



#DigitalTierra

EDICIÓN DIGITAL

# Tierra

ejercito.defensa.gob.es • Año XII • N.º 121 • Abril de 2026

BRIGADA DE LA LEGIÓN

# SIEMPRE ADELANTE



MINISTERIO  
DE DEFENSA



**TIERRA EDICIÓN DIGITAL**  
**Núm. 121 • Abril de 2026**

Edita:



Paseo de la Castellana 109, 28046 Madrid

**Director:**

Rubén García

**Jefe de redacción:**

Miguel Ángel Hijarrubia

**Redacción:**

Selene Pisabarro

**Fotografía:**

J. M. Dueñas, Á. Expósito,

I. 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**

ejercito.defensa.gob.es

Los números editados se pueden consultar en formato electrónico en:  
[cpage.mpr.gob.es](http://cpage.mpr.gob.es)  
[publicaciones.defensa.gob.es](http://publicaciones.defensa.gob.es)

# SUMARIO

## PRIMER PLANO ..... 3

Ejercicio «Morro Nuevo»

## NACIONAL ..... 8

Visita de la ministra de Defensa al CEFOT

Nuevos materiales para el combate

Mil números de la *Revista Ejército*

Gran despliegue de medios de la Brigada «Aragón» I

Pentatlón militar moderno

Criterios Orientadores de Personal del Ejército

## INTERNACIONAL ..... 35

Repliegue del contingente español en IRAK

## HISTORIA ..... 37

Conmemoración del 250.º aniversario de la independencia de los EE. UU.

## IDIOMAS ..... 40

The nature and values: Why the Natural Environment

Shapes the Character of the Soldier

## ENTREVISTA ..... 42

Emmanuel Reyes / boxeador

## CONOCER A ..... 46

Suboficial Mayor Molina

Foto de portada: Sdo. Á. Expósito (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.



Esta publicación se distribuye bajo licencia CC BY-NC-ND 4.0 que permite compartir el material en cualquier medio o formato con la condición de reconocer adecuadamente la procedencia «Edita: Ministerio de Defensa. Secretaría General Técnica.» No se puede modificar. No se puede utilizar con fines comerciales.

## EJERCICIO «MORRO NUEVO»

# SISTEMAS Y VEHÍCULOS AVANZADOS EN ACCIÓN



*La 1.ª Compañía de la VII Bandera «Valenzuela» del Tercio «Don Juan de Austria» 3.º de la Legión pone a prueba nuevos medios experimentales durante el ejercicio «Morro Nuevo», realizado a primeros de marzo en Viator (Almería).*

**Texto:** Elvira Valbuena / Madrid **Fotos:** Sdo. Á. Expósito (DECET)

**L**a 1.ª Compañía de la VII Bandera «Valenzuela» del Tercio «Don Juan de Austria» 3.º de la Brigada «Rey Alfonso XIII» II de la Legión ha llevado a cabo, durante la primera semana de marzo, en Viator

(Almería), el ejercicio «Morro Nuevo» que, además de su carácter táctico, ha constituido una actividad de adiestramiento para la adaptación de medios. Se trata de un ejercicio tipo Alfa, enmarcado en el «Cerdeño



I-26», y dentro del Plan Anual de Preparación «Valenzuela» 2026, que está vinculado al cometido TIER1 (nivel alto de exigencia operativa) y al ejercicio *Strong Lineage 26*. El Campo de Maniobras y Tiro «Álvarez de Sotomayor» no solo ha servido para adiestrarse sobre el terreno, también ha sido el escenario donde la unidad ha tenido la oportunidad de comprobar cómo los nuevos vehículos y sistemas están cambiando la manera de combatir en primera línea.

Las maniobras han tenido como objetivo principal impulsar la instrucción de un Subgrupo Táctico (SGT) generado por la 1.ª Compañía de fusiles sobre plataforma VAMTAC (Vehículo de Alta Movilidad Táctico), combinando en sus primeras fases medios tradicionales como el BMR (Blindado Medio sobre Ruedas) —el sistema principal actual— con sistemas más avanzados.

El ejercicio también ha tenido como objetivos contribuir al proceso de adaptación de procedimientos al vehículo táctico de entidad escuadra, obtener experiencias que aportar al plan de lecciones aprendidas e impulsar el

desarrollo de la iniciativa y capacidad de liderazgo de todos los escalones de la cadena de mando.

En la medida en que la formación de conductores lo ha permitido, se han generado encuadramientos mixtos con el BMR, enmarcado en acciones tácticas ofensivas y de apoyo, integrado en el Grupo Táctico, para operar en escenarios de alta intensidad. Un entorno complejo, con zonas abiertas, pasos obligados y fuerte presencia de núcleos urbanos diseminados, no siempre evitables, donde un enemigo tecnológicamente avanzado puede emplear estrategias híbridas. En este contexto, el protagonismo durante el ejercicio ha recaído principalmente en los vehículos: el VAMTAC como plataforma principal, las torres Guardian como sistema de armas y el vehículo Alano como apoyo logístico y sanitario.

### LA PLATAFORMA VAMTAC

El VAMTAC es un vehículo que, poco a poco, se está integrando en la estructura de las unidades de fusiles. Aunque todavía convive con el BMR, la idea es lograr la adaptación a este



nuevo medio. Durante el ejercicio, la plataforma no ha sido solo un medio de transporte, ya que sobre la misma se concentran capacidades clave, como movimiento, protección y fuego. Esto permite a las unidades actuar con mayor rapidez y flexibilidad, algo especialmente importante en zonas con presencia de población o en combates donde no siempre se puede evitar el contacto en espacios urbanos. Además, el uso de estos vehículos también obliga a cambiar la forma de trabajar. Tanto la distribución de los equipos como la coordinación entre pelotones deben adaptarse a una plataforma.

Otro de los cambios más destacados experimentados en primera línea ha sido la incorporación de las torres Guardian, en sus versiones 1.5 y 2.0. Estos sistemas de armas son estaciones remotas terrestres que se caracterizan por su diseño modular, por lo que pueden operar tanto de día como de noche y por estar giro-estabilizadas en dos ejes.

### ***El objetivo principal del ejercicio ha sido la instrucción del SGT sobre plataforma VAMTAC***

## **LAS TORRES GUARDIAN**

Los sistemas Guardian son estaciones muy versátiles, ya que pueden integrarse en una amplia gama de plataformas o vehículos. Las torres, además, integran capacidades de vigilancia, observación y *tracking* automático de objetivos. Son estaciones de armas remotas que se controlan desde el interior del vehículo, lo que supone una diferencia importante respecto al sistema tradicional, ya que permiten disparar sin exponerse.

Como confirma el caballero legionario Salas, uno de los tiradores, «antes el tirador estaba expuesto y ahora está dentro del vehículo, resguardado del enemigo». Para él, el cambio es claro, aunque también reconoce que es «algo más técnico» y exige mayor preparación.

Sin embargo, estas torres no solo sirven para disparar. También permiten observar y vigilar gracias a sus cámaras, según señala el caballero legionario Salas. Disponen de sistemas diurnos con gran capacidad de *zoom* y cámaras térmicas para operar de noche. Esto facilita detectar objetivos a distancia y actuar con mayor precisión.

El manejo se realiza mediante *joysticks* y pantallas, con un *software* que integra todas las funciones. En cuanto al armamento, el vehículo ya integra el sistema, y los operadores solo tienen que montar el arma. Otro aspecto interesante es que no solo el tirador debe conocer la torre. Toda la tripulación tiene que saber cómo funciona, ya que en caso necesario cualquiera puede asumir ese papel. Esto refuerza el trabajo en equipo dentro del vehículo.



## EL ALANO

Si las torres Guardian mejoran la capacidad de fuego, el vehículo Alano aporta algo igual de importante: reducir riesgos en tareas de apoyo logístico. El Alano llega donde no lo hace el personal. Se trata de un vehículo pensado para actuar en primera línea de fuego, sin exponer a más personal del necesario. Su función principal es evacuar heridos, aunque también puede transportar munición u otros suministros a zonas complicadas.

Para el caballero legionario Franco, la principal ventaja del Alano es que permite «no tener que implicar a más gente» en situaciones de riesgo, especialmente en la evacuación de heridos. Durante el ejercicio, el Alano se utilizó en un caso práctico. En un asalto a una posición aislada, un legionario

resultó herido en una pierna. El caballero legionario Franco explica que, «en caso de no tener el vehículo, necesitaríamos más personas implicadas», lo que habría reducido la capacidad del pelotón.

Sin embargo, según explica, el procedimiento fue distinto. «Estábamos en una posición alejada con visual directa», afirma el caballero legionario, y desde allí, se envió el vehículo hasta el herido. Una vez en la zona, el Alano desplegó la camilla y permitió su evacuación sin exponer a más personal. «Con este vehículo conseguimos no tener que meter gente que no tendría que estar implicada», señala el caballero legionario Franco. Una forma de proteger al combatiente y mantener la misión.

En cuanto al manejo, el caballero legionario Franco también destaca su versatilidad. «Hay diferentes formas de usarlo». En el ejercicio se ha utilizado un mando a distancia, que requiere mantener contacto visual y tiene un alcance aproximado de 500 metros, pero también puede controlarse desde una consola en el chaleco o desde un puesto de mando, gracias a las cámaras y sensores que lleva incorporados. Además, es un vehículo híbrido, con motor diésel y eléctrico, lo que le da una buena autonomía y le permite operar durante más tiempo.

El ejercicio «Morro Nuevo» también ha contribuido a que la compañía detecte limitaciones, como la formación de conductores o la necesidad de ajustar la orgánica. Todo lo que se ha observado servirá para mejorar en futuros ejercicios y para ajustar la forma en que se emplean estos medios, que están cambiando el modelo de combate, donde la tecnología es parte fundamental de la acción y estos vehículos cobran cada vez más peso. ●

## TORRE RWS GUARDIAN 1.5.

La torre Guardian 1.5 es una estación ligera y compacta que proporciona capacidades de defensa para distancias cortas y medias, con una alta precisión de tiro.

Permite operar con calibres 12'70 mm, 14'50 mm, 7'62 mm o 5'56 mm.

- Puede integrar lanzafumígenos de 76 mm y protección balística.
- Instalada sobre VAMTAC ST5.
- Realiza un seguimiento automático de blancos (*auto-tracking*).
- Tiene un simulador integrado para instrucción.
- Estación estabilizada en 2 ejes.
- Cuenta con un LOS (línea de miras) y un LOF (línea de fuego) dependientes.

- Ángulo de depresión de -20°, de elevación de 60° y de orientación de 360°. Puede sectorizarse en función de la plataforma donde se instale para un funcionamiento seguro.
- Peso inferior a 180 kg.
- Electroóptica: cámara IR no refrigerada, cámara diurna, telémetro láser.



## TORRE RWS GUARDIAN 2.0.

La torre Guardian 2.0 es una estación ligera que puede operar con diferentes tipos de calibre (5'56 mm, 7'62 mm, 12'7 mm), integrar 12 lanzafumígenos y lanzar artificios.

Además, puede integrar un lanzagranadas MK-19 y de 40 mm y equiparse con el arma Gatling M134D, haciendo de esta plataforma una solución efectiva antidrón, gracias a su elevada capacidad de disparo. La línea de visión (LOS) y la línea de fuego (LOF) son independientes.

- Instalada sobre VAMTAC ST5 y BMR.
- Integrada en el VCR 8x8 "Dragón".
- Estabilizada en 2 ejes.

- Realiza un seguimiento automático de blancos (*auto-tracking*).
- Tiene un simulador integrado para instrucción.
- Peso inferior a 240 kg.
- Electroóptica: cámara térmica refrigerada de 3.ª generación, cámara diurna, telémetro láser.



# VISITA DE LA MINISTRA DE DEFENSA AL CEFOT 2

# FORMACIÓN E INSTRUCCIÓN



**Texto:** Ana Vercher / Madrid **Fotos:** CEFOT 2

**E**l Centro de Formación de Tropa (CEFOT) n.º 2 del Ejército de Tierra recibió, el 13 de marzo, la visita de la ministra de Defensa, Margarita Robles, quien estuvo acompañada por el Jefe de Estado Mayor del Ejército de Tierra (JEME), general de ejército Amador Enseñat. Durante la jornada, recorrieron las instalaciones del acuartelamiento «Camposoto»

en San Fernando (Cádiz), donde la titular de Defensa pudo conocer más de cerca la formación que allí se imparte y conversar con los alumnos.

A su llegada, la ministra fue recibida por el director de Enseñanza, Instrucción, Adiestramiento y Evaluación del Ejército de Tierra, general Javier A. Miragaya; el jefe de la

Segunda Subinspección General del Ejército, general Jaime Vidal, y el director del CEFOT 2, coronel Cervera. Esta bienvenida incluyó una línea de saludo con la que estuvieron presentes la subdelegada del Gobierno en Cádiz, Blanca Flores, y los jefes de las diferentes unidades que se ubican en este acuartelamiento.

La jornada comenzó con una breve presentación a cargo del coronel Cervera, durante la cual se expuso la situación actual del Centro, así como las principales actuaciones relacionadas con las distintas infraestructuras del acuartelamiento, que se están llevando a cabo con el objetivo de mejorar la calidad de vida de los alumnos. También se hizo una reseña de aquellos otros proyectos que está previsto acometer a corto y medio plazo.

A continuación, se recorrieron las diferentes aulas e instalaciones del acuartelamiento, incluyendo las aulas del Plan de Acción Individual de Desarrollo Personal para los Alumnos y la de Formación Online de Módulos Profesionales,

en las que la titular de Defensa estaba especialmente interesada.

De igual modo, la ministra tuvo la oportunidad de charlar tanto con los instructores como con los alumnos: más de 1200 nuevos soldados pertenecientes al 2.º Ciclo de Formación de 2025, que han estado formándose en este Centro desde el 17 de noviembre del pasado año, y quienes realizaron su Juramento o Promesa a la Bandera

en un acto celebrado el 24 de enero, presidido por el director de Investigación, Doctrina, Orgánica y Materiales, general Fernando Morón. Esta

ceremonia supuso la finalización de la primera fase de su formación. A continuación, llevaron a cabo la Fase de Formación Específica, la cual concluyó a finales de abril.

La firma en el Libro de Honor por parte de Margarita Robles y la tradicional fotografía grupal en el Patio de Armas «Soldado español», supusieron el broche final a la jornada. Fue entonces cuando la ministra aprovechó para

### ***Robles habló con los nuevos soldados formados en el Centro, alabando su decisión de servir a España***





alabar la decisión de estos nuevos soldados de dedicarse a servir a España y a los demás, poniendo de relieve que esa vocación que les ha llevado a elegir esta profesión no solo les permite tener un futuro, sino, también, formar parte de «una gran familia». «Los valores militares que se aprenden aquí son el motor que mueve a nuestras Fuerzas Armadas en los momentos más difíciles. Su formación y profesionalidad son muy reconocidos en el escenario internacional», quiso destacar Robles.

### **CENTRO DE FORMACIÓN PARA MILITARES DE TROPA Y RESERVISTAS**

Desde su fundación, el 1 de abril de 1996, el CEFOT 2 se encuentra ubicado en el acuartelamiento «Camposoto, donde se dispone de amplias instalaciones y medios para alojamiento, enseñanza e instrucción de sus alumnos, junto con zonas de ocio y esparcimiento. Y es que, precisamente, la función principal del CEFOT 2 es la de impartir la formación necesaria para los jóvenes que aspiran a convertirse en sol-

dados profesionales. Los alumnos del CEFOT 2 que desean llegar a ser militares de Tropa se someten durante cinco meses a un programa de estudios, con jornadas de instrucción y maniobras, dividido en tres etapas: Orientación y Adaptación, Formación General Militar, y Formación Específica.

De igual modo, este centro docente militar es referencia en el Ejército de Tierra en la formación para el acceso a la condición de Reservista Voluntario en las categorías de Oficial, Suboficial y militares de Tropa, además de impartir cursos de perfeccionamiento para la Tropa. En este sentido, los reservistas voluntarios reciben durante dos semanas la formación básica, una experiencia inolvidable para militares y civiles.

Además, la relación entre el CEFOT 2 y el mundo académico es muy estrecha. Tanto es así que, recientemente, el Ministerio de Defensa y Universidad de Cádiz firmaron un convenio para la realización de prácticas académicas externas de los estudiantes universitarios en el Centro. ●

# NUEVOS MATERIALES PARA EL COMBATE

*La evolución de la tecnología, especialmente en el sector de la Defensa, sigue un ritmo vertiginoso. Fuerzas Armadas de todo el mundo compiten en una carrera contrarreloj para ser los primeros en modernizar su equipamiento, ya que, de su calidad depende, en buena medida, el cumplimiento de la misión. Es por esto que el Ejército de Tierra, a través del Mando de Apoyo Logístico del Ejército de Tierra y su Dirección de Adquisiciones, continúa con su misión de obtener y mantener operativo el mejor equipamiento existente para las unidades. En esta línea se han adquirido, y están en proceso de distribución, nuevos materiales y tecnologías que resumimos a continuación.*

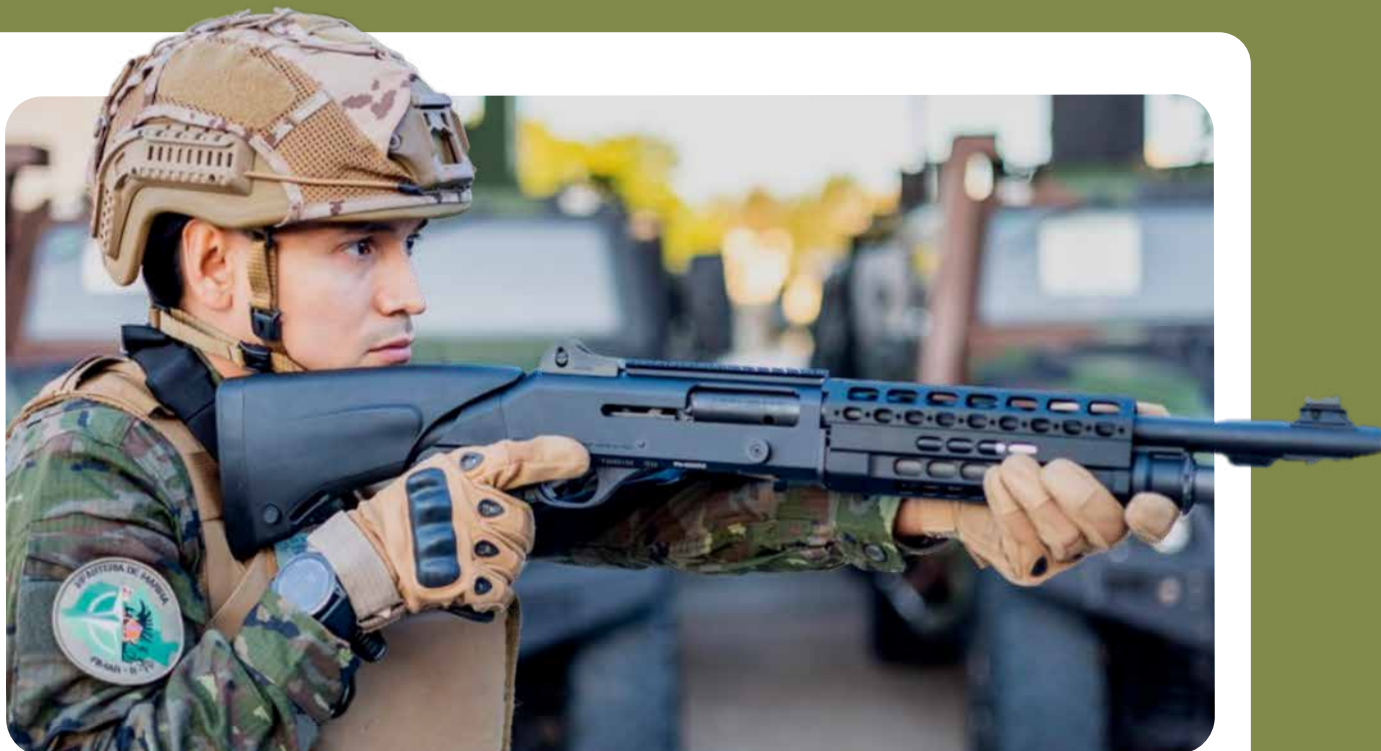
*Texto: Ana Vercher / Madrid*

## MATERIAL DE COMBATE



El equipamiento individual se ve mejorado con material táctico de nueva generación, orientado a mejorar la versatilidad, seguridad y eficiencia del combatiente. Se incorporan 7000 nuevos bolsillos portaequipos tipo «MOLLE» —destacando los bolsillos portacargadores y portagranadas—, 1100 ceñidores de combate con accesorios modulares, 16 522 fundas de pistola más seguras y compatibles MOLLE, 2480 chalecos portaplacas ligeros, ergonómicos y de alta protección, y 300 tiendas de campaña individuales tipo iglú, completamente impermeables y con firma infrarroja reducida.

## **ESCOPETAS C-UAS BENELLI M4 A.I. DRONE «GUARDIAN»**



Esta escopeta italiana semiautomática de calibre 12, de la que se han adquirido 500 unidades, está diseñada para la neutralización de sistemas aéreos no tripulados (UAS).

Si bien presenta una eficacia óptima en distancias inferiores a 50 metros, es capaz

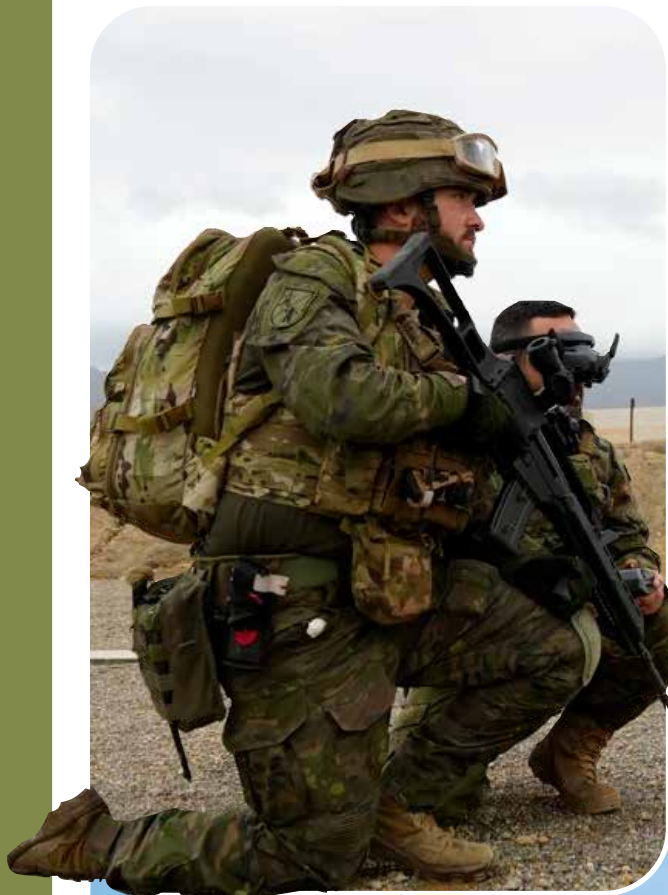
de alcanzar los 100 metros en condiciones límite, manteniendo la precisión y potencia de impacto gracias a su cañón Benelli Advanced Impact, su mira de punto rojo, y al uso de municiones avanzadas como el plomo 4 en tungsteno.


## **BINOCULARES MINIMUS BINO 50**

Compactos, resistentes y de alto rendimiento, los binoculares BINO 50 ofrecen una calidad excepcional de imagen (tipo FOM 2100) en un amplio campo de visión de 50°. Fabricados por la empresa española NVLS, están compuestos por dos tubos 4G de 16 mm autorregulables de fósforo blanco y un iluminador infrarrojo.



## SISTEMAS DE ENTRENAMIENTO FPV



La relevancia operativa de drones FPV (*First Person View* – Visión  en primera persona) se ha demostrado en los conflictos actuales. Por ello, la reciente adquisición de diez sistemas de entrenamiento FPV tiene como finalidad establecer un marco de instrucción estructurado que permita la formación progresiva de operadores FPV, combinando simulación, entrenamiento controlado y empleo de plataformas reales en entornos de instrucción. Esta adquisición constituye la primera piedra de la futura Escuela Práctica de Vuelo de Drones FPV.



## SISTEMAS AÉREOS NO TRIPULADOS “VECTOR” AI



Concebido como el relevo natural de los veteranos UAS “Raven” DDL, en servicio desde hace más de 15 años, los drones MINI «Vector» AI son sistemas UAS de última generación. Sus tres horas de autonomía, al-

cance superior a 50 km, peso inferior a 10 kg y dos terminales de vídeo remoto por sistema, los hacen ideales para su empleo en misiones ISR, contribuyendo a mejorar la protección y capacidad de respuesta de las fuerzas desplegadas.

Tras demostrar su eficacia en operaciones en el conflicto ucraniano, recientemente se han adquirido hasta 17 sistemas para el Ejército de Tierra, que se convertirán en el sistema UAS de referencia para las Unidades tipo Batallón, ocupando un lugar esencial en las capacidades de vigilancia, reconocimiento y apoyo a la toma de decisiones.

## DRONES ISR “SKYDIO” X10D

Equipados con cámaras de alta resolución en el espectro visible e infrarrojo, y con un alcance de hasta 10 km, los drones cuadricóptero X10D ejercen funciones de ISR (*Intelligence, Surveillance, Reconnaissance* – Inteligencia, Vigilancia, Reconocimiento), para la captura de datos precisos y relevantes de alto valor para la toma de decisiones. Su principal característica es su novedoso sistema de evitación de obstáculos 360°, lo que permite el uso seguro de la aeronave incluso en escenarios complejos (urbanos, boscosos, etc...). Además, pueden operar incluso sin señal GPS, o siendo sometidos a *spoofing*



o *jamming*, empleando odometría visual inercial (VIO). Está prevista la adquisición paulatina de hasta 900 unidades en los próximos años.

## **VMTT ITURRI LANDTREK**



dos tripulantes o dobles de hasta cinco. Su motor diésel 1.9L turboalimentado genera 150 CV y puede emplear desde combustible JP8 hasta combustibles "sucios".

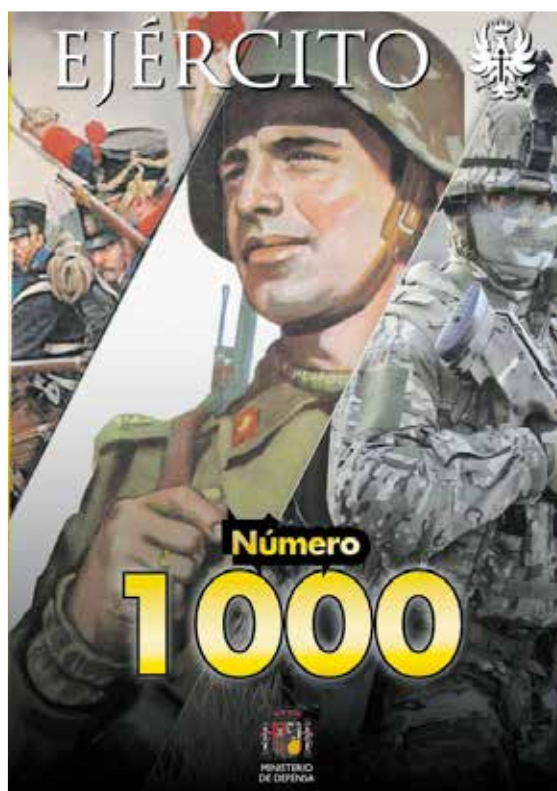
Además, el proceso de militarización incluye modificaciones estructurales y de diseño que permiten operar en entornos adversos, como la incorporación de un sistema de filtración adicional en la línea de combustible para eliminar lodos y agua, defensas delanteras y traseras, y una capota rígida metálica.

Está previsto que 355 unidades este VMTT (Vehículo Militar Todoterreno Táctico), de la empresa española Iturri, vayan sustituyendo paulatinamente a los antiguos Santana «Aníbal». Enormemente adaptable, este vehículo puede emplearse en todo tipo de misiones: desde logística y transporte hasta operaciones tácticas en entornos hostiles, con cabinas simples de

También se incrementa la movilidad en todo tipo de terrenos mediante sistemas de tracción 4x4, reductora, suspensiones reforzadas y amortiguadores específicos. Asimismo, es compatible con transporte en medios aéreos, terrestres y marítimos (A400M, helicópteros Chinook o buques LPD). ●



# MIL NÚMEROS DE LA REVISTA EJÉRCITO



**Texto:** Elvira Valbuena / Madrid **Fotos:** Sdo. Iván Jiménez (DECET)

**L**as felicitaciones de Su Majestad el Rey Felipe VI y de la ministra de Defensa, Margarita Robles, y prólogo del Jefe de Estado Mayor del Ejército (JEME), general de ejército Amador Enseñat, se abre el número 1000 de

la *Revista Ejército*. Una edición extraordinaria que conmemora la trayectoria de esta publicación histórica del Ejército de Tierra. El Salón de Actos del Palacio de Buenavista, sede del Cuartel General del Ejército, en Madrid, acogió,

el 6 de marzo pasado, un acto conmemorativo cargado de simbolismo y memoria institucional en el que se celebraba esta cifra y se reconocían los 86 años en los que la *Revista Ejército* se ha mantenido como publicación decana del pensamiento militar español.

Presidido por Margarita Robles —acompañada por el JEME y otras autoridades militares—, el acto hizo un recorrido por la evolución histórica de la *Revista Ejército* y su adaptación y renovación constantes, poniendo de manifiesto la calidad de las contribuciones aportadas por sus colaboradores, cuyos mejores trabajos son reconocidos anualmente, desde 1980, por los Premios «Revista Ejército». El acto también sirvió para rendir homenaje a todas las personas que han hecho posible este recorrido: equipos de dirección, redacción, edición, administración y miembros de los consejos de redacción, cuyo trabajo ha permitido sostener la publicación.

En su discurso, la ministra de Defensa destacó la valentía de los colaboradores al escribir y expresar sus opiniones, siempre con prudencia, responsabilidad y respeto, buscando aportar al Ejército y a España, y animó a seguir escribiendo, garantizando que el ámbito militar valora la contribución intelectual. Asimismo, subrayó la importancia de los espacios de debate y reflexión que ofrece la revista, y reconoció su papel en conectar al Ejército con la sociedad y atraer a la juventud. Robles también expresó su deseo de que la publicación siga siendo en el futuro un espacio crítico, pero respetuoso y tolerante, proyectando los valores de Calderón de la Barca para futuras generaciones.

Por su parte, el JEME destacó la doble condición de la *Revista Ejército* como testigo de la historia reciente y motor de reflexión. El general de ejército Enseñat explicó que, a lo largo de sus

páginas, se han plasmado los procesos de modernización y profesionalización del Ejército, la participación en operaciones en el exterior y la adaptación a un entorno estratégico en permanente transformación. Todo ello sin renunciar a un equilibrio esencial entre tradición e innovación, donde la memoria profesional se convierte en fundamento para el cambio.

## EVOLUCIÓN HISTÓRICA

A lo largo del tiempo, la revista ha evolucionado al ritmo de la institución militar y el contexto nacional e internacional, adaptando sus motivaciones y objetivos. En su intervención, el coronel Suelves, jefe de la Sección de Publicaciones y subdirector de la revista, trazó un recorrido histórico que sitúa los orígenes de la publicación en la tradición castrense española que se remonta al siglo XVII, con hitos como *La Ilustración Militar* (1880). Tras el paréntesis impuesto por la Guerra Civil, la revista renace en 1940 con una finalidad clara: contribuir a la formación de los mandos y servir de vehículo para el estudio y la difusión de las enseñanzas militares. Desde entonces, su evolución ha sido





constante. En sus primeras etapas, marcada por el contexto internacional de aislamiento, predominaban los contenidos de carácter interno y táctico. Sin embargo, a partir de la década de 1950, la apertura progresiva de España al exterior se tradujo también en una ampliación temática: conflictos contemporáneos, avances tecnológicos, geoestrategia, geopolítica e historia militar, que comenzaron a ocupar un espacio creciente en sus páginas.

Hoy, la revista busca mantener un equilibrio entre todas estas áreas, reflejo de la complejidad del entorno operativo actual. En 2023, la publicación se convirtió de mensual a bimestral y es distribuida tanto en formato impreso (4890 ejemplares) como digital. En el número 1000 han sido seleccionados 23 artículos representativos de cada década, desde 1940, presentados en su formato original, lo que permite apreciar la evolución no solo de los contenidos, sino también de los estilos y enfoques. A ello se suman colaboraciones institucionales de alto nivel, así como un artículo final dedicado a Calderón.

En 86 años, la Revista Ejército ha publicado alrededor de 40 000 artículos, aportados por casi 6400 colaboradores militares y civiles (oficiales, suboficiales, tropa, académicos y expertos, tanto nacionales como extranjeros). La

revista es un espacio en el que se comparten experiencia y conocimiento. Cualquier persona puede colaborar con trabajos originales, inéditos y de calidad. «Escribir —se subrayó durante el evento— es un acto de servicio», una forma de aportar al progreso colectivo y de fortalecer la cultura de Defensa.

El director de la Revista Ejército, general Manuel Maldonado, subdirector de Servicios de Asistencia Técnica de la Jefatura de Ciberespacio y Asistencia Técnica —responsable de la publicación—, evocó la relación entre las armas y las letras, como una misma búsqueda de la excelencia. En este sentido, el general señaló que la revista representa ese equilibrio entre la «pluma» y la «espada», la primera como herramienta de precisión intelectual que complementa a la segunda —la acción—, permitiendo analizar el pasado, comprender el presente y anticipar el futuro. Durante el acto institucional se puso de relevancia que el principal reto de la *Revista Ejército* de cara a ese futuro es continuar siendo una plataforma de pensamiento militar, abierta, rigurosa y actualizada. Un espacio donde confluyan la experiencia y la innovación, se fomente el análisis crítico y se impulse la reflexión estratégica, siempre al servicio del Ejército. ●

# LA BRI I SE VUELCA CON LA VISITA DE SARA GARCÍA



**Texto:** *Elvira Valbuena / Madrid* **Fotos:** *Sdos. I. Jiménez y Á. Expósito*

**L**a experiencia inmersiva en el Ejército de Tierra de Sara García Alonso, la primera mujer española incluida en la reserva de astronautas de la Agencia Espacial Europea, comprendió, el pasado mes de marzo, un intenso programa de actividades que abarcó dos jornadas en las que la científica conoció de primera mano las capacidades de las Fuerzas Aeromóviles del Ejército de Tierra (FAMET) y de la Brigada (BRI) «Aragón» I.

La astronauta realizó un intenso recorrido por la esencia de la vida militar que le reveló varios descubrimientos: capacidades técnicas poco conocidas, vías profesionales inesperadas y una complejidad organizativa que le sorprendió por su precisión. Pero, sobre todo, hubo una vivencia directa y personal: la de formar parte, durante un día, de un engranaje perfectamente entrenado que no se detiene.



Todo comenzó en el aire. Antes de despegar de la Base «Coronel Maté», en Colmenar Viejo (Madrid), Sara conoció el entrenamiento previo en un simulador de vuelo de FAMET que precede a una misión. Después, a bordo de un helicóptero *Chinook*, viajó hasta el Centro de Adiestramiento (CENAD) «San Gregorio» (Zaragoza), donde comenzó la experiencia real. Allí, la Brigada «Aragón» I desplegó un gran mosaico de capacidades que permitieron una inmersión realista en el día a día de sus unidades.

Los zapadores fueron la primera parada. Frente a los especialistas en desactivación de explosivos, Sara manejó un robot, examinó procedimientos y conoció el equipo de pro-

tección (Foto 1). El siguiente paso la llevó al interior de un carro de combate *Leopardo 2E*. Vestida como carrista, pasó de ser visitante a tripulante. Su integración en la columna de carros de combate resultó una experiencia «impactante» para ella (Foto 2). Con ellos pudo conocer también la complejidad de una evacuación médica en pleno combate.

La artillería cerró el primer bloque del día. Sara García asistió a una simulación de petición de fuego y conoció los cálculos que permiten transformar las coordenadas en un impacto efectivo. La investigadora encontró puntos en común con este ámbito del Ejército, donde la ciencia —meteorología, matemáticas, incluso

***El programa de actividades para Sara García reveló las altas capacidades de la Brigada «Aragón» I***



astronomía— y las operaciones de precisión convergen (Foto 3).

El 12 de marzo estuvo protagonizado por las capacidades de apoyo. En el ámbito logístico y sanitario, Sara compartió experiencias con personal facultativo y exploró una ambulancia de Soporte Vital Avanzado. Conocer de cerca la técnica, los protocolos y la capacidad de respuesta ayudaron a la astronauta a tener una comprensión más amplia del conjunto (Foto 4). Uno de los momentos de mayor interés llegó con la unidad de defensa NBQ (Nuclear, Biológica y Química). Junto al personal especializado, Sara recorrió las distintas estaciones de una unidad de descontaminación. Su formación en biología también encontró aquí un punto de conexión directa, revelando capacidades que ampliaron su percepción del alcance operativo del Ejército (Foto 5).

La jornada concluyó con una demostración de tiro de precisión y el empleo del carro de combate en fuego real, poniendo punto y final a un programa perfectamente planificado y ejecutado por el personal de la BRI I, lo que puso de manifiesto sus altas capacidades operativas. Sin embargo, más allá de las actividades, la visita de Sara García tuvo un resultado evidente para ambas partes: el reconocimiento mutuo de que ambos mundos —espacial y militar— comparten valores como la disciplina, la preparación constante, el trabajo en equipo y la capacidad de sobreponerse a las dificultades. Sara encontró en la Brigada «Aragón» I un reflejo de su filosofía: planear, ensayar, corregir y ejecutar. Para la BRI I, la experiencia fue igualmente significativa. No solo por el prestigio de la visitante, sino por lo que representa: la vocación científica, la superación constante y la determinación de no rendirse. ●

# ENTRE LA TIERRA Y EL CIELO



**Texto:** Ana Vercher / Madrid **Fotos:** EMMOE y Fco. Francés Torrontera

**L**a colaboración entre distintas unidades del Ejército de Tierra es algo usual, que permite una mejor instrucción y adiestramiento, y que favorece la cohesión, el intercambio de lecciones aprendidas y la realización de ejercicios más complejos y completos.

En este sentido, dentro la programación anual del Curso de Operaciones Especiales —particularmente, en la parte del Módulo Específico—, se incluye una fase donde se ejecutan procedimientos especiales y programación paracaidista, y en la que la Escuela Militar de Montaña y Operaciones Especiales

(EMMOE) y las Fuerzas Aeromóviles del Ejército de Tierra (FAMET) trabajan de manera conjunta con otras unidades.

En esta ocasión, los alumnos de la LXX edición del Curso de Operaciones Especiales se trasladaron a la Comunidad de Madrid, con el objetivo de desarrollar esta fase del Curso. Esta elección fue debida a las posibilidades que ofrece que se puedan realizar de forma consecutiva varias actividades con diversas unidades, como son el Batallón de Helicópteros de Transporte (BHELTRA) V y la Brigada (BRI) «Almogávares» VI de Paracaidistas. Por otra parte, en esta edición ha habido una particularidad especial, y es que «dado que se había solicitado a la Fuerza de Guerra Naval Especial (FGNE) la posibilidad de empleo del sistema de extracción «AirTEP»—el cual ya está aprobado y certificado para los helicópteros NH-90 de la Armada—, se desarrollaron todos los trámites necesarios para que se pudiesen habilitar las prácticas necesarias para la certificación de este sistema de extracción en helicópteros de las FAMET», explica el jefe del Departamento de Operaciones Especiales de la EMMOE, comandante Ramírez.

Aprobadas las colaboraciones, el 2 de marzo se realizó la presentación del sistema a los alumnos, en las instalaciones del BHELTRA V en la base «Coronel Maté» en Colmenar Viejo (Madrid), con la presencia, entre otros, de las tripulaciones del helicóptero *Chinook* HT-17, sobre el cual se realizaron las pruebas de certificación.

«Una vez conocido el sistema y montado sobre un HT-17, y tras las explicaciones y prácticas oportunas en seco, es decir, con el helicóptero parado, se realizaron las pruebas del sistema en vuelo. Para ello, el personal de



EMMOE, FGNE y BHELTRA V se trasladó en el propio helicóptero al Campo de Maniobras y Tiro “Casas de Uceda” (Guadalajara), en donde se desarrollaron todas las prácticas», señala el comandante Ramírez.

### DESARROLLO DE LAS PRUEBAS

Inicialmente, se llevaron a cabo las pruebas de montaje del sistema en vuelo y puesta en servicio, teniendo en cuenta que el mismo opera con dos personas. Tras el visto bueno de los ingenieros y personal de BHELTRA V,

se hicieron las pruebas del sistema en vuelo sin personal, para, seguidamente, realizar la prueba con carga inerte.

Una vez que el procedimiento fue verificado como correcto y seguro, se ejecutó la práctica de personal mínimo, con cinco personas, ampliándose a ocho más un perro policía (K-9).

En este sentido, el comandante Ramírez asegura que «el balance de las prácticas realizadas fue muy positivo, destacándose por las partes implicadas el alto nivel de seguridad. Es la razón por la que, en la actualidad

y tras este ejercicio, están en desarrollo las Normas Operativas Particulares del empleo del “AirTEP” como sistema de extracción sobre HT-17». Asimismo, es importante señalar

que es la primera vez en España que se prueba este sistema sobre un HT-17 y la primera vez que un K-9 lo prueba.

Respecto al resto de prácticas realizadas en el marco del Curso de Operaciones Especiales, durante el mes de marzo también se llevaron a cabo procedimientos especiales con otros sistemas y técnicas de extracción e inserción como

### ***Por primera vez en España se ha probado el sistema de extracción «AirTEP» sobre un Chinook***





el «SPIE Rig», rapel o «Fast rope» —técnica de inserción rápida desde helicópteros, sin necesidad de aterrizar— sobre plataforma HT-17. Posteriormente, se ejecutaron dos lanzamientos paracaidistas, con la colaboración de Brigada “Almogávares” VI de Paracaidistas.

Finalmente, cabe destacar que la fase finalizó con un gran aprovechamiento de los medios, siendo muy satisfactoria para todo el personal implicado. Así mismo, el comandante Ramírez pone en valor la colaboración entre EMMOE, BHELTRA V y BRI VI, «especialmente respecto al lanzamiento paracaidista en nieve realizado el 20 de marzo en Aguas Tuertas (Huesca), donde personal del LXX Curso de Operaciones Especiales, junto con dos Special Operation Task Units del Mando de Operaciones Especiales —Grupo de Operaciones Especiales III y IV— saltaron en la zona de lanzamiento de Aguas Tuertas, para, posteriormente, ser extraídos mediante sistema «SPIE Rig» convencional sobre el refugio de La Mina en el Valle de Hecho (Huesca)». ●

## CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA «AIR TEP»

Este sistema de extracción ofrece una gran versatilidad frente al clásico sistema de «SPIE Rig», con capacidad para transportar hasta 10 personas, pudiendo trasladar una camilla, en caso de evacuar a personal herido.

Un factor positivo es, también, que lleva un sistema propio de anclaje, lo que hace que el operador no necesariamente tenga que llevar su primera línea de anclaje. También permite a través de unos flotadores, poder ser utilizado en medio acuático, de tal forma que se haga una extracción en racimo desde el agua.

Otro punto a tener en cuenta es la comodidad del sistema, que permite ir sentado en su lona, así como una mayor versatilidad a la hora de dar seguridad al personal desde el aire.

# PENTATLÓN MILITAR MODERNO

# CINCO DESAFÍOS

# SIN TREGUA



**Texto:** Elvira Valbuena / Madrid **Fotos:** EAE

**L**a localidad zaragozana de Calatayud se convirtió, del 20 al 22 de febrero pasado, en el epicentro del pentatlón moderno. Delegaciones militares de toda España se dieron cita para disputar el V Campeonato Nacional Militar de Pentatlón Moderno, integrado a su vez en el Campeonato de España Absoluto-

Junior 2026. Organizado por la Federación Española de Pentatlón Moderno, junto a la Junta Central de Educación Física y Deportes del Ejército del Aire y del Espacio (EAE), el campeonato reunió a la élite nacional de este deporte en categorías junior y senior, tanto masculina como femenina. Tras dos intensas jornadas de

clasificación, los mejores atletas se disputaron las medallas en la jornada final. En la categoría femenina, la capitán Cristina Requena, jefe del Área de Educación Física y de Habilitación de la Academia de Aviación del Ejército de Tierra (ACAVIET), se hizo con el oro, mientras que el sargento primero del EAE Enrique Morales se alzó con el primer puesto en la masculina.

El pentatlón moderno es una disciplina olímpica, que consiste en la combinación de cinco pruebas. Su práctica requiere un alto nivel de preparación. Para la capitán Requena, «es un deporte muy exigente porque te obliga a entrenar muchas cualidades: resistencia, fuerza, agilidad, paciencia, concentración, reacción ante estímulos, y eso, aparte de asustar, es difícil de aprender si nadie te enseña. La falta de material, instalaciones y entrenadores hace que en el Ejército este deporte aún no sea muy conocido».

Creado en 1909 por iniciativa de Pierre de Coubertin e incorporado a los Juegos Olímpicos en Estocolmo 1912, este deporte simboliza la figura del atleta completo. No en vano, los cinco anillos olímpicos se inspiraron en las cinco disciplinas que lo componen. En su formato actual, el pentatlón moderno consta de cuatro bloques competitivos: esgrima, natación, carrera de obstáculos y la prueba combinada de tiro y carrera, conocida como Laser Run. Este sistema se introdujo en 2009 y transformó la dinámica de la competición al concentrar el desenlace en una última prueba decisiva.

### SOSTENER EL RENDIMIENTO

La esgrima, que constituye una de las pruebas más técnicas, abrió el programa. En una pista de 14 metros, los combates se resuelven a un solo toque en apenas un minuto. Todos los participantes se enfrentan entre sí, lo que exige rapi-



dez mental y capacidad de adaptación, además de habilidad con la espada. Cada toque cuenta y cada error penaliza. «Competimos todas contra todas. Esto implica que, dependiendo del nivel de los participantes, una persona obtendrá mejores resultados o no. En el Campeonato de Calatayud había un nivel medio», afirma la capitán Requena.

A continuación, se desarrolla la prueba de natación, en la que los atletas demuestran su potencia y resistencia en el agua. Aunque son 100 metros de estilo libre, la exigencia es máxima: velocidad sostenida, técnica depurada y una preparación física capaz de mantener el rendimiento tras el desgaste de la esgrima. Para la capitán, junto a la carrera, la natación sería una de las dos pruebas objetivas en las que los tiempos no suelen variar. «Antes de llegar a la competición, las atletas ya sabemos aproximadamente nuestras marcas», explica.

El tercer bloque es una carrera de obstáculos (100 metros). Los deportistas deben superar una serie de estructuras que ponen a prueba su agilidad, fuerza y coordinación:



muros, anillas, barras, ruedas o pasos de diferente complejidad. Cada recorrido incluye una selección de obstáculos que obliga a los competidores a adaptarse rápidamente, manteniendo siempre la velocidad. Para la responsable del Área de Educación Física y de Habilitación de la ACAVIET, esta es la prueba más dura de las cinco. «Tres o cuatro días previos a la competición, se sortean los obstáculos de la pista de OCR (*Obstacle Course Racing*). Estos obstáculos tienen varios niveles de dificultad: pueden ser asequibles o difíciles. En Calatayud, tocaron los de mayor dificultad. Como es mi mejor prueba, en el momento del sorteo supe que tendría ventaja sobre el resto, lo que me llevó a realizar esa prueba con tranquilidad para evitar cualquier fallo. Tuve suerte», recuerda.

### EL LASER RUN

Con las tres primeras pruebas completadas, los atletas acumulan puntos que se transforman en tiempo de salida para la prueba final: el Laser Run, el momento decisivo del pentatlón moderno. En esta prueba, los participantes parten escalonados en función de su clasificación pre-

via: el líder sale primero y el resto lo hace con una desventaja de un segundo por cada punto de diferencia. La prueba consiste en cinco rondas de tiro con pistola láser, cada una seguida de un tramo de carrera de 600 metros, hasta completar los 3000 metros totales. Antes de cada segmento de carrera, el atleta debe acertar cinco disparos en un tiempo máximo de 50 segundos para poder continuar. La presión de la prueba es enorme hasta el último metro. Quien cruza primero la línea de meta es el ganador.

Para la capitán Requena, esta prueba «tiene su pequeña incertidumbre. Yo suelo entrenar el tiro en zona exterior. La luz y el tiempo meteorológico hacen que el tiro varíe. En mi caso, además, uso gafas de ver. Si ese día hace mucho frío, con la fatiga de la carrera, provocho un vaho que hace que las gafas se empañen y no vea bien el blanco, como me pasó en el Mundial de Polonia. En cambio, en esta ocasión, hizo una temperatura idónea, por lo que por mucho que corriésemos y llegásemos en fatiga al tiro, no generamos vaho y el tiro iba donde habíamos entrenado».

El V Campeonato Nacional Militar de Pentatlón Moderno ha puesto de manifiesto valores esenciales en el ámbito castrense, como la disciplina, el espíritu de superación o la resistencia. Sin embargo, para la capitán Requena, uno de los valores que más destaca en las competiciones militares es la empatía y el espíritu de equipo. «Cuando son civiles, cada participante se centra en su propia competición, sin hacer mucho caso a las marcas del resto de competidores. En cambio, los militares tenemos un espíritu diferente, unos valores de compañerismo que hacen que nos alegremos de los progresos y éxitos de nuestros propios contrincantes. Estamos casi tan pendientes de la competición del de al lado como de la nuestra». ●





# CRITERIOS ORIENTADORES DE PERSONAL DEL EJÉRCITO

**Texto:** Redacción / Madrid **Fotos:** Sdo. Á. Expósito

**E**l 21 de noviembre de 2025 el Jefe de Estado Mayor del Ejército, general de ejército Amador Enseñat, firmó la Directiva 03/25, Criterios Orientadores de Personal (CRIOPER) del Ejército de Tierra, derogando, con ello, el Plan de Acción de Personal (PAP), cuyo original se elaboró en 2008, pero que, tras una primera revisión, se comenzó a aplicar en 2014, sufriendo una pequeña actualización en 2020. En este periodo de tiempo se pudo cons-

tatar que el PAP, aunque supuso un hito en su momento, necesitaba una revisión en profundidad y, sobre todo, de un cambio de mentalidad en cuanto a su aplicación. La nueva Directiva es el fruto de un trabajo intenso que comenzó en 2023, a cargo de su Comisión de Implantación y Seguimiento, presidida por el jefe de la División de Logística del Estado Mayor del Ejército.

Lo primero que debemos saber sobre los CRIOPER es que son una guía para el Ejército de

Tierra en su conjunto y para sus componentes de manera individual y, al mismo tiempo, presentan unos modelos flexibles de trayectorias, para cada cuerpo y escala, que pretenden compaginar, en la medida de lo posible, el interés del Ejército de Tierra con el de sus componentes. Para ello, el Ejército debe de tratar de conocer mejor las aspiraciones del militar, a la vez que comunicarle lo que se espera de él.

Lo segundo que es interesante conocer lo que no son: estos criterios no son un dogma de fe, no son monolíticos, no son únicos y no se pretende que su consecución esté por encima de la operatividad de las unidades.

Si entramos ya en cómo se presenta esta directiva, observamos que la estructura del documento pretende ser sencilla; está pensada para discernir el «por qué» y el «para qué» antes que el «cómo». Así nos encontramos con un cuerpo y seis anexos, uno por cada modelo de carrera, para cada cuerpo y escala, más

un séptimo anexo de análisis cuantitativo de efectivos necesarios que, por su naturaleza, es de difusión limitada.

Este primer artículo se centra en el cuerpo, donde se recoge el por qué se ha redactado este documento y la finalidad que persigue, lo cual es crucial a la hora de entender el desarrollo de las trayectorias, que serán tratadas posteriormente en otros artículos.

En su introducción ya deja claro que la aplicación de los modelos descritos ha de ser flexible y estará siempre condicionada a la

cobertura y operatividad de las unidades, ya que esta Directiva debe de responder a la principal misión del Ejército de Tierra: generar, preparar y sostener la Fuerza para ser puesta a disposición de la cadena operativa de las Fuerzas Armadas. La aplicación de esta Directiva, por tanto, se debe de realizar de manera flexible —la de la flexibilidad es

### ***La Directiva 03/25 «Criterios Orientadores de Personal del ET» fue firmada por el JEME en noviembre de 2025***





crucial para entender esta norma— y esto es extensible hasta el último escalón en la gestión del personal, que corresponde a los jefes de unidades, centros u organismos.

La Directiva resalta la importancia que tiene el personal para conseguir cumplir con los objetivos de la institución, destacando la preparación, liderazgo y adaptación de sus componentes. También pone en valor la especialización, pero de manera que exista un adecuado equilibrio entre ésta y la necesaria polivalencia.

Como no puede ser de otra manera, la Directiva está en consonancia con la legislación vigente —Ley de la Carrera Militar (LCM) y Ley de Tropa y Marinería—, teniendo presentes los condicionantes que provienen de las diferentes estructuras: Fuerza, Cuartel General y Apoyo a la Fuerza. Enfatiza que, debido a las características de ésta, es en la Fuerza donde debe servir, de manera prioritaria, el personal de los primeros empleos de todos los cuerpos y escalas, de

manera que transite hacia el Cuartel General y el Apoyo a la Fuerza tras ganar experiencia y recibir la adecuada preparación.

En los modelos se valora positivamente el paso por unidades, centros y organismos ajenos a la estructura del Ejército de Tierra y se hace una mención especial a la preparación y especialización del personal del Ejército, ya sea en perfeccionamiento, idiomas o capacitación que permiten alcanzar puestos con exigencia de esas competencias profesionales.

La Directiva hace referencia a las funciones recogidas en la LCM —logísticas, operativas, administrativas, técnicas y docentes, así como a funciones genéricas no asignadas a cuerpos ni especialidades fundamentales y que serán realizadas, con carácter general, por personal de la Agrupación de Especialidades Operativas (AEO) del Cuerpo General del Ejército de Tierra (CGET)—. Especifica que para cada una de estas funciones existirán acciones directivas —de



mando y de apoyo al mando—, de gestión o ejecutivas y proporciona argumentos sobre por qué las trayectorias son como son, explicando los cometidos por cuerpos, escalas y especialidades fundamentales o agrupaciones de las mismas; para finalizar explicando las trayectorias por cuerpos y escalas. Asimismo, hace referencia al personal apto con limitaciones o

al personal no evaluable para el ascenso con carácter definitivo y cómo sus trayectorias están condicionadas por estas circunstancias.

Tal como se expone en la Ley de la Carrera Militar, se establece como necesario que en los dos primeros empleos de los diferentes cuerpos y escalas se desarrollen cometidos operativos que tengan que ver con su especia-

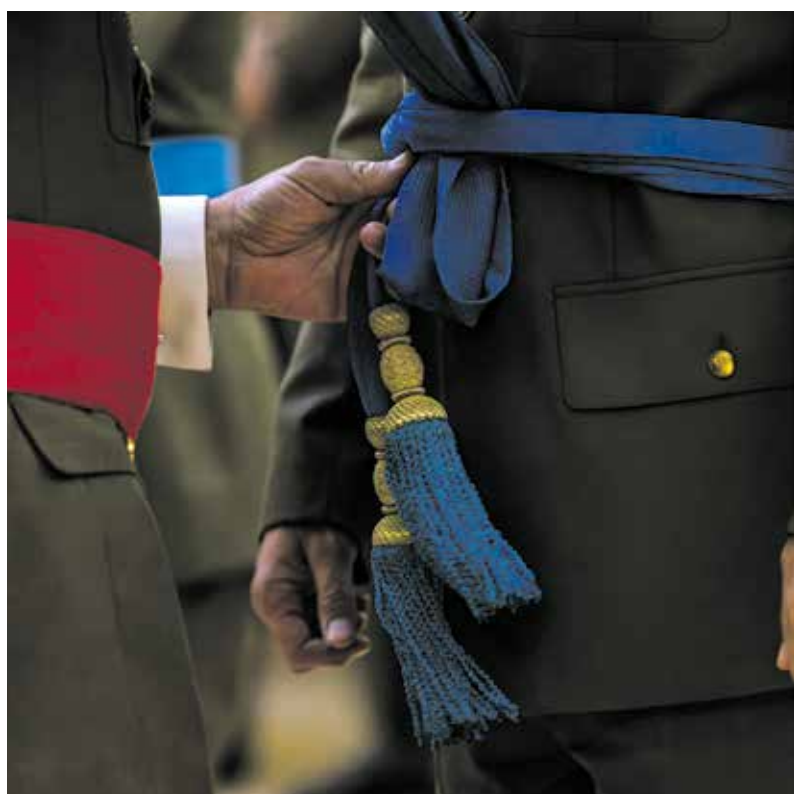
lidad fundamental, tras lo cual el personal de la AEO del CGET podrá reorientar su trayectoria profesional a otros campos de actividad, mientras que para el personal del Cuerpo de Intendencia del Ejército de Tierra, Cuerpo de Ingenieros Politécnicos del Ejército de Tierra y Agrupación de Especialidades Técnicas del CGET, se pretende que se continúen especializando.

La Directiva diferencia en varios aspectos las trayectorias por escalas, así se destaca la voluntariedad de los ascensos o la aplicación de medias de desvinculación en la escala de tropa.

Hay que resaltar que la Directiva hace una mención especial al tema de la movilidad geográfica y al apoyo al personal, aspectos en los que se pretende mitigar en lo posible el impacto que en el militar y su entorno familiar tiene esta movilidad, consecuencia de la necesaria disponibilidad del personal del Ejército de Tierra. Señala la necesidad de establecer una estrategia integral de apoyo a la movilidad y

propugna que el personal de la Escala de Tropa y de la Escala de Suboficiales tenga mayor facilidad para realizar una trayectoria coherente en el mismo entorno geográfico.

Por último, podemos constatar que la influencia de esta Directiva se ha plasmado en diferentes medidas que se han ido tomando tras los análisis que se ha ido realizando en el grupo de trabajo que se encargó de su redacción. Así, hemos visto como algunos puestos de la Escala de Suboficiales se han activado de doble empleo en la AEO, se ha modificado la gestión de los destinos de capitán en las pequeñas unidades, se han implementado los cursos que facilitan la obtención de las especialidades de segundo tramo, se ha eliminado el cese del personal de tropa a los seis años y se han introducido modificaciones en los procesos de ascenso a cabo y a cabo 1º, para facilitar que los que optan a estos procesos permanezcan en el entorno geográfico de su elección. ●





## REPLIEGUE DEL CONTINGENTE ESPAÑOL EN IRAK

# DE ORIENTE A OCCIDENTE

*Texto: Ana Vercher / Madrid Fotos: ET*

**D**esde que las autoridades de la coalición adoptaran la decisión de evacuar a la totalidad de nuestros efectivos militares presentes en Irak, el Ministerio de Defensa ha estado planificando una operación compleja, y de la que no han trascendido detalles a la opinión pública hasta que el repliegue se ha visto completado.

Esta decisión, que ha sido igualmente compartida por ejércitos de otros países, obedece a la escalada de tensión que se vive en Oriente Medio

desde finales de febrero y que ha deteriorado notoriamente la seguridad en Irak, obligando a adaptar las misiones internacionales en el país.

Así, un grupo de, aproximadamente, un centenar de militares españoles fueron trasladados a mediados de marzo a una zona segura en Turquía, en una evacuación que no estuvo exenta de dificultades, debido a la intensidad de los ataques. En concreto, los primeros en abandonar el país fueron los integrantes del Grupo de

Operaciones Especiales, desplegados en la ciudad iraquí de Erbil, al norte del país. Este Grupo forma parte de la operación «Inherent Resolve», en la que también participan países como Estados Unidos, Portugal, Reino Unido, Francia y Países Bajos, con el objetivo de contribuir al fortalecimiento de las Fuerzas Armadas iraquíes en su lucha por derrotar al DAESH y alcanzar los objetivos nacionales establecidos. Este equipo lleva desde 2014 combatiendo al DAESH y cuenta con diferentes unidades, como los Task Force Toro, encargados de los traslados especiales en helicópteros. El último reemplazo, de un centenar de efectivos, partió de Melilla en noviembre del año pasado.

Gran parte de estos efectivos fueron trasladados a la base turca de Incirlik, donde España mantiene desplegada una batería Patriot. A ellos se les unieron 200 militares más, que permanecían en Irak a la espera de encontrar una ventana de oportunidad que permitiera completar la salida de todos los operativos españoles. Finalmente, apenas unos días después, fueron evacuados, con éxito, a Turquía y a otras naciones, como Alemania. La salida del personal desplegado en Irak se llevó a cabo en transporte aéreo y en coordinación con países aliados, con el fin de minimizar riesgos y reducir los plazos de ejecución de la operación. Asimismo, la OTAN tuvo un papel destacado en esta actuación, dando apoyo logístico y garantizando movimientos y rutas seguras. En este sentido, la ministra de Defensa, Margarita Robles, ha querido destacar que la acción se ha llevado a cabo «plenamente de acuerdo con los países de la Alianza Atlántica».

### TRASLADO A ESPAÑA

Los militares establecidos en Turquía regresaron a España, en concreto a la base de Torrejón de Ardoz (Madrid), la madrugada del 21 de mar-

zo, en una aeronave del Ejército del Aire y del Espacio, que partió de la citada base aérea de Incirlik. Allí, fueron recibidos a pie de pista por Margarita Robles y el Jefe de Estado Mayor de la Defensa, almirante general Teodoro López. La gran mayoría de este grupo forma parte del Tercio «Gran Capitán» 1.º de La Legión, así como del Regimiento de Caballería «Alcántara» n.º 10, Regimiento de Artillería Mixto n.º 32, Batallón del Cuartel General, Regimiento de Ingenieros n.º 8 y Unidad Logística n.º 24, todos ellos pertenecientes a la Comandancia General de Melilla y ubicados en esta localidad. A estos efectivos, se les unió un vuelo posterior con casi una treintena de militares, procedentes de Ramstein (Alemania), donde habían sido evacuados, previamente, y que aterrizaría en Torrejón de Ardoz unas horas más tarde.

Ese sábado, la mayoría de militares llegaron a Melilla, donde recibieron una calurosa bienvenida por parte de familiares y amigos. El reencuentro tuvo lugar en el aeródromo militar melillense, en un ambiente cargado de emoción. ●



## CONMEMORACIÓN DEL 250.º ANIVERSARIO DE LA INDEPENDENCIA DE LOS EE. UU.

# UNA EXPOSICIÓN QUE NOS ACERCA MÁS



**Texto:** Juan Diego Tobajas / Madrid **Fotos:** Bgda. J.M. Dueñas (DECET)

**E**l jefe de Estado Mayor del Ejército (JEME), general de ejército Amador Enseñat y Berea, presidió el pasado 25 de marzo, en el Museo del Ejército de Toledo, la inauguración de la exposición conmemorativa del 250.º Aniversario de la Declaración de Independencia de los Estados Unidos. El acto contó también con la presencia del

embajador estadounidense en España y Andorra, Benjamín León Jr., en una cita que se enmarca como una de las principales efemérides del Ejército de Tierra de cara a 2026.

Entre los asistentes se encontraban diversas autoridades civiles y militares, como el delegado del Gobierno en Castilla-La



Mancha, José Pablo Sabrido, y el alcalde de Toledo, Carlos Velázquez.

La jornada dio comienzo en el auditorio del museo, donde se llevó a cabo la presentación de la muestra, acompañada de la proyección de un vídeo introductorio. A continuación, los invitados se trasladaron a las salas que albergan la exposición temporal, donde tuvo lugar el acto inaugural.

Durante su intervención, el embajador de Estados Unidos quiso destacar el papel del Ejército de Tierra en la puesta en valor de este episodio histórico: agradeció la dedicación de este año a recordar la contribución española en la Guerra de Independencia estadounidense y subrayó el compromiso institucional con la conservación de este legado compartido.

Por su parte, el JEME repasó algunos de los hitos más relevantes de aquel periodo histórico, subrayando cómo estos acontecimientos

han cimentado, más de dos siglos después, una sólida relación de cooperación entre ambos países. En su intervención, señaló que la exposición no solo invita a mirar al pasado, sino que actúa como un espacio de encuentro que fortalece los vínculos actuales y proyecta la relación hacia el futuro.

El general Enseñat insistió en el valor de este tipo de iniciativas como herramientas de conocimiento y conexión, capaces de ayudar a comprender el origen de una relación histórica para orientar su desarrollo futuro. Asimismo, concluyó apelando a la responsabilidad compartida de preservar y reforzar estos lazos, entendiendo la historia común no solo como herencia, sino como compromiso.

Tras las intervenciones, las autoridades recorrieron la exposición, que reúne más de 60 piezas procedentes del propio Museo del Ejército, colecciones privadas y diversas ins-



tituciones, entre ellas la Biblioteca Nacional, el Archivo General de Indias o el Banco de España. Durante la visita, pudieron conocer en detalle los contenidos gracias a las explicaciones del comisario de la muestra, el teniente coronel Segura.

A lo largo de su recorrido, la exposición propone al visitante un viaje por tres grandes momentos históricos de la relación entre España y Estados Unidos: la primera, «Tiempos de exploraciones: leyendas tras la leyenda»; la segunda, «Tiempo de consolidación: la difícil vida en la frontera norte del mundo hispano», y la última, «Tiempo de revoluciones: el nacimiento de un gigante», centrada en el periodo de las revoluciones que dio lugar al nacimiento de Estados Unidos.

La muestra permanecerá abierta al público, con carácter gratuito, desde el 26 de marzo hasta el 12 de octubre de 2026. ●

## LIBROS

Aunque nuestro mundo ha cambiado drásticamente, nuestra manera de liderar no lo ha hecho. La mayoría de las organizaciones, los equipos, las escuelas y las familias siguen funcionando con un modelo de

«Mandar y controlar», basado en estructuras jerárquicas y la conformidad de las personas. No obstante, debido a la naturaleza cambiante del mundo, la mano de obra, el trabajo en sí mismo y las opciones que tenemos de dónde y cómo trabajar, esta forma de liderar ha quedado anticuada. El autor ha hecho de la comprensión de la confianza en el liderazgo y las organizaciones el trabajo de su vida. En *Confiar e inspirar*, su libro más transformador, nos ofrece una solución sencilla pero audaz: pasar del modelo de «Mandar y controlar» al modelo de liderazgo de «Confiar e Inspirar». Las personas no quieren que las dirijan; quieren que las guíen. La nueva forma de liderar parte de la creencia de que las personas son creativas, colaboradoras y están llenas de potencial, y el líder que necesitan es el que les inspira a convertirse en la mejor versión de sí mismas. ●





# THE ENGLISH CORNER

## THE NATURE AND VALUES: WHY THE NATURAL ENVIRONMENT SHAPES THE CHARACTER OF THE SOLDIER

*Texto: María Paz San Saborido / Alférez Reservista Voluntario Fotos: IA ChatGPT*

**I**n military life, there is a teacher who does not feature in manuals but instructs with consistency, strength, and wisdom: nature. Whether **atop** a mountain, deep within a forest, or facing the open sea, the natural environment offers the soldier more than just terrain for manoeuvres—it provides formative experiences that elevate body, mind, and spirit.

Walking among pine trees at dawn, feeling the biting wind during a winter march, or listening to the profound silence of a starry night are experiences that challenge more than just physical endurance. They **nurture** patience, emotional strength, and keen observation. Nature tests the soldier, yes—but more importantly, it transforms. Each difficult path conquered and

every persistent rain **endured** builds resilience and helps to shape character.

Increasing contact with natural environments not only boosts operational performance—it also strengthens core values. Respect for life's cycles, understanding the rhythms of the ecosystem, and humility in the face of unpredictability all contribute to shaping more mindful soldiers and more humane leaders. In nature, there are no **shortcuts**: everything demands full attention, adaptability, and collaboration.

Moreover, reconnecting with the natural world encourages introspection. The soldier who takes a moment to observe a landscape, breathe deeply in the open air during a field exercise, or rest by a stream will discover



more than aesthetic beauty. They may find clarity of thought, emotional release, and renewed purpose. In these moments, values such as loyalty, **commitment**, and service **take root**—not just through instruction, but through experience.

Nature also inspires care and **stewardship**. It fosters a type of leadership that safeguards not only the team, but also the environment in which it operates. Adopting sustainable practices during manoeuvres, protecting wildlife habitats, and participating in green initiatives transform the soldier into a guardian of something deeper than borders—they become protectors of life itself.

For this reason, it is not merely advisable—it is essential that the soldier cultivates a close and **ongoing** relationship with nature. Not just as a resource, but as a constant companion. Exploring it, respecting it, lear-

ning from it, and allowing oneself to be shaped by its silent force is part of a complete education. Every experience spent in natural surroundings strengthens not only the professional, but the human being beneath the uniform. ●

## VOCABULARY

- **Atop:** literary (on top of)
- **Nurture:** cultivate a feeling
- **Endure:** suffer
- **Shortcuts:** quicker route
- **Commitment:** promise, dedication, engagement
- **To take root:** figurative (idea: become established)
- **Stewardship:** role of administrator
- **Ongoing:** continuously into the future

EMMANUEL REYES / BOXEADOR

# «Agradezco a España poder representarla»

*Texto: Ana Vercher / Madrid    Fotos: Emmanuel Reyes*

**E**manuel Reyes (La Habana, 1992) está revolucionando el boxeo español. La medalla de bronce conseguida en los Juegos Olímpicos (JJOO) de París 2024 se suma a las logradas en una trayectoria deportiva que no ha hecho más que crecer en los últimos años: plata en el Campeonato Europeo 2022; bronce en los Juegos Europeos 2023, y bronce en los Campeonatos Mundiales 2021 y 2025. Cubano de nacimiento y nacionalizado español, con él hablamos de sus logros deportivos y del duro camino recorrido hasta llegar al momento dulce que vive en la actualidad.

**Su sueño de ser boxeador le llevó a salir de Cuba, ¿cómo fue el proceso de llegar hasta España?**

Muy engorroso, pero tenía que salir de Cuba, allí no me estaban dando la oportunidad de demostrar mi talento. La vía para salir era Rusia, por ser de los pocos países libres de visado para los cubanos. Desde allí, crucé a Austria, donde tuve que pedir asilo para que me dejaran en el país. Después, me marché a Alemania, pero en la frontera con Francia me paró la policía fronteriza y, como iba sin documentos, me encarcelaron. Estuve un mes y

medio preso. Al soltarme, tuve que regresar a Austria y ya, desde ahí, pude coger un avión con destino a España.

**Su interés siempre estuvo en llegar a nuestro país, ¿por qué?**

Aquí estaba ya asentada parte de mi familia: mi padre, abuela y varios tíos. Concretamente, en Galicia, una tierra maravillosa.

**¿Qué le ha aportado España?**

Muchísimas cosas, no sólo en lo deportivo. Me ha aportado la tranquilidad y la oportunidad de ser persona, de ganarme mis cosas por mi trabajo y sudor. Siempre agradezco a España el haberme acogido, el poder representarla en los escenarios mundiales y ondear esta gran bandera lo más alto posible.

**¿Siempre vio en el boxeo su meta profesional?**

Sí, empecé a practicarlo con tan sólo seis años, para aprender a defenderme. Al ir creciendo, los entrenadores vieron que tenía cualidades y yo también vi que podía llegar lejos. También gracias al apoyo de mi padre, que ha sido el pilar más grande en todo este camino.



**Su meta siempre ha sido participar en unos Juegos Olímpicos. En Tokio 2020 lo logró —donde ya consiguió un 5° puesto—, llegando al pódium en París 2024. ¿Qué sintió cumpliendo ese sueño?**

En Tokio la experiencia fue buena, aunque fueron unos Juegos atípicos, debido a la pandemia. Aun así, la primera vez que vas a unos JJOO es algo único. Gracias a Dios, lo pude repetir en París y obtener el bronce. Ahí lo disfruté más todavía porque, aparte de lograr la medalla, pude vivir el espíritu olímpico de verdad y fue espectacular. Estar en los libros olímpicos de la historia después de años de

sacrificio y esfuerzo, alejado de la familia, es mi gran orgullo. Y saber que mi padre vio ese logro es una bendición.

**¿Cómo es tener a un doble medallista olímpico como Rafa Lozano de entrenador?**

Él es la mente que ha llevado al equipo español a estos resultados. Es un hombre con mucha experiencia, al que hay que escuchar en la esquina, porque él también estuvo en esa posición y logró grandes resultados. Es el mejor.

**Y usted, ¿alguna vez se ha planteado ser entrenador en un futuro?**



Si me ofrecieran ser entrenador, lo haría con gusto, me gustaría poder acompañar a los jóvenes a luchar por ser medallistas olímpicos y mundiales. Pero aún queda tiempo para que llegue el día de retirarme, ahora mismo es mi deporte y todavía tengo mucho por dar.

**El boxeo cada vez es más conocido y tiene más adeptos en España, ¿cómo ve la actualidad de este deporte?**

El panorama actual del boxeo es genial y seguirá creciendo. La gente le ha perdido ese miedo de que sólo es pegarse, y están viendo que es mucho más: una forma de vida para mejorar la salud y aprender a defenderse. Para ser boxeador hay que ser inteligente, calmado, disciplinado, respetuoso y como, digo siempre, alegre. Sin eso, nada sale bien.

**¿Qué objetivos tiene ahora mismo?**

Ahora estamos enfocados en los JJOO Los

Ángeles 2028. Es una meta para la que se trabaja día a día. Después, se irán haciendo los correspondientes ajustes en la preparación de la parte técnica, concentraciones en otros países para hacer preparatorios, etc. También quiero encaminarme más al boxeo profesional.

**En el caso del boxeador profesional y el amateur, ¿cuál es más duro?**

En realidad, es más fuerte el amateur, porque peleas todos los días y haces el peso todos los días. Además, es más intenso, al contrario que el boxeo profesional donde peleas cada seis meses, y sólo te preparas para ese contrario al que te enfrentarás.

**Y para un militar, ¿qué cree que podría aportar la práctica del boxeo?**

Le aportaría mucho como forma de defensa personal cuerpo a cuerpo, además de reflejos

y una fuerza espectacular. Yo valoro mucho el trabajo de los militares, día a día al pie del cañón, defendiendo nuestra nación y bandera. Además, está muy unido al deporte, incluso,

“

***El boxeo aportaría a los militares una gran forma de defensa personal y mucha fuerza***

ahora hay un convenio para los deportistas que quieran pertenecer a sus filas, y ya hay varios atletas en las Fuerzas Armadas. ●



## SUBOFICIAL MAYOR MOLINA

# «ORIENTACIÓN: PENSAR Y CORRER»

*Texto: Ana Vercher / Madrid    Fotos: SBMY Molina*



**R**ecorrer el terreno en busca de unos puntos establecidos, apoyados en la información que da un mapa y con la ayuda de una brújula: esto es la orientación. Se trata de un deporte cuyos orígenes datan del siglo XIX, utilizándose por primera vez este término en la Academia Militar de Karlberg (Suecia). Desde entonces, su práctica no ha parado de crecer,

ganando multitud de adeptos a lo largo de todo el mundo.

Uno de ellos es el suboficial mayor (SBMY) Molina, destinado en el Batallón de Helicópteros de Ataque I, quien ha integrado en su vida lo que ha sido una afición desde la infancia: «Desde muy pequeño me ha atraído la cartografía, el recuerdo más antiguo que tengo es hojear el mapa de carreteras que tenía mi padre en el coche. Ya cuando ingresé en la Academia General Básica, me fui adentrando en este deporte». Un interés por esta disciplina que, incluso, le ha llevado a ser nombrado presidente de la Federación de Orientación de Castilla-La Mancha (FECAMADO), cargo que mantiene en la actualidad y que le ha consolidado como una figura clave de este deporte en la región.

Desde esta posición, el SBMY Molina trabaja por dar una mayor difusión a la orientación, ya que asegura que «queda mucha pedagogía por hacer en España».

Una de las ventajas de la orientación es que abarca un gran abanico de posibilidades a la hora de practicarla, existiendo diversas opciones: a pie; en bicicleta de montaña; esquí; raid de aventura, y trail. No obstante, desde FECAMADO se fomenta, en especial, las dos primeras. Y es que, el objetivo principal de la Federación es «la organización de competi-

ciones y actividades de promoción deportiva, así como la reglamentación de las mismas o la realización de distintos cursos —de difusión, especialización, etc.—».

Esa difusión y pedagogía de la que habla el SBMY Molina está dando sus frutos, como se demuestra en el incremento de número de licencias deportivas, que se han duplicado respecto a las de 2012, cuando comenzó como presidente de la Federación. Otro hecho a destacar es el importante aumento del nivel técnico y físico de los deportistas de élite, así como la participación femenina y el número de categorías de veteranos. «Esto es porque quien elige la orientación lo hace para toda la vida», señala el SBMY Molina. También, se trabaja mucho por fomentar este deporte entre los más jóvenes, destacando que «otro de los pilares donde se sustenta la promoción y tecnificación en edades tempranas son los clubes y sus escuelas deportivas».

Respecto a las competiciones federadas que la FECAMADO organiza, o en las que participa activamente, hay que destacar el Trofeo «Quijotes», tanto a pie como en bicicleta, o el Trofeo «Serranía» de Rogaining. Sin olvidar que la Liga de Castilla-La Mancha o el Campeonato de Castilla-La Mancha son los torneos más relevantes, junto con el Campeonato de España, que es la prueba que todo orientador tiene marcada en su agenda. Además, «tenemos un convenio con las federaciones valenciana y murciana, que ha dado como resultado la Liga Sureste de Orientación», explica el SBMY Molina, quien se muestra especialmente orgulloso del buen hacer de los manchegos en



los Campeonato de España Escolares de 2015 (Albacete) y 2017 (Soria): «Siempre había un escolar de Castilla-La Mancha en el pódium, y algunos de ellos hoy forman parte de la élite española de la orientación. Además, tenemos federados que representan a España en competiciones internacionales. En 2022, el manchego Gonzalo Ferrando fue campeón de Europa Sub-18 en Hungría, en la especialidad de sprint, y como selección, fuimos segundos en el Campeonato de España por Comunidades Autónomas en 2022, y terceros en 2021 y 2026».

Para el SBMY Molina no hay mejor escenario que los campos manchegos para practicar orientación: «La esencia de este deporte es competir en el medio natural. No hay estadio comparable con cualquier bosque donde se disputan nuestras competiciones. Cruzarse con una piara de jabalíes, observar cómo un ciervo sube una ladera, contemplar el vuelo de aves de gran tama-

ño o pensar en cruzarse con un lince ibérico son experiencias que hacen de la orientación un deporte único. Esto nos obliga a ser especialmente celosos en el cuidado de nuestro “terreno de juego”».

Por eso, este militar por vocación anima a todo el mundo a probar, y lo hace con la mente puesta en consolidar los torneos de su tierra y en su próximo reto: «Plantear la organización de una competición de ámbito internacional del prestigio de un Campeonato del Mundo Absoluto o Junior, porque tenemos los bosques y contamos con mucha experiencia, sólo queda convencernos de que lo vamos a hacer y que será un éxito», concluye el SBMY Molina. ●



# EJÉRCITO DE TIERRA

---

## LA FUERZA DE LOS VALORES