia Española en defensa de Tomás de Morla:

«Don Luis Vidart, tan conocido en la república de las letras, amigo mío y antiguo compañero de armas en la de Artillería, ha dirigido á esta Real Academia un ejemplar de la “Vida y escritos”, que hace poco tiempo publicó, del también artillero y célebre académico D. Vicente de los Ríos.

El Sr. Vidart y yo convenimos bastante en ideas militares, algo más por cierto que en Filosofía y Política; pero en la ocasión presente, aun tratándose de un asunto que, como profesional del arma en que los dos servimos, hemos debido estudiar en las mismas fuentes, disentimos, y mucho, en el fondo del notable trabajo, cuyo informe ha tenido á bien confiarme nuestro ilustre Director.

Y digo en el fondo, porque, mejor que presentarnos la biografía de D. Vicente de los Ríos...».

Habrà que seguir leyéndolos. ●

PARQUE Y CENTRO DE MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ACORAZADOS N.º 2

# RODANDO LAS CADENAS

*Texto:* Redacción / Madrid *Fotos:* PCMASA 2





**E**l nacimiento del Parque y Centro de Mantenimiento de Sistemas Acorazados (PCMASA) n.º 2 se puede fechar en 1802, durante el reinado de Carlos IV, con la promulgación de una Ordenanza por la que se establecía una Maestranza de Artillería en cada uno de los cinco departamentos que en esos momentos existían dentro de la Península. Desde entonces y hasta 1998, cuando adquirió su denominación actual, ha pasado por once transformaciones y ha asumido cometidos diferentes, pero siempre manteniendo su ubicación original en Segovia, conservando todavía edificios de aquella época.

A semejanza del resto de Órganos Logísticos Centrales (OLC), se encuadra en la jefatura de centros logísticos del mando de apoyo logístico del Ejército de Tierra, estando encargado del sostenimiento de diversos materiales acorazados y mecanizados y constituyendo el más alto nivel del mantenimiento y abastecimiento del sistema de apoyo logístico, en lo referente a las familias del Transporte Oruga Acorazado (TOA) M-113, obús ATP M-109, Vehículo de Reconocimiento y Combate (VRC) Centauro, transporte oruga de montaña, y carros especiales de recuperación, zapadores y lanzapuentes.

Este parque, con una estructura similar a otros, se articula alrededor de una unidad de abastecimiento y una unidad de mantenimiento, además de la jefatura, una compañía de plana mayor y servicios y una serie de elementos de apoyo: plana Mayor de mando, sección de administración económica, unidad de Ingeniería, Centro Coordinador de Apoyo Logístico (CCAL) y una comisión de seguimiento de la externalización.

Su unidad de abastecimiento se ocupa de la verificación, recepción, almacenamiento y

distribución de suministros y respuestos, entre otros aspectos. Mientras que la de mantenimiento realiza los trabajos propios de 4.º escalón de mantenimiento, la revisión, modernización y preparación para la proyección de vehículos o las tareas de inspección de calidad, junto a otros cometidos.

El PCMASA 2 realiza apoyos a zona de operaciones cuando no son posibles las reparaciones por el personal destacado allí, en los que predomina, además de la ejecución de sus cometidos, la formación del personal y el contacto continuo con las unidades apoyadas. Gracias a este contacto estrecho, se han impulsado iniciativas para la actualización del TOA, para aumentar su protección y funcionalidad, y la modernización del VRC Centauro, que contribuirán a que ambos ve-

### ***El parque realiza trabajos en misiones internacionales como apoyo al personal de ZO***

hículos sigan siendo funcionales hasta su relevo.

«Cabe reseñar el esfuerzo que se realiza en el Parque para potenciar la formación del personal propio, orientado principalmente hacia la mejora de su formación técnica y, también, con vistas a su integración en la vida civil, una vez que pasen a la situación de reservistas de especial disponibilidad», explica el suboficial mayor Utrera, destinado en el Parque. Por ello, no es raro encontrar en el Parque a personal especialista en manejo de carretillas elevadoras, drones industriales,



maquinaria de impresión 3D o primeros auxilios, entre otros.

En el PCMASA 2 se ha comenzado con el estudio en detalle de la valorización del TOA M-113, un sistema blindado de transporte de personal de origen estadounidense que lleva más de cuarenta años de servicio, y cuya flota en el Ejército de Tierra sobrepasa las 1200 unidades.

Como embrión de dicho proyecto se encuentra una de las actividades fundamentales que allí se realiza desde hace años: la recuperación de eslabones de cadenas de todos los vehículos a cadena del Ejército de Tierra. La planta de recuperación de eslabones permite economizar la inversión del Ejército en materia de repuestos, así como recuperar de forma eficiente los eslabones y cadenas, reutilizando parte de los componentes de las cadenas de rodadura de

los vehículos blindados. Actualmente, se recuperan más del 70 % de los eslabones y cadenas de los carros de combate y vehículos blindados. En su desempeño, son 45 000 eslabones al año, lo que supone un ahorro económico considerable.

Se trata de una actividad «muy laboriosa, casi artesanal, que requiere personal y herramienta especializado», señala el teniente coronel ingeniero Ortega, igualmente destinado en este Parque. «La planta de recuperación constituye una inversión y una solución innovadora para facilitar el mantenimiento de equipos militares críticos, así como la mejora de la seguridad en el campo de batalla, teniendo vocación de expandirse hasta convertirse en un centro de referencia para la recuperación, reutilización y reciclaje en el Ejército de Tierra», finaliza el teniente coronel Ortega. ●

# EL DEPORTE COMO CANALIZADOR DE VALORES



*Texto: Ana Vercher / Madrid Fotos: «La Tribu»*

**S**i unimos deporte, solidaridad y Ejército nos da como resultado «La Tribu», una asociación benéfica cuyo objetivo es lograr repartir los valores propios del rugby y la milicia por todo el mundo.

Su andadura es fruto de la casualidad, cuando cuatro amigos —todos ellos militares del Ejército de Tierra y amantes del rugby— decidieron dar un paso al frente y formar una asociación que se dedicase a la recogida de material deportivo, de una manera altruista,

para, posteriormente, donarlo donde fuese más necesario. Si bien fue en 2016, cuando «La Tribu» comenzó a rodar, no fue hasta 2022 que se registró oficialmente como asociación sin ánimo de lucro, quedando adscrita oficialmente como «A. D. La Tribu Rugby Integración».

El fundador de este proyecto social fue el cabo Mantilla, destinado en el Regimiento de Infantería «Inmemorial del Rey» n.º 1 y quien posee una dilatada experiencia como jugador, entrenador y árbitro —y quien ha lleva-



do a cabo la creación de numerosos equipos en distintas unidades del Ejército de Tierra—. «Aquello, que fue una idea de cuatro locos, ha ido creciendo con el tiempo y ya somos más de ciento veinte personas las que formamos parte del proyecto», asegura Mantilla, a quien todos apodan El Patrón ya que él es la cara más visible de «La Tribu».

El principal cometido de la asociación, compuesta por numerosos militares de las Fuerzas Armadas —tanto tropa como suboficiales y oficiales— pero, también, por guardias civiles, policías o personal civil, es llevar el rugby español al mundo entero y, con él, sus valores, utilizando este deporte como herramienta de transformación social. Para ellos, trabajan en recaudar el mayor número posible de material deportivo para luego llevarlo a distintos lugares donde pueda utilizarse por personas que, de otro modo, no tendrían acceso a ello. Balones, camisetas, chándales, etc.: «Cualquier cosa es bienvenida, no necesariamente del mundo del rugby, y, por supuesto, que esté en perfectas condiciones», explica Mantilla. A partir de ahí

son los propios miembros de la asociación o personas de confianza los que se encargan del reparto. «Todo se hace a título particular: por ejemplo, una de las últimas entregas que se han hecho ha sido en Chile, a través de unos amigos», mantiene el cabo, quien añade que «La Tribu» es cada vez más conocida entre los clubes de rugby, que le piden colaborar con ellos. De hecho, se recoge material usado en esos propios clubes y son apoyados por la Federación Madrileña de Rugby, jugadores y jugadoras de la Selección española y empresas relacionadas con este deporte.

Así, ya han realizado donaciones en países como Argentina, Ecuador, Honduras, Colombia, Uganda o Camerún, entre otros muchos.

Otro de los proyectos que llevan a cabo se realiza en las cárceles españolas, donde llevan material a los presos de Alcalá Meco y Estremera, y adonde acuden para impartir charlas y jugar con ellos, explicarles las reglas básicas del rugby y llevarles material. «Hay quien, incluso, cuando ha recibido el tercer grado se ha querido apuntar a algún equipo y seguir jugando. Para nosotros, es una gran satisfacción», asegura Mantilla.

Y es que desde la asociación están convencidos de que el deporte, en general, y el rugby, en particular, es un gran canalizador de valores: «Es un deporte muy de equipo, donde no hay líderes sino que hay que trabajar haciendo cada uno su parte para que todo funcione, algo muy similar al mundo castrense donde hay que trabajar codo con codo con el compañero».

En ese afán por dar a conocer las bondades del rugby, «La Tribu» también ha comenzado ahora un proyecto radiofónico. Así, los sábados de 10:00 a 12:00 horas, en «Radio Las Águilas» de Aluche, realizan un programa dedicado a charlar sobre este deporte, pero también sobre la

gran labor que desarrollan desde «La Tribu». «Entrevistamos a militares que forman parte de la asociación para que nos hablen un poco de ella, sus proyectos, la forma de colaborar, cómo se sienten formando parte de algo tan bonito, etc.», explica el cabo Mantilla, quien añade que, si bien el rugby no es un deporte de masas en España, cada vez es más conocido, hay más clubes y espacios donde poder jugar. De hecho, «en el ámbito militar ya hay, aproximadamente, veinte equipos, tanto femeninos como masculinos» y se trabaja para que cada día sean más. Y eso es debido a que desde la asociación también hacen un trabajo divulgativo y de asesoramiento: «A quien esté interesado en jugar o en que algún familiar lo haga, por ejemplo un hijo, le asesoramos sobre qué club militar o civil hay por su zona y los ponemos en contacto». Otro de los aspectos claves de «La Tribu» es que nunca aceptan donaciones en metálico: «Se puede colaborar con nosotros y nuestros proyectos, de hecho animamos a que la gente colabore, pero nunca con dinero, siempre a través de donaciones u ofreciéndose a ser quien lleve

el material, teniendo en cuenta que ese transporte también corre de nuestro bolsillo», señala Mantilla.

El material donado queda depositado en distintos establecimientos colaboradores, hasta que un miembro de la asociación acuda a recogerlo. «Luego queda un gran trabajo de revisión, para comprobar que todo está en condiciones, de catalogación y preparación para su traslado —por ejemplo, desinflar los balones—. Todo ello se hace a través de voluntarios de la propia asociación.

Quien quiera colaborar con los proyectos de «La Tribu», hacerse socio o esté interesado en saber más sobre sus proyectos, puede seguirlos a través de sus múltiples canales en las redes sociales, como Facebook o Instagram, así como a través de su página web [www.latriburugby.com](http://www.latriburugby.com). Igualmente, puede acercarse a la Oficina de Apoyo al Personal del Cuartel General del Ejército en Madrid.

Y si lo que quiere es probar el rugby, puede ponerse en contacto con la asociación para que le introduzcan a este maravilloso deporte. ●



# CRAMPONES Y PIOLETS



**Texto:** Ana Vercher / Madrid **Fotos:** GMAM

**U**na climatología extrema, con temperaturas cercanas a los 20 grados bajo cero y vientos de 100 km/h, es lo que cinco componentes del Grupo Militar de Alta Montaña (GMAM) del Ejército de Tierra —y un cámara civil— se han encontrado en la expedición, realizada de manera conjunta con personal del Ejército chileno, al campo de hielo Patagónico Sur, en concreto al volcán Lautaro (3623 metros). Se trata de una gran extensión de hielo continental —la tercera mayor del mundo, tras la Antártida y Groenlandia— situada en los Andes, en la frontera entre Chile y Argentina, formando parte, en su mayoría, de diferentes parques nacionales protegidos. «Ha sido nues-

tro ejercicio más importante de 2023 y para el que llevamos meses preparándonos. Para ello, a lo largo del año hemos realizado salidas a lugares fríos, como Finlandia o Noruega, donde poder practicar procedimientos y cohesionar al grupo», explica el jefe de la expedición, coronel Ayora.

Así, dos patrullas españolas y tres chilenas, de tres miembros cada una, comenzaban esta aventura el 30 de octubre, con el objetivo inicial de coronar el Lautaro: «Uno de los aspectos más complejos ha sido la toma de decisiones, ya que es una zona donde hay cambios súbitos meteorológicos y eso ha hecho que tuviésemos que cambiar los planes y mirar a otra

cumbre como el San Lorenzo. La exposición a la radiación o el hecho de que había zonas muy propensas a las avalanchas fueron otros de los aspectos con los que hubo que tener especial cuidado», mantiene el coronel.

El punto de partida fue Villa O'Higgins, una localidad a unos 110 kilómetros del Lautaro. Desde allí, y a pesar de los partes meteorológicos no totalmente favorables, se decidió continuar hasta el refugio «Nahuelcar», inicio y final de la travesía a pie.

Desde el «Nahuelcar», y tras caminar dos días y 16 arduos kilómetros, el grupo llegó al refugio «DGA». Los partes meteorológicos empezaron a mostrar un súbito empeoramiento, por lo que los miembros de la expedición debieron prepararse para aguantar el tiempo que fuera necesario en refugios y tiendas. «Las previsiones meteorológicas se van cumpliendo. Hoy,

### ***El Grupo Militar de Alta Montaña alcanzó la cima del cerro San Lorenzo el 24 noviembre***

cerrado con ventisca y ráfagas de 50 km/h. Estamos preparados para aguantar los días que sean necesarios: los refugios tienen una capacidad limitada, pero permiten hacer vida en ellos», relató el propio coronel Ayora a través de su terminal de comunicaciones satelital Iridium.

Esperando una ventana meteorológica favorable que permitiese acometer la ascensión al Lautaro, durante algunos días los expedicionarios hicieron varias salidas para reconocer el terreno y mantenerse activos. También reforzaron sus tiendas con muros de hielo. Después

de varias jornadas, en las que las condiciones atmosféricas no paraban de empeorar, finalmente un helicóptero del ejército chileno consiguió extraer al grupo.

#### **CERRO SAN LORENZO**

Tras un rápido planeamiento de la nueva situación, se decidió mirar a otra montaña menos azotada por las condiciones meteorológicas adversas, pero que mantuviese el nivel de exigencia técnica y que la consecución de su cima tuviese un prestigio similar. El elegido fue el cerro San Lorenzo. Para ello fue necesaria la extensión de la duración de la expedición en una semana y el apoyo adicional de un helicóptero militar. Después de una exigente ascensión de diecisiete horas, en la que el grupo combinado



hispano-chileno logró superar los 2100 metros que lo separaban del campo base, la tarde del 24 de noviembre llegaron a la cima del cerro San Lorenzo, de 3706 metros de altitud, regresando a España el 6 de diciembre.

Durante la expedición, se aprovechó para contribuir a un proyecto de investigación basado en la utilización de inteligencia artificial como ayuda para la toma de decisiones en situaciones extremas, cuyos responsables son el teniente coronel médico Palop, del GMAM,

y el capitán psicólogo Restrepo, de la Escuela Militar de Montaña y Operaciones Especiales. Como parte del experimento, se recogieron datos biomédicos y psicológicos —saturación de oxígeno, frecuencia cardíaca y respiratoria, hidratación 24 h, horas de sueño, sensación de agotamiento, estado de ánimo, irritabilidad, etc.— en situaciones concretas medioambientales prolongadas en campamentos base, así como durante las travesías y ascensiones psicofísicamente más exigentes.

## GRUPO MILITAR DE ALTA MONTAÑA

El GMAM, encuadrado en la Escuela Militar de Montaña y Operaciones Especiales, está formado por los militares más destacados en su rendimiento e historial alpinista, tanto oficiales como suboficiales y tropa. Uno de sus objetivos fundamentales es la experimentación de técnicas y materiales para su posterior aplicación en el ámbito militar y civil, en campos tan complejos como la medicina, la psiquiatría, la biomedicina o la física, siempre aplicados al mundo de la montaña. En sus cuatro décadas de existencia, ha logrado superar retos como el proyecto de las Siete Cimas, consistente en ascender a la mayor cota de cada continente —Everest en Asia, Vinson en la Antártida, Elbrus en Europa, Kilimanjaro en África, Aconcagua en Sudamérica, Pirámide Carstensz en Oceanía y McKinley en Norteamérica—, o la consecución de los Tres Polos —Polo Norte, Sur y Everest—, además de numerosos ochomiles y otras expediciones.

## LOS EXPEDICIONARIOS ESPAÑOLES

El contingente militar español para la expedición consistió en cinco militares del GMAM, seleccionados por sus especiales conocimientos en esquí de montaña. Liderados por el coronel Ayora —en la fotografía—, quien también es presidente de la Federación Española de Deportes de Montaña y Escalada desde 2021, el resto del equipo estaba formado por el sargento primero wspanol, el cabo primero Borja, el cabo Plans y el cabo Gómez.

Junto a ellos se encontraba un civil: Luis Miguel López, a quien sus más de veinte años de experiencia como fotógrafo y operador de cámara le han llevado desde la Antártida hasta Nepal, la Patagonia o la cordillera del Karakórum, como parte del equipo del célebre programa Al filo de lo imposible. ●





# PODERÍO ESPAÑOL

*Texto: Ana Vercher / Madrid    Fotos: eFP XIII*



**C**on la base militar de Adazi (Letonia) como escenario, distintos vehículos de combate españoles han demostrado su excelencia operativa en la competición «Iron Spear», desarrollada del 6 al 16 de noviembre. En concreto, han sido los Leopard 2E los que han alcanzado lo más alto del podio, al lograr la primera y segunda posición dentro de la modalidad de carros de combate, mientras que los Pizarro conseguían el tercer puesto en la categoría de vehículos de combate de Infantería. Esto supone que el Ejército español, y en particular

la Brigada «Guadarrama» XII, ha obtenido tres de los seis podios en la prueba.

La «Iron Spear» es una renombrada competición de carácter bianual, de la que forman parte las tropas pertenecientes a los Battle Groups (BG) que se encuentran desplegados en los países bálticos —Estonia, Letonia y Lituania— y Polonia, como parte de la misión «Enhanced Forward Presence» de la OTAN. En esta ocasión, la representación internacional ha sido muy alta: «Junto a los españoles había, también, militares de Alemania, Estados Unidos, Estonia, Italia,



Letonia, Lituania, Países Bajos, Polonia y Reino Unido, pudiendo aportar cada país hasta dos equipos en cada modalidad», explica el responsable de la oficina de información pública del BG de Letonia, capitán Córdón.

La competición en sí se desarrolla a través de distintos ejercicios que cada carro o vehículo debe realizar: «Hay que hacer un recorrido que incluye diversas prácticas, como disparos en estático o en movimiento, girar, ir marcha atrás, etc. Ahí lo que prima es batir los blancos, aunque, si todo el mundo lo lograra, entonces se tendría en cuenta la velocidad», asegura el teniente Solana —destinado en el Regimiento Acorazado «Alcázar de Toledo» n.º 61—, jefe del carro de combate Leopard 2E que ha quedado primero en su categoría.

En este sentido, la clave diferenciadora del

equipo español ha sido alcanzar todos los objetivos. «Gracias a este tipo de competiciones, se comprueban las destrezas de la tripulación

***España ha logrado la primera y segunda posición en carros de combate y la tercera en vehículos de Infantería***

—velocidad de maniobra, reparto de objetivos, etc.—, teniendo en cuenta que la competencia es muy fuerte, ya que, en esta ocasión, ha habido muchos más vehículos que otras veces, algunos con sistemas muy modernos», apunta el sargento Villanova —destinado en el Regimiento de Infantería «Asturias» n.º 31—,



jefe del vehículo de combate Pizarro que logró el tercer puesto en su categoría.

### **MEDIOS ACORAZADOS Y MECANIZADOS**

Entre los carros de combate destacaron, junto al Leopard 2E de España, el M1 Abrams de Estados Unidos, Ariete de Italia, Challenger 2 de Reino Unido, Leopard 2A6 de Alemania y PT-91 Twardy de Polonia. En la categoría de vehículos de combate de Infantería, participaron, además del Pizarro español, el Bradley de Estados Unidos, CV-90 de Países Bajos, Dardo de Italia, LAV-6 de Canadá, Marder de Alemania, Scimitar de Letonia y Warrior de Reino Unido.

De igual modo, el sargento Villanova añade que una de las partes más complicadas «es la comunicación, para lograr actuar con eficacia. Igualmente, es muy importante tener el vehículo en condiciones, por lo que la jornada previa de puesta a punto es fundamental».

El evento incluyó pruebas específicas, donde las unidades pudieron mostrar su habilidad para superar desafíos de tiro y conducción. Uno de los momentos destacados de la competición fue la «Firepower Demo», una demostración impresionante de la potencia de fuego y capacidad operativa de los participantes.

Los equipos no llevan a cabo una preparación propia para esta competición, sino que consiste en una demostración del entrenamiento del combatiente, de su instrucción diaria.

En cualquier caso, la «Iron Spear» no solo resalta la habilidad táctica y técnica de los participantes, «sino que también fortalece los lazos de colaboración entre los países de la OTAN. Asimismo, es una plataforma para la competencia entre aliados y un testimonio del compromiso colectivo de las naciones aliadas con la defensa y seguridad en una región estratégica», concluye el capitán Cordón. ●



# THE ENGLISH CORNER

## PRESENTACIÓN DEL EXAMEN CAMBRIDGE

*Texto: DIEGE /Zaragoza*

El examen de idiomas de Cambridge es uno de los más influyentes y conocidos, sin embargo su forma y las pruebas que lo componen difieren de las pruebas SLP. En este artículo se van a explicar la estructura general de estas pruebas y sus convalidaciones con el SLP.

El examen de Cambridge es muy accesible y se puede hacer en formato papel o por ordenador, aunque siempre en las instalaciones pertinentes. Las notas del examen están basadas en la escala de Cambridge English y dependiendo del porcentaje obtenido el aprobado se puede clasificar como «A», «B» o «C».

Al igual que los exámenes SLP, los exámenes de Cambridge se dividen en las diferentes habilidades: «Listening», «Speaking», «Reading» y «Writing».

Primero, el «Reading and use of English» consta de siete seis partes, estas varían en forma, desde emparejamientos a ejercicios con espacios en blanco o de opción múltiple. Normalmente a lo largo de todos los niveles el formato de las pruebas es similar, lo único

que suelen variar en dificultad y por lo tanto el tiempo dado para completar las pruebas aumenta. Hay que demostrar aquí que puedes abordar con confianza diferentes tipos de texto, como ficción, periódicos y revistas. Pone a prueba tu uso de la lengua con tareas que evalúan tu dominio de la gramática y del vocabulario.

Segundo, el «Writing» consiste de dos pruebas, la primera es una redacción sobre un tema o sobre otros textos, siempre ajustándose al formato específico de estos y ofreciendo un punto de vista personal del tema. La otra parte es una composición en base a una idea o tema y que se tiene que ajustar al formato que se propone, aunque siempre se da a elegir. Cuando el nivel sube también aumenta la variedad de formatos. Las opciones normalmente suelen ser: ensayo, crítica, *e-mail*, carta, reclamación, reseña o informe dependiendo del nivel de la prueba.

Tercero, el «Listening» está siempre formado de cuatro tareas, aunque éstas varían

dependiendo del nivel. Las actividades suelen ser: completar frases, opción múltiple en diferentes formas y emparejamiento, que cambia a emparejamiento múltiple en los niveles superiores.

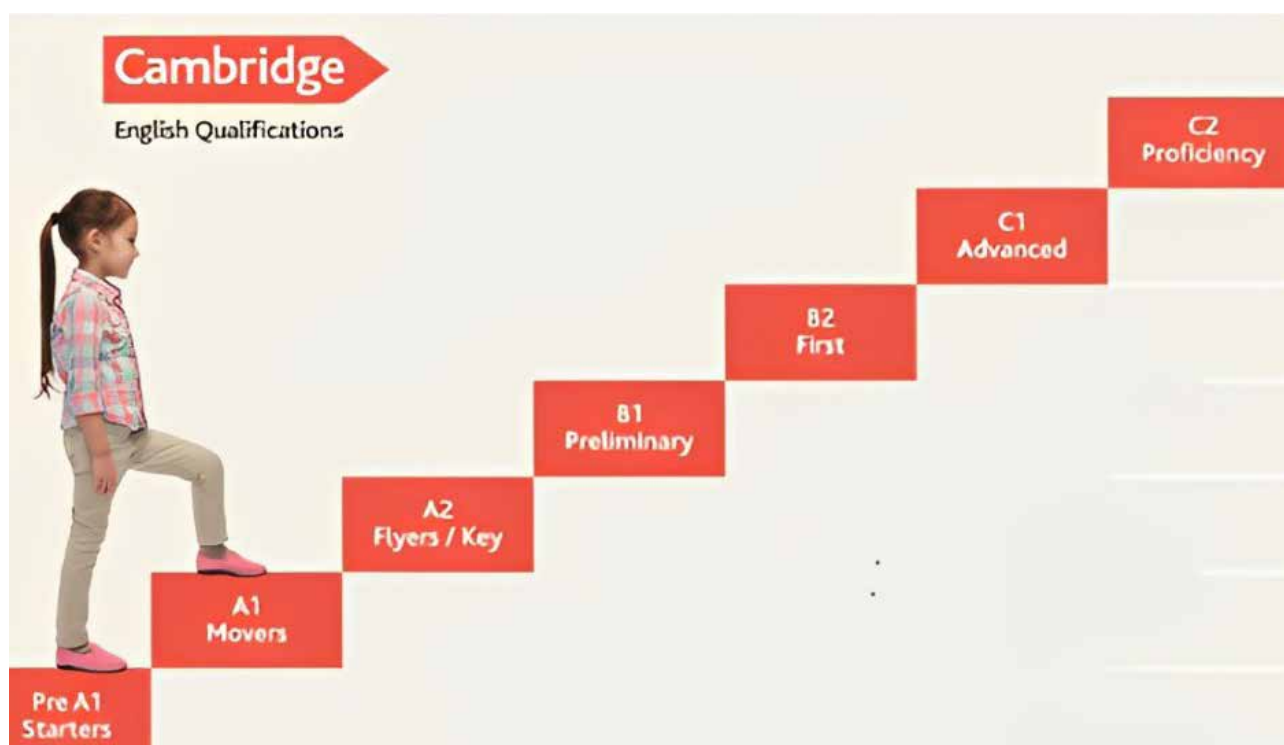
Por último, el «Speaking». Esta prueba es la que más dudas y expectación genera, y su formato no se parece demasiado al examen SLP. En primer lugar, esta prueba se realiza en parejas.

Siempre hay dos examinadores, uno que realiza las preguntas y otro que observa y califica. El examen en sí suele tener una duración de un cuarto de hora y como en las otras habilidades, las partes suelen variar dependiendo del nivel. En el caso del «speaking» lo que más aumenta con el nivel es la interacción con el otro examinando. Esto último se vuelve extremadamente necesario en niveles como el C1 y el C2, en los cuales hay ejercicios de debate y resolución de pro-

blemas. Las preguntas que se suelen realizar en este examen son de ámbito personal, descripción o comparación de imágenes, dar opinión personal o hablar durante un tiempo determinado sobre un tema que decida el examinador. También es muy importante escuchar, ya que dependiendo de la actividad, el examinador puede preguntar sobre lo que ha dicho el otro candidato.

En cuanto a las convalidaciones, el nivel B1 (*Preliminary*) convalida el perfil supervivencia (SLP 1111). El nivel B2 (*First*) convalida el perfil funcional (SLP 2222), y los niveles C1 (*Advanced*) y C2 (*Proficiency*) convalidan el perfil profesional (SLP 3333). Para más información sobre los exámenes de Cambridge, puede consultar la página de Cambridge English y su apartado de exámenes.

Para acceder a ejemplos de estas pruebas ir a <https://www.cambridgeenglish.org/es/exams-and-tests/first/exam-format/> ●



**CARMEN SABALETE** / DIRECTORA DE *MUY INTERESANTE* Y *MUY HISTORIA*

# “El Ejército nos acompaña todos los días”

*Texto:* Ana Vercher / Madrid *Fotos:* Sdo. Iván Jiménez (DECET)

**C**armen Sabalet (Jaén, 1970), doctora en Historia del Arte, es directora de diversas publicaciones, entre ellas *Muy Interesante*, a través de las cuales canaliza su pasión por «contar historias». Con ella hablamos sobre cómo seguir innovando en una revista tan longeva y popular, así como de la necesidad de dar a conocer aún más el legado castrense español, entre otros temas.

**Carmen, comencemos esta entrevista hablando de su faceta más periodística, ya que, aunque es doctora en Historia del Arte, ha desarrollado su actividad laboral sobre todo en el ámbito de la comunicación y, especialmente, en la comunicación divulgativa. ¿Qué le llevó a decantarse por ese mundo?**

Siempre he querido escribir y poder contar historias. Es algo que me ha gustado de toda la vida. Por ello decidí que quería estudiar Historia y, dentro de ella, dedicarme a la rama periodística y divulgativa.

**Es directora de diversas publicaciones, como *Ser Padres*, *Muy Interesante* y *Muy Historia*. En concreto, *Muy Interesante* cuenta ya con más de cuarenta años de trayectoria. ¿Cómo se puede seguir innovando en ella?**

Me gusta esta pregunta porque soy la primera mujer que dirige la revista y que, además, no viene del ámbito del periodismo como mis predecesores, y eso creo que me da una perspectiva diferente a la hora de realizar mi trabajo. No me olvido de que *Muy Interesante* ha tenido auténticos maestros de la profesión como directores, como es el caso de José Pardina o Enrique Coperías, pero creo que yo puedo aportar el plus de otro tipo de gente: la que investiga desde la Academia, la Universidad, que es donde están mis otros intereses. La abrí al ámbito universitario, a los profesores, para que lectores académicos puedan encontrar interesante la revista. A fin de cuentas, se trata del mismo nivel de calidad, porque antes ya tenía muchísima, pero de personas muy formadas y punteras en sus campos. Con ellas la revista crece, no solo a nivel divulgativo, sino también investigador.

**Respecto a *Muy Historia*, ¿cómo es hacer una revista de una temática tan amplia, tan compleja y con tantas fuentes?**

Es una tarea que, sin duda, conlleva mucho tiempo y preparación. La historia siempre son relatos, pero hay que hacer una muy buena labor de investigación para escribir solo hechos,



sin olvidar que, al final, todo es una interpretación de interpretaciones. Eso es debido a que los hechos son los que son, pero el pensamiento que generan o su transmisión van cambiando.

“

***Todo lo que hace el Ejército debe estar al alcance de la sociedad para que esta pueda conocerlo***

**¿Cómo es el proceso de elección de temas?**

Se elabora un calendario editorial a lo largo de todo el año. En él voy incluyendo muchos temas que pueden tener interés, bien sea por una efeméride, por simpatía, etc. Además, se hace muy partícipes a los lectores, ya que cada

mes se proponen tres temas para que ellos decidan cuál quieren que se trabaje. Por ejemplo, para el mes de marzo de 2024 ha salido que se tratara al cartaginés Aníbal Barca, y ya estamos trabajando sobre ese número.

**Además de dirigir revistas, también ha sido coordinadora de libros sobre temas tan diversos como Tutankamón, la Grecia clásica o el Día D. ¿Por qué los ha escogido y qué diferencias principales supone tratarlos en un libro frente a hacerlo en una revista?**

Por el interés que despiertan en los lectores, siendo revistas que tuvieron una muy buena acogida en el mercado. También porque los propios académicos consideran que merecen más y que tenían validez como libro. Además, para fomentar su divulgación en todos los ámbitos: por ejemplo, que el lector encuentre temas que le interesan en las librerías y no solo en los quioscos. Respecto a la segunda parte







de la pregunta, la principal diferencia entre los tipos de publicación no es tanto el apoyo documental sino el tratamiento del texto. El libro es el legado de la revista.

**“La historia siempre son relatos, pero hay que hacer una muy buena labor de investigación para escribir solo hechos**

**¿Qué papel cree que ha tenido el Ejército como forjador de la Historia de España o garante de sus numerosas obras de arte?**

Todo, absolutamente todo. El Ejército nos

acompaña todos los días, incluso con colaboraciones como la del teniente coronel Ruiz Lima —jefe del Área de Publicaciones del Departamento de Comunicación del Ejército de Tierra—. Todo lo que hace el Ejército debe estar al alcance de la sociedad para que esta pueda conocerlo. Es cierto que no nos toca «de cerca» la guerra, pero aun así, el Ejército está en cualquier acto de paz o de guerra.

**¿Cree que hay que difundir más la Cultura de Defensa? ¿Y cómo podría hacerse?**

Principalmente hay que abrir sus puertas, que la gente la conozca, dar visibilidad a las obras de arte. Por ejemplo, los museos pueden abrirse de muchas formas, podríais incluso dedicar una página de vuestro periódico a una pieza de arte militar cada vez. ●

## BRIGADA (RV) OLALLA (LUIS LIVINGSTONE)

«LA MISIÓN EN LÍBANO  
HA SIDO UN REGALO»

*Texto: Elvira Valbuena / Madrid    Fotos: Contingente «Libre Hidalgo» XXXIX*



**E**l brigada Olalla, compositor y cantante del grupo «Dr. Livingstone, supongo» en su vida civil, ha sido el primer reservista voluntario del Ejército de Tierra en desplegar en zona de operaciones con una misión internacional. Regresó del sur de Líbano el pasado noviembre, después de permanecer seis meses allí como «casco azul» con el contingente «Libre Hidalgo» XXXIX, conformado en su grueso por la Brigada «Almogávares» VI de Paracaidistas. Una misión que se vio sorprendida por el estallido del conflicto bélico en la Franja de Gaza. Activado con asiduidad en el Departamento de Comunicación del Ejército de Tierra, en el Cuartel General del Ejército (Madrid), esta no

es la primera vez que el brigada Olalla se integra en la Brigada Paracaidista. Lo hizo como voluntario en su primera juventud, cuando tuvo que realizar el servicio militar. Al acabarlo, inició su carrera musical y empezó a grabar discos, pero esto fue solo un paréntesis, explica. «Me reenganché un par de veces y al final estuve en la Brigada casi cinco años».

Sin embargo, el Ejército volvería a cruzarse en su camino. Ocurrió en 2004, cuando la figura del reservista voluntario acababa de aparecer en las Fuerzas Armadas y decidió probar suerte. Ingeniero informático de titulación, su primera activación fue en Tenerife, en una unidad de zapadores. «Soy de los primeros reservistas

voluntarios. Esta figura ha sido una cuestión de prueba y error a la hora de encajarlo dentro del Ejército y, en ese sentido, los reservistas de las primeras promociones hemos ido abriendo camino», puntualiza.

### UNA MISIÓN BAJO EL FUEGO CRUZADO

«Este año se celebra el 20.º aniversario de la creación de la figura del reservista voluntario y todavía surgen cosas nuevas, como ir de misión». Su activación en la Brigada Paracaidista se produjo seis meses antes, para realizar la preparación. «En total he estado un año activado, casi el triple de lo previsto. Conmigo también ha habido que estrenarse en todo lo relacionado con los asuntos burocráticos y organizativos para encuadrarme en una misión».

En su estancia en la base «Miguel de Cervantes», en Líbano, el brigada ha estado encuadrado en el Estado Mayor para tareas de comunicación, donde se ha encargado de la coordinación de los programas culturales. También ha hecho de fotógrafo y camarógrafo como apoyo al PIO (Public Information Officer). «Mi misión ha sido transversal. He hecho muchísimas cosas», afirma.

Como aspecto más duro de la misión, el brigada Olalla destaca la pérdida de intimidad por el hecho de permanecer tantos meses en el mismo sitio cerrado y con las mismas personas. «Hay que adaptarse a una situación completamente distinta, en otro ámbito cultural también muy diferente». «Líbano es un país precioso, pero con una situación muy compleja, que se ha visto agravada por la crisis entre Israel y Hamás», agrega. En este aspecto, el militar señala que todo discurría «con mucha tranquilidad, hasta que se complicó». «Seguimos cumpliendo la misión, pero tuvimos que extremar las medidas de seguridad. Esto obligó a modificar nuestros protocolos de actuación», explica.

A pesar de todo, y habiendo tenido que suspender las actividades previstas con los municipios cercanos, el brigada Olalla hace un balance muy positivo de la misión en Líbano, sobre todo en cuanto a las relaciones humanas se refiere, tanto con el personal de los batallones extranjeros presentes en el Sector Este de la Fuerza Provisional de las Naciones Unidas en Líbano (UNIFIL) como con los civiles libaneses, para los que solo tiene palabras de admiración y agradecimiento. ●





# EJÉRCITO DE TIERRA

---

## LA FUERZA DE LOS VALORES



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE DEFENSA

SUBSECRETARÍA DE DEFENSA  
SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA

SUBDIRECCIÓN GENERAL  
DE PUBLICACIONES  
Y PATRIMONIO CULTURAL