

Tierra

EDICIÓN DIGITAL



#DigitalTierra

ejercito.defensa.gob.es • Año VIII • N° 80 • Julio de 2022

POR TIERRA Y AIRE

*El Mando de Operaciones Especiales realiza el ejercicio «Empecinado»
en la provincia de Burgos*



MINISTERIO DE DEFENSA



TIERRA EDICIÓN DIGITAL
Núm. 80 • Julio 2022

Edita:



Paseo de la Castellana 109, 28046 Madrid

Director:

Norberto Ruiz Lima

Jefe de redacción:

Carlos Martín

Redacción:
 Selene Pisabarro

Fotografía:

José Hontiyuelo, Ángel G. Tejedor
 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
 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

Con todos los medios

NACIONAL..... 9

Entrenamos como combatimos y combatimos como entrenamos

Tierra bajo el agua

Una cumbre de altura

La OTAN ante los jóvenes

Ojos en el cielo

Renovarse es vivir

Entrega y sacrificio en 120 km

Un menú de 10

INTERNACIONAL 39

Guerrilleros de cuatro patas en Irak

Los once de Dubái

IDIOMAS 45

The English Corner: The multinational experience

ENTREVISTA..... 48

Martín Fiz

CONOCER A... 52

Coronel Ardanaz

Foto de portada: Bg. Ángel G. Tejedor (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.

CON TODOS LOS MEDIOS

El Grupo de Operaciones Especiales IV se adiestra en el ejercicio «Empecinado», en Burgos, con otras unidades del Ejército de Tierra y con la colaboración del Ejército del Aire y del Espacio

Texto: Selene Pisabarro / Burgos **Fotos:** Bg. Ángel G. Tejedor (DECET)

Aeropuerto de Burgos. 11 de la mañana. Un avión secuestrado y varios rehenes en manos de los terroristas. Comienza una operación por tierra y aire para liberarles. Los equipos operativos llegan en los vehículos medios de Operaciones Especiales y en un helicóptero *Chinook*, mientras otros descienden desde un NH-90 mediante la técnica del *fast rope*. Cuentan con la ayuda de un equipo cinológico, que participa en una operación que requiere rapidez y precisión.

Este uno de los temas tácticos que han ejecutado con éxito los componentes del Mando de Operaciones Especiales (MOE), concretamente del Grupo de Operaciones Especiales (GOE) IV, el 8 de junio. Se han adiestrado en el ejercicio «Empecinado», entre el 1 y el 12 de junio, en las localidades de Burgos, Valladolid, Soria, Palencia y Alicante. Principalmente, es personal del MOE, que ha estado trabajando conjuntamente con otras unidades para conseguir su objetivo: adiestrar los equipos operativos del GOE, así como a toda la Plana Mayor (PLM).

El escenario principal ha sido la provincia de Burgos, especialmente, en la base «Cid Campeador», en Castrillo del Val, y el aeropuerto. A la hora de ejecutar las misiones y cumplir con el adiestramiento, los equipos operativos han contado con el refuerzo de las unidades de la División «San Marcial» —donde se encuadra el MOE—, como una unidad de helicópteros de las Fuerzas Aeromóviles del Ejército de Tierra (FAMET) y una Fuerza de Apoyo a Operaciones Especiales (FAOE) del Regimiento de Infantería «Zaragoza» nº 5 de Paracaidistas, entre otras. Dentro



de dichos equipos, también ha formado parte la unidad cinológica del MOE, con perros que aportan más capacidades, como la de intervención y detección de explosivos.

De este modo, en la base militar burgalesa se ha establecido una Base Operativa Avanzada del SOTG (Grupo Táctico de Operaciones Especiales, en español) «Dragón» —generado con base en el GOE IV— y la PLM de las otras unidades, mientras que en el aeropuerto se ha situado la SOATU (Unidad de Operaciones Especiales Aéreas, en español).

Una característica singular del «Empecinado» ha sido que en la propia Base

Operativa Avanzada del SOTG desconocían las incidencias que se han inyectado, ya que esta ha sido también la audiencia de adiestramiento. De este modo, el rumbo de las operaciones lo ha marcado la dirección del ejercicio, establecida en la sede del MOE, el acuartelamiento «Alférez Rojas Navarrete» (en Rabasa, Alicante).

COLABORACIÓN CON OTRAS UNIDADES

A la hora de ejecutar las misiones encomendadas, el GOE IV necesita actuar conjuntamente con las fuerzas convencionales, que refuerzan sus capacidades, en apoyo a las operaciones especiales. Por este motivo, se desarrolló una fase de *cross training* durante los primeros

días de estas maniobras, en la que el MOE realizó ejercicios a nivel bilateral con las unidades participantes, como la compañía FAOE o FAMET, con procedimientos especiales, como por ejemplo, la recuperación del personal de un helicóptero accidentado.

También con el Regimiento de Defensa NBQ «Valencia» nº 1, que ha inyectado incidencias de este ámbito, o el Regimiento

El MOE realizó ejercicios a nivel bilateral con otras unidades durante los primeros días

de Operaciones de Información nº 1, que ha aportado equipos de *combat camera* para favorecer las acciones que realiza el SOTG y la comunicación estratégica. Incluso, el Ejército del Aire y del Espacio ha

contribuido a la acción con lanzamientos del Escuadrón de Zapadores Paracaidistas y la aeronave no tripulada MQ-9 *Predator*, cuya principal misión es de inteligencia, vigilancia y reconocimiento. En esta ocasión, el personal del Mando de Tropas de Montaña y el Centro de Adiestramiento «San Gregorio» han actuado como fuerza de oposición.

PREPARARSE PARA 2023

Aunque este es un ejercicio que suele desarrollarse todos los años, esta edición del «Empecinado» ha tenido un objetivo adicional. Se ha llevado a cabo la certificación nacional de la unidad de Operaciones Especiales que aporta España a la Fuerza de Respuesta de la OTAN para 2023. Por este motivo, también acudió personal del Cuartel General de Operaciones Especiales de la OTAN en calidad de observador, para asesorar y comprobar que se cumplía con los requisitos exigidos.



INCIDENCIAS NBQ

Como parte de este adiestramiento y ante las nuevas amenazas a las que se debe enfrentar el SOTG «Dragón», el personal tuvo que pasar, junto a sus vehículos, por una estación de descontaminación que el Regimiento de Defensa NBQ «Valencia» nº 1 instaló en la base «Cid Campeador». Esta unidad tiene la capacidad de descontaminar cuatro vehículos y entre 20 y 25 personas a la hora.

La unidad multifuncional que se desplegó en el ejercicio estuvo compuesta por una de descontaminación ligera, otra de reconocimiento y una para la

simulación, dentro del control del ejercicio.

Por ejemplo, el equipo de reconocimiento NBQ tiene la capacidad de hacerlo en zonas amplias, con tomas de muestras y monitorización de áreas. En su caso, se integró con una sección de la FAOE, que ha actuado como fuerza de reacción rápida y ha proporcionado la seguridad al personal de este Regimiento. Ha contado con una estación de descontaminación *Iturri*, con dos máquinas de presión, ducha y material para desinfectar al personal y los vehículos.





UNIDAD DE HELICÓPTEROS

Las FAMET aportaron diferentes modelos de helicópteros: dos HA-28 *Tigre* —del Batallón de Helicópteros de Ataque I (en Almagro, Ciudad Real)—, dos HT-27 *Cougar* —del Batallón de Cuartel General—, dos NH-90 *Caimán* —del Batallón de Helicópteros de Maniobra III (en Agoncillo, La Rioja)—, dos HU-21 *Superpuma* —del Batallón de Helicópteros de Maniobra IV (en Dos Hermanas, Sevilla)— y dos HT-17 *Chinook* —del Batallón de Helicópteros de Transporte V (en Colmenar Viejo, Madrid)—. Realizaron misiones de reconocimiento, extracción e inserción mediante técnicas de Operaciones Especiales, como el *fast rope*. También la Agrupación de Apoyo Logístico nº 11 proporcionó apoyos de duchas, cooperativa y diversos materiales de campamento al MOE y FAMET.

HERMANAMIENTO



Con este ejercicio de telón de fondo, el Jefe de Estado Mayor del Ejército de Tierra, general de ejército Amador Enseñat y Berea, se reunió con su homólogo francés, general Pierre Schill, en el Palacio de Capitanía de Burgos el 8 de junio. En su interior tuvo lugar el acto de hermanamiento entre el Mando de Operaciones Especiales y el Commandement des Forces Spéciales Terre. Posteriormente, se desplazaron al aeropuerto burgalés para ver la ejecución del tema táctico dentro del «Empecinado».



UNIDADES PARTICIPANTES

EJÉRCITO DE TIERRA

- Mando de Operaciones Especiales.
- Fuerzas Aeromóviles del Ejército de Tierra.
- Brigada «Almogávares» VI de Paracaidistas.
- Regimiento de Operaciones de Información nº 1.
- Regimiento de Defensa NBQ «Valencia» nº 1.
- Mando de Tropas de Montaña.
- Centro de Adiestramiento «San Gregorio».

EJÉRCITO DEL AIRE Y DEL ESPACIO

- Ala 23 y Grupo 47, de la base aérea de Talavera la Real (Badajoz).
- Ala 31, de la base aérea de Zaragoza.
- Ala 35, de la base aérea de Getafe (Madrid).
- Ala 37, de la base aérea de Villanubla (Valladolid).
- Escuadrón de Zapadores Paracaidistas, de la base aérea de Alcantarilla (Murcia).

Observadores: Mando de Tropas de Montaña, Guardia Civil y Flotilla de Aeronaves. ●



ENTRENAMOS COMO COMBATIMOS y COMBATIMOS COMO ENTRENAMOS

Texto: Ana Vercher / Madrid Fotos: BRI VI

El «MS Coordination» es el ejercicio principal anual en el ámbito de la División «San Marcial». 1.600 efectivos, 200 vehículos y 10 helicópteros son solo algunas de las cifras que nos demuestran la magnitud del mismo, el cual se ha realizado del 1 al 17 de junio en diversas localizaciones de la geografía española.

Bajo el paraguas de este ejercicio se han simultaneado maniobras en distintos puntos de Castilla y León, La Rioja, Cantabria, Madrid y Castilla-La Mancha, donde han desplegado diferentes unidades de la citada División, como son: Fuerzas Aeromóviles del Ejército de Tierra, Mando de Operaciones Especiales, Mando de Tropas de

NACIONAL

Montaña, Brigada «Almogávares» VI de Paracaidistas y Regimiento de Operaciones de Información nº 1.

El «MS Coordination» está enfocado fundamentalmente a la coordinación, planeamiento y conducción de dos ejercicios: «Empecinado» y «Listed Paratrooper». De este modo, y tal y como señalan desde la División, «su objetivo es el de mantener y mejorar el grado de disponibilidad e interoperabilidad de todas sus unidades, mediante una instrucción y adiestramiento cada vez más realistas, pudiendo así anticiparse a los retos actuales y futuros».

Se trata de un ejercicio de gran importancia que también ha contado con la participación de unidades de otros países, como ha sido el caso de Francia, Portugal y Estados Unidos. Junto a ellos se encontraban observadores del Ejército argentino y de nuestra Armada y Guardia Civil, integrados en las estructuras de mando y control, además de personal del Ejército del Aire y del Espacio.

«LISTED PARATROOPER»

El «Listed Paratrooper», incluido en el «MS Coordination», es el ejercicio principal de certificación de la capacidad de la Brigada (BRI) «Almogávares» VI de Paracaidistas para generar una Fuerza de Entrada Inicial. Como tal, «la BRI VI debe ser capaz de generar al menos una Plana Mayor de nivel Agrupación Táctica (AGT), un Grupo Táctico Paracaidista y una Compañía de Lanzamiento —con capacidad de proyec-

tar mediante salto paracaidista las fuerzas anteriores—», apuntan fuentes de la Brigada.

A ello se han dedicado, del 12 al 17 de junio, las unidades desplegadas en las áreas del campo de maniobras de Casa de Uceda (Guadalajara), Nava del Rey (Valladolid) y Espinosa de los Monteros, Lerma y Aranda de Duero (Burgos). Cabe destacar que en la presente edición se han integrado en la AGT otras fuerzas de naturaleza no paracaidista, así como representantes de otros ejércitos internacionales.

El «MS Coordination» de la «San Marcial» engloba los ejercicios «Empecinado» y «Listed Paratrooper»

El ejercicio incluyó la inserción de una fuerza de reconocimiento en profundidad de los equipos operativos de la Compañía de Reconocimiento Avanzado y de la Compañía de Esquiadores-Escaladores y el desarrollo de un ejercicio táctico de control de zona, así como el lanzamiento de los escalones de asalto alfa y beta —y su reagrupamiento táctico— y del escalón de refuerzo. También se realizó el lanzamiento y reabastecimiento mediante cargas medias (CDS, *Container Delivery System*) y pesadas (PDS, *Platform Delivery System*) desde un Airbus A400M (T-23), re-



saltando un PDS con la mula *Falcata Águila*, un PDS con un puesto de tiro *Mistral* y seis CDS con los morteros de 120 mm, con dependencia reciente del Grupo de Artillería de Campaña Paracaidista VI, y los puestos de tiro *Spike*, así como la entrada por parte del escuadrón ligero de Caballería en la zona de Lerma-Aranda de Duero por convoy terrestre para la realización de un ejercicio táctico en dicha zona.

Después del lanzamiento se ejecutó el plan táctico terrestre, orientado al aseguramiento de la cabeza de desembarco y posteriores acciones de control de zona y ocupación de terreno clave y enlace táctico con la unidad de Caballería.

Es importante destacar la relevancia de este tipo de maniobras para incrementar la interoperatividad y normalizar los procesos entre las unidades en operaciones paracaidistas, mediante la integración de fuerzas aliadas en el nivel compañía e inferior, y afianzando las relaciones de trabajo entre las distintas planas mayores de las unidades y con las unidades análogas de países aliados y amigos, en el planeamiento y ejecución de ejercicios.



ORGANIZACIÓN OPERATIVA

- Plana Mayor de Mando del Regimiento de Infantería Paracaidista «Nápoles» nº 4, con un militar paracaidista del Ejército argentino integrado.
- Grupo Táctico de la Bandera «Roger de Flor» I/4 de Paracaidistas, compuesta por una compañía de la 173ª Brigada Aerotransportada de Estados Unidos, una sección de la Brigada de Acción Rápida de Portugal, un militar paracaidista del Ejército argentino, y una unidad de apoyos de fuego basada en morteros de 120 mm y un pelotón *Mistral* del Grupo de Artillería VI de Paracaidistas.
- Grupo Táctico del Mando de Tropas de Montaña, con una sección agregada del Batallón de Zapadores Paracaidista.
- Escuadrón Ligero Acorazado del Grupo de Caballería Paracaidista I/8 del Regimiento «Lusitania» nº 8.
- Patrulla de la Compañía de Reconocimiento Avanzado.
- Compañía de Esquiadores-Escaladores.
- Compañía de Lanzamiento Paracaidista.
- Unidad del Grupo Logístico Paracaidista.
- Equipo de guerra electrónica del Regimiento de Guerra Electrónica nº 31. ●



TIERRA BAJO EL AGUA

La Unidad Escuela de Buceo es la encargada de ejecutar los cursos de Buceador de Asalto y Zapador Anfibio, específicos del Ejército de Tierra

Texto: Felipe Pulido / El Grado (Huesca) **Fotos:** Sdo. Iván Jiménez (DECET) y RPEI 12

Exigencia, preparación y mucha técnica. Los buceadores del Ejército están entrenados para realizar operaciones de enorme complejidad en el medio subacuático. No obstante, tienen que afrontar un período de formación muy

demandante, que les acredita para ejecutar procedimientos especializados en aguas interiores.

El Regimiento de Pontoneros y Especialidades de Ingenieros (RPEI) nº 12 tiene la

NACIONAL

capacidad exclusiva de aportar zapadores anfibios al Ejército. Se trata de la máxima especialidad en este medio, a la que pueden optar oficiales, suboficiales y tropa.

Llegar a esta capacitación, sin embargo, requiere de una preparación muy exigente, que comienza con la aptitud de Buceador Elemental, impartida por la Armada durante un curso de dos meses de duración en Cartagena (Murcia).

Una vez obtenida esta titulación, los buceadores pueden comenzar la formación específica de Tierra. La Unidad Escuela de Buceo (UEB) es la encargada de ejecutar los dos cursos que tiene el Ejército para formar a su personal en el combate y en aquellas misiones que se llevan a cabo en ambiente subacuático: Buceador de Asalto y Zapador Anfibio.

En esta ocasión, el primero arrancó el 29 de abril y abarcó un total de cinco semanas. Seguidamente, el personal de la Especialidad de Ingenieros prosiguió con el de Zapador Anfibio, desarrollado entre el 6 de junio y el 1 de julio.

«Con la formación de nuestros alumnos estamos asegurando la capacidad anfibia del Ejército de Tierra», explica el comandante Revuelta, director de ambos cursos.

La UEB se encuentra bajo dependencia funcional de la Academia de Ingenieros (ACING) y está integrada por personal del RPEI 12. De este modo, durante el tiem-



po de ejecución de los cursos se refuerza con personal procedente de la Compañía de Operaciones Anfibias, para labores docentes o de apoyo, mientras que el resto del año queda reducido a un núcleo de carácter permanente, encargado de realizar las tareas administrativas o logísticas necesarias.

Para el desarrollo de los cursos se requiere de profesores, buceadores, nadadores,



proeles, timoneles y un servicio sanitario con los conocimientos necesarios para el tratamiento de accidentes o enfermedades provocadas por el buceo. Por ejemplo, disponen de una cámara hiperbárica, capaz de oxigenar todos los tejidos del organismo, útil en caso de accidentes en los que el buceador hubiera tenido que realizar un escape libre llegando a la superficie de forma más rápida que lo que establece el protocolo.

«Nuestro cometido es tener preparado todo aquello que vayan a necesitar los alumnos», expone la soldado Blanco, de la UEB.

Mientras el Curso de Buceador de Asalto es más táctico, el de Zapador Anfibio se centra más en la técnica, pero ambos contribuyen a que el medio acuático no sea un condicionante para las operaciones terrestres.

BUCEADOR DE ASALTO

Este curso lo puede realizar personal del Ejército de Tierra perteneciente a Operaciones Especiales o a la Especialidad Fundamental de Ingenieros, siempre y cuando hayan superado previamente el Curso de Buceador Elemental. El objetivo es lograr la especialización con los equipos de buceo y navegación en operaciones militares en cursos o masas de aguas interiores.

Tras pasar la fase de selección previa, y las correspondientes pruebas físicas, se establece un período de cinco semanas en las que los buceadores tendrán que poner a prueba sus competencias profesionales. La primera parte se desarrolla en piscina, dentro del acuartelamiento «Sangenís», en Monzalbarba (Zaragoza), y en zonas ribereñas del río Ebro.

La segunda fase se ejecuta en el embalse de El Grado (Huesca) y sus inmediaciones. Entre otras destrezas, los buceadores deberán emplear los equipos de circuito cerrado; aplicar técnicas de movimiento, buceo y navegación; emplear medios aeromóviles para la inserción o extracción en operaciones anfibias; o instalación de rápeles sobre terrenos difíciles, así como tiro y manejo de explosivos bajo el agua.

Antes de finalizar el curso, todos los alumnos deberán participar en la prueba evaluable de supervivencia anfibia, con una duración de 20 horas, sin descanso, en las que completan un recorrido

de 25 kilómetros de marcha a pie, boga, buceo, natación y descenso de barranco; es decir, todo lo aprendido previamente. Además, deberán descender 100 metros utilizando la técnica de rápel por la presa del embalse: «La mayor dificultad está en el montaje, ya que se requiere de muchos conocimientos y de que todo esté dispuesto correctamente. Este procedimiento es de gran utilidad para realizar infiltraciones y exfiltraciones por terrenos difíciles», apunta el cabo Santiago, del RPEI 12.

Finalizado el programa, los alumnos recibirán la calificación de apto o no apto. Además, aquellos pertenecientes a la Especialidad Fundamental de Ingenieros comenzarán la ejecución del Curso de Zapador Anfibio.

SIGILOSOS

Una de las técnicas más complejas empleadas por los buceadores es el circuito cerrado. Consiste en reciclar el aire que se exhala, filtrando el dióxido de carbono con un producto químico, que permite reaprovechar el oxígeno. «Es, probablemente, el mayor esfuerzo para los alumnos, pues exige un exacto conocimiento técnico de los equipos y una gran demanda física y psicológica», asevera el comandante Revuelta, director de la UEB.

No obstante, resulta de gran utilidad para realizar infiltraciones en el medio



subacuático, ya que no se emiten burbujas a la superficie e impide que se detecte a los buceadores. Para orientarse, se ayudan de la brújula TAC 200 con un profundímetro de precisión: «Al utilizar el circuito cerrado, la profundidad del buceador se ve limitada a 15 metros, aunque no se aconseja superar los 7 para maximizar el tiempo disponible de funcionamiento del equipo: 4 horas como máximo», mantiene el teniente Barceló, profesor del Curso de Buceador de Asalto.

Estos parámetros son fundamentales, ya que la mezcla de aire, al superar la profundidad estipulada, podría convertirse en tóxica y, por tanto, ser nociva para la salud.

ZAPADOR ANFIBIO

Es la especialización más alta a la que puede optar un buceador del Ejército de Tierra. Todos los alumnos pertenecen a la Especialidad Fundamental de Ingenieros y deben estar en posesión de la titulación de Buceador de Asalto. De hecho, deben realizar ambos cursos seguidos.

En este caso, la duración es de cuatro semanas, todas ellas en el embalse de El Grado. Los participantes, durante este tiempo, adquieren competencias en el manejo de los equipos de buceo de suministro de superficie, trajes secos y cascos

y máscaras de buceo. «Se dispone de una estación central, en la que se controlan las comunicaciones; una batería de botellas en superficie y, además, los buceadores llevan otra botella de seguridad, para utilizar en caso de que se interrumpa el suministro de aire proporcionado desde el exterior», detalla el capitán Arias, encuadrado en la UEB.

De este modo, tienen la capacidad de realizar soldadura y corte en el medio acuático, hormigonado subacuático, localización y puesta a flote de estructuras sumergidas o el uso de explosivos en la

NACIONAL

realización de acciones de Ingenieros en aguas interiores, incluyendo puertos, entre otras.

En esta ocasión, además de los alumnos del Ejército de Tierra, han participado, por primera vez, cuatro buceadores de la Unidad Militar de Emergencias, encuadrados en el Segundo y Tercer Batallón de Intervención en Emergencias. «Es una titulación que nos sirve de mucha utilidad, ya que nos ayuda a ver los procedimientos de los zapadores anfibios y a mejorar nuestras actuaciones en el medio subacuático», manifestaba el cabo Tormo, del Tercer Batallón.

BAJO EL AGUA

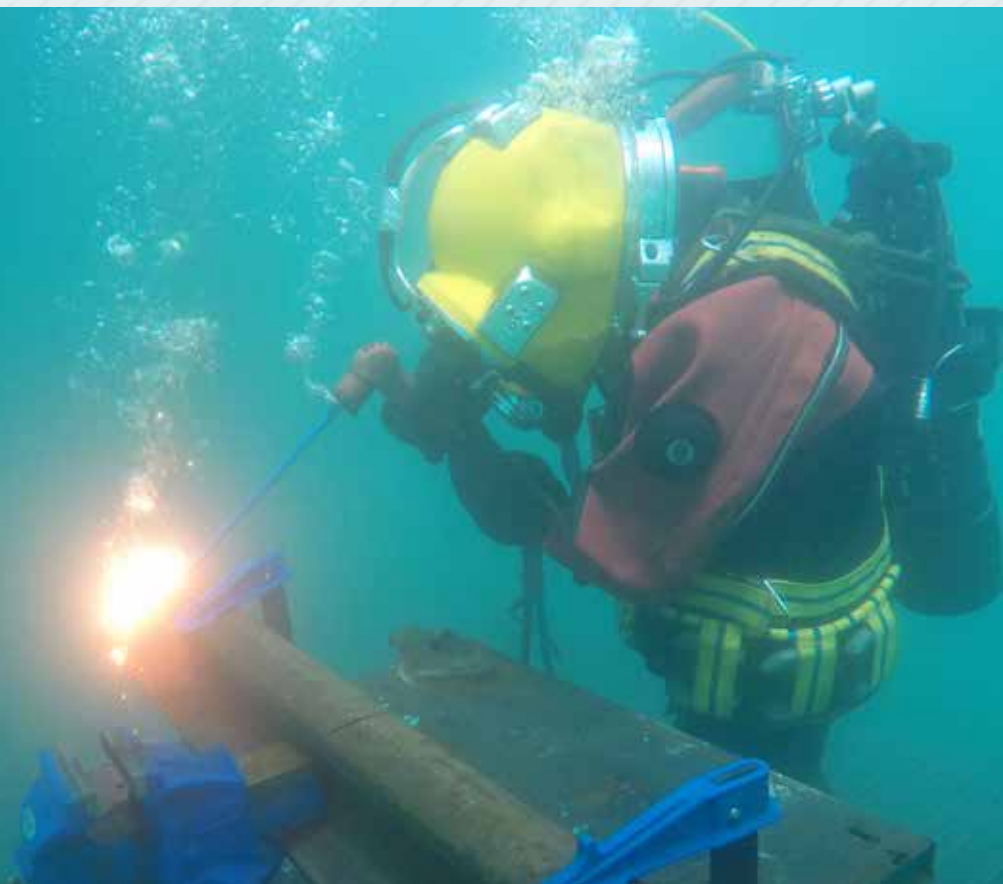
Antes de sumergirse, el ténider es la persona que ayuda al buceador a equiparse. «Solo el casco pesa 14 kilos fuera del agua, pero una vez dentro se vuelve más ligero», expone el soldado Marmesat, encuadrado en la Compañía de Operaciones Anfibias.

Tras ello, con ayuda de una guindola, se baja hasta la profundidad en la que se van a realizar los cometidos establecidos. Tanto el oxicorte como la soldadura necesitan electricidad, por lo que tienen que proporcionar corriente al zapador cuando este lo requiera.

En el caso del hormigonado, se utiliza un tubo previamente acondicionado para bajar el material: «A la hora de hacer la mezcla hay que añadir un 25% más de cemento al hormigón, porque una parte se pierde al entrar en contacto con el agua», afirma el capitán Arias.

Todo ello permite continuar con la labor que realizan los ingenieros en el medio acuático.





ORIGEN DE LOS BUCEADORES DE TIERRA

Los buceadores del Ejército surgen en los años 50 del siglo pasado. La propia ACING recogía la posibilidad de emplearlos en misiones de combate o trabajos específicos de esta Especialidad Fundamental. Unos años más tarde, se desarrollan las primeras experiencias en el RPEI 12, donde se realizan pruebas con equipos autónomos o colaboraciones de los buceadores para el tendido de puentes.

Desde 1965 comienzan a desarrollarse cursos para cubrir las necesidades del Ejército, enfocados a actuaciones en todo tipo de aguas interiores, como ríos, lagos o embalses.

Al ver la importancia de esta capacidad, se decide crear un centro que asuma la formación en esta materia y proponga la doctrina e investigación oficial sobre temas subacuáticos. De este modo, surge en 1977 la Sección de Actividades Anfibas, ubicada en Monzalbarba (Zaragoza), pero bajo delegación de la ACING. A partir de 2001, desaparece este centro y el RPEI 12 asume la responsabilidad de impartir los cursos de Buceador de Asalto y Zapador Anfibio, bajo la dirección de la Academia. ●

UNA CUMBRE DE ALTURA

La capital de España ha acogido el encuentro de mandatarios de la OTAN en un momento trascendental para la Alianza Atlántica



Texto: Felipe Pulido / Madrid

Fotos: Sdo. Iván Jiménez (DECET)

¿Qué es la Cumbre de la OTAN?

Es un encuentro periódico entre los jefes de Estado y de Gobierno que forman parte de la Organización del Tratado del Atlántico Norte (OTAN). Se trata de una oportunidad para marcar las direcciones estratégicas de la Alianza para los próximos años. Madrid ha sido la anfitriona de una cumbre histórica, celebrada del 28 al 30 de junio, a la que han acudido cerca de 5.000 invitados y más de 40 delegaciones internacionales, entre las que se incluyen los 30 países miembros.

¿Se había celebrado antes en España?

La última vez que se celebró una Cumbre en nuestro país fue en 1997, también en la capital. En aquellos momentos, era secretario general de la OTAN el español Javier Solana. En esta ocasión, ha coincidido con el 40º aniversario de la entrada de España en la Organización, que tuvo lugar el 30 de mayo de 1982, convirtiéndose en el miembro número 16 de la Alianza. Años más tarde, el 31 de enero de 1986, el pueblo español votó en referéndum formar parte de la OTAN, siendo aprobado por una holgada mayoría.



¿Cuál es el nuevo Concepto Estratégico?

De la Cumbre de Madrid surge el nuevo Concepto Estratégico de la OTAN. Renueva el anterior, aprobado en el año 2010, y se adapta geoestratégicamente a la evolución de los últimos acontecimientos a nivel mundial. *La OTAN está decidida a salvaguardar la libertad y la seguridad de los Aliados*, cita literalmente el documento, con lo que se apela al principio de Defensa Colectiva. De este modo, se especifica la importancia de la seguridad euroatlántica, las principales amenazas y hace referencia a la inestabilidad en África y Oriente Medio. También alerta del rearme nuclear y del terrorismo.

 [Pincha aquí](#) para acceder al nuevo Concepto Estratégico de la OTAN (en inglés)

Principales hitos de la Cumbre

- Suecia y Finlandia han sido invitadas formalmente a formar parte de la OTAN.
- Compromiso de mantener el apoyo al pueblo ucraniano durante el tiempo que sea necesario.
- España pretende alcanzar el 2% del PIB en Defensa para el año 2029.
- Incremento de tropas en el este de Europa.



“*En esta Cumbre se ha puesto de manifiesto la unidad de los países de la OTAN con la paz*”

Margarita Robles
Ministra de Defensa



“*Felicito a España y al pueblo de Madrid. Ha sido una Cumbre perfecta, impecable y excelente*”

Jens Stoltenberg
Secretario General de la OTAN

ESPAÑA DESPLIEGA UNA BATERÍA NASAMS EN LETONIA

Uno de los acuerdos de la Cumbre es reforzar la seguridad en los países bálticos y el este de Europa. Precisamente, el Ejército de Tierra acaba de desplegar, a finales de junio, una batería de misiles NASAMS en tierras letonas, como muestra del compromiso de España con la OTAN.

Un total de 85 militares, pertenecientes al Regimiento de Artillería Antiaérea nº 73, se han incorporado a la base aérea de Lielvarde. Esta capacidad aporta un alcance intermedio para protección de puntos vitales y permite la integración en el sistema de defensa aérea y contra misiles de la OTAN.

Este despliegue se suma a la contribución española en la operación «Presencia Avanzada Reforzada» en Letonia, en la que operan cerca de 500 hombres y mujeres en la base de Adazi, cercana a Riga. ●

LA OTAN ANTE LOS JÓVENES

El Mando de Apoyo Logístico del Ejército de Tierra organiza una jornada, en Córdoba, para ayudar a los estudiantes a profundizar en el conocimiento de la Alianza Atlántica

Texto: Felipe Pulido / Córdoba **Fotos:** Sdo. Iván Jiménez (DECET)

El 30 de mayo de 1982 marcó un hito histórico. España se convirtió en el decimosexto miembro de la Organización del Tratado del Atlántico Norte (OTAN). 40 años después, muchos jóvenes siguen manteniendo el interés por el funciona-

miento de la Alianza y el compromiso de España con la Defensa Colectiva.

En este contexto, el Mando de Apoyo Logístico del Ejército de Tierra (MALE), en colaboración con la Universidad de



NACIONAL

Córdoba (UCO), impulsó la jornada «La Logística de la OTAN. Innovación tecnológica», desarrollada en el campus de Rabanales, de la capital cordobesa, el 8 de junio.

La actividad se organizó en un formato dinámico que permitió conjugar las diferentes conferencias con una exposición estática de materiales, y ofreció a los alumnos la posibilidad de conocer en primera persona algunas de las adquisiciones más innovadoras del Ejército de Tierra.

La Base Logística, que se instalará en Córdoba, es una apuesta por el impulso tecnológico

Durante la inauguración, el propio rector de la UCO, José Carlos Gómez, destacó la importancia que supone para España pertenecer a la Alianza Atlántica: «Europa ha vivido en paz durante los últimos años debido, en parte, a dos motivos: la creación de la Unión Europea y la pertenencia a la OTAN, que representa una herramienta para la diplomacia».

Con este mensaje, resaltaba también el trabajo que las Fuerzas Armadas realizan en beneficio de la seguridad y animaba a los jóvenes a contribuir a la Defensa: «Con actividades como la que hoy tenemos en Córdoba, lo estáis haciendo», manifestaba el rector de la Universidad ante

un auditorio repleto de universitarios y estudiantes de Bachillerato y Formación Profesional.

En esta misma línea, el jefe del MALE, teniente general Fernando Miguel García y García de las Hijas, expuso que la disuasión y la supremacía tecnológica son los pilares estratégicos de la Alianza y están sustentados por la investigación y la innovación. «La Base Logística, que se instalará en Córdoba, constituye un macroproyecto, una clara apuesta por el impulso tecnológico y una oportunidad de desarrollo», subrayó el teniente general.

Este fue uno de los puntos que despertó mayor interés por parte de los alumnos, que aprovecharon para ahondar en sus inquietudes y lanzar preguntas a los ponentes civiles y militares de los diferentes paneles. «Para los estudiantes, ver que nuestros conocimientos, en mi caso Ingeniería, se aplican en el mundo real y en el Ejército es muy importante», afirmó Juan José Morente, presidente del Consejo de Estudiantes de la UCO.

UN MISMO TELÓN DE FONDO

Aunque los paneles que se fueron desarrollando abordaron diferentes aspectos, todos ellos mantuvieron el mismo objetivo: acercar a los jóvenes a un mayor conocimiento de la Organización.

Bajo el lema «Presente y futuro de la OTAN», el subdirector general de Planes y Relaciones Internacionales, contralmiran-



te Juan Bautista Pérez, realizó un análisis prospectivo del presente y del futuro de la Alianza: «Hay diferentes visiones del mundo que, a menudo, chocan y generan conflictos, pero cuando la diplomacia no es capaz de resolverlos ocasionan sufrimiento. La OTAN se basa en una visión del mundo multilateral y en unas reglas que todos los países acatan», dijo durante su intervención.

Tras ello, el jefe del Cuartel General Terrestre de Alta Disponibilidad, teniente general Fernando García-Vaquero, prosiguió con una conferencia en la que destacó el papel de España en la Alianza. «Ser miembro de la OTAN nos aporta mucho», dijo, a la vez que invitaba a los alumnos a reflexionar sobre ello.

Finalmente, el último panel llevó como título «Logística y tecnología». En este

caso, con la participación del coordinador nacional de la Organización de Ciencia y Tecnología, dependiente de la Subdirección General de Planificación, Tecnología e Innovación, José Agrelo; del jefe de la Oficina de Apoyo al Proyecto de la Base Logística, general Enrique Ruiz; y de Aitziber Berreteaga, licenciada en Telecomunicaciones y máster en Logística.

Esta última explicó a los alumnos, de un modo dinámico, el proceso que seguiría un vehículo averiado en zona de operaciones hasta su reparación en la futura Base Logística del Ejército de Tierra.

Al finalizar, todos los asistentes recibieron una ración individual de combate, con la que pudieron acercarse a la vida operativa de los militares que despliegan en las misiones de paz de las Fuerzas Armadas españolas.

DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA

Además de los paneles de expertos, los alumnos pudieron ver algunos de los materiales más innovadores del Ejército de Tierra y sus vehículos. Los menos voluminosos se expusieron en el interior del plenario y el resto en el exterior.

De este modo, pudieron conocer en primera persona el sistema ATILA, adaptado para realizar labores de desinfección contra la COVID-19, o el nuevo sistema digital de medidas para la uniformidad, con el que realizaron demostraciones *in situ*. Entre los materiales que más expectación causaron, se encuentra la impresora Markforged y el escáner de tres dimensiones: «Tienen una gran precisión y nos permiten levantar planos de una forma rápida para poder fabricar posteriormente las piezas necesarias para mantener la operatividad de nuestros equipos en zona de operaciones o dentro de nuestro país», decla-

raba el subteniente Maíllo, destinado en el Parque y Centro de Mantenimiento de Armamento y Material de Artillería.

Por su parte, la Brigada «Guzmán el Bueno» X, a pesar de tener a su personal desplegado actualmente en las misiones de Líbano y Letonia, no quiso perder la posibilidad de mostrar la composición de un puesto de mando, así como sus carros de combate, piezas de Artillería y otros vehículos que tiene en dotación. «Estamos en su casa, en la universidad, para enseñarles las capacidades y los medios que sirven para proporcionar una mejor defensa de las libertades democráticas», manifestaba el teniente coronel Valdeón, jefe del Grupo de Artillería de Campaña X.

Todo ello sirvió a los alumnos para profundizar en su conocimiento sobre el Ejército y la innovación tecnológica que se realiza en las unidades. ●





OJOS EN EL CIELO

Texto: Ana Vercher / Madrid Fotos: RING 1

Dron, UAV, UAS, RPAS..., todos son términos que, si bien hace unos años podrían parecer tecnología revolucionaria, ahora están más que integrados en las Fuerzas Armadas y en las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad de numerosos países, adquiriendo aún más notoriedad debido a su uso generalizado en los últimos conflictos internacionales.

A este tipo de sistemas de armas pertenece el *Huginn X1 V3*, un micro RPAS (*Remotely Piloted Aircraft System*) que el



NACIONAL

Regimiento de Ingenieros (RING) nº 1 tiene en dotación y «cuyas principales funciones son las operaciones ISR, esto es, Inteligencia, Vigilancia y Reconocimiento», apunta el sargento Peral, operador RPAS de la Sección de Apoyo de la 3ª Compañía del RING 1.

Esta aeronave, fabricada por la firma danesa Sky-Watch, entra dentro de la categoría micro RPAS por su peso inferior a dos kilogramos, lo que unido a su pequeño tamaño hace que se pueda llevar en una mochila, ser desplegado en apenas cinco minutos y lanzado y recogido manualmente por un combatiente gracias a su tecnología VTOL (despegue y aterrizaje vertical), sin precisar en ningún momento de una pista de despegue como sí requieren otros sistemas más pesados. Estas características lo hacen idóneo para su uso por parte de unidades de entidad compañía o inferior.

Sus prestaciones aerodinámicas y su aviónica le permiten alcanzar velocidades superiores a los 20 km/h. Volando alrededor de los 100 metros de altura, es capaz de reconocer el terreno que le rodea gracias a su cámara dual electroóptica y de infrarrojos, y enviar la señal de vídeo de vuelta a la estación de tierra para ser aprovechada por el operador del sistema. Con una batería de 25 minutos de duración y unos 5 kilómetros de alcance, posee una autonomía más que suficiente para completar la misión encomendada de manera satisfactoria.

Además, es completamente compatible con los estándares STANAG 4586 y 4609 de la OTAN, lo que facilita su integración con otros sistemas de información, mando y control ya en servicio en el Ejército, posibilitando el tratamiento automático y la difusión.

Esta versión V3 lleva en servicio desde febrero de este año y «supone una evolución más que notable respecto a alcances y fiabilidad operativas. El enlace de datos y vídeo es mucho más estable, el control manual mucho más intuitivo, y su cámara de infrarrojos funciona muy bien de no-

El Regimiento de Ingenieros nº 1 cuenta con RPAS Huginn y pilotos formados

che. Igualmente, y aunque los alcances se ven reducidos respecto a los sistemas de ala fija, permite obtener vídeo estable con una firma logística muy reducida, pudiendo volar mucho más bajo y desplegar desde zonas que a un ala fija le resultarían imposibles», puntualiza el sargento.

El RING 1 posee estos drones de última generación, que son empleados en las operaciones de limpieza de rutas, dotando al personal desplegado de conciencia situacional y detección temprana de amenazas, ya que buscan posibles riesgos cerca de los puntos vulnerables,



realizando labores de vigilancia y observación. Igualmente, el Parque y Centro de Mantenimiento de Helicópteros cuenta con unidades adicionales en dotación.

En la actualidad, los *Huginn* han sido probados con éxito en diversos campos de maniobras y tiro —como los de «Matagrande» en Burgos y «Renedo-Cabezón» en Valladolid—, con resultados satisfactorios.

Compuestos por una *tablet* (que sirve como unidad de control y visualización), una Estación de Control Terrestre o GCS,

un controlador manual y la aeronave en sí, la empresa fabricante imparte cursos de formación para su operación. No obstante, el RING 1 posee la capacidad de formar a sus propios pilotos, al contar entre sus filas con instructores cualificados para esta labor. De igual modo, el Regimiento da apoyo a todo su personal «en las tareas que se requieran, como por ejemplo para mando y control durante aperturas, ya sea en combate convencional o asimétrico», puntualiza el sargento Peral. ●

RENOVARSE ES VIVIR

El Ministerio de Defensa ha firmado un Acuerdo Marco para la adquisición de 470 camiones militares hasta 2025, con una inversión de hasta 160 millones de euros y un importante avance tecnológico

Texto: Felipe Pulido / Madrid **Fotos:** IVECO Defense y Álvaro Val

El Mando de Apoyo Logístico del Ejército de Tierra (MALE) sigue apostando por la innovación de materiales. Recientemente, se ha formalizado un acuerdo marco entre el Ministerio de Defensa y el grupo industrial IVECO que permitirá a las Fuerzas Armadas la adqui-

sición de hasta 470 camiones militares todoterreno de 4, 10 y 15 toneladas.

El jefe del MALE, teniente general Fernando Miguel García y García de las Hijas, presentó este acuerdo durante la visita a las instalaciones de IVECO, en Madrid, el





6 de junio, donde estuvo acompañado por el presidente de IVECO España, Ángel Rodríguez, y por una representación del grupo, quienes le guiaron durante todo el recorrido por el interior de la factoría y le mostraron la labor que en ella se realiza.

Este acuerdo marco dotará de vehículos tácticos pesados y medios al Ejército de Tierra, la Armada y el Ejército del Aire y del Espacio. Supone una importante renovación de la flota de camiones todoterreno y cumple con una necesidad operativa muy exigente para las operaciones, con la vista puesta en el futuro y en el programa Ejército de Tierra 2035, en el entorno de una fuerza tecnológicamente avanzada.

Este programa estará en vigor hasta 2025, con posibilidad de prórroga de dos años y un valor total estimado de 160 millones de euros. Con ello, se logrará un gran alcance en la cobertura de las necesidades del Ejército para los próximos años en vehículos de diferentes modelos; se podrán

satisfacer las necesidades de transporte logístico en zona de operaciones; se introducen mejoras con respecto al anterior acuerdo marco; y se amplían las capacidades para incluir necesidades acordes con una logística predictiva ya en marcha.

La primera anualidad, correspondiente al año 2022, contempla ya la adquisición de 60 camiones, en diferentes versiones, por un importe aproximado de 25 millones de euros.

La adjudicación de este acuerdo a una empresa como IVECO, con gran capacidad de producción y adaptación a necesidades evolutivas, consolida su vínculo con las Fuerzas Armadas y, particularmente, con el Ejército de Tierra.

La adquisición de nuevos vehículos militares permite seguir avanzando hacia el horizonte 2035

IDV, actividad de Defensa del Grupo Iveco, ha abastecido a las Fuerzas Armadas de diferentes modelos desde 1990, a través de las distintas adjudicaciones que se han ido materializando. Entre 2014 y 2021, la marca ha proporcionado a la institución cerca de 400 camiones en sus diferentes versiones.

Entre la comitiva que acompañó al jefe del MALE durante su visita, se encontraban

NACIONAL

el director comercial a nivel mundial de IDV, Francescomaria Tuccillo, y la directora comercial de España y Portugal, Pilar Sánchez, entre otros representantes del grupo.

Todos ellos coincidieron en la importancia que tendrá este acuerdo para ambas partes, que sirve para estrechar relaciones entre el sector público y la industria de la Defensa.



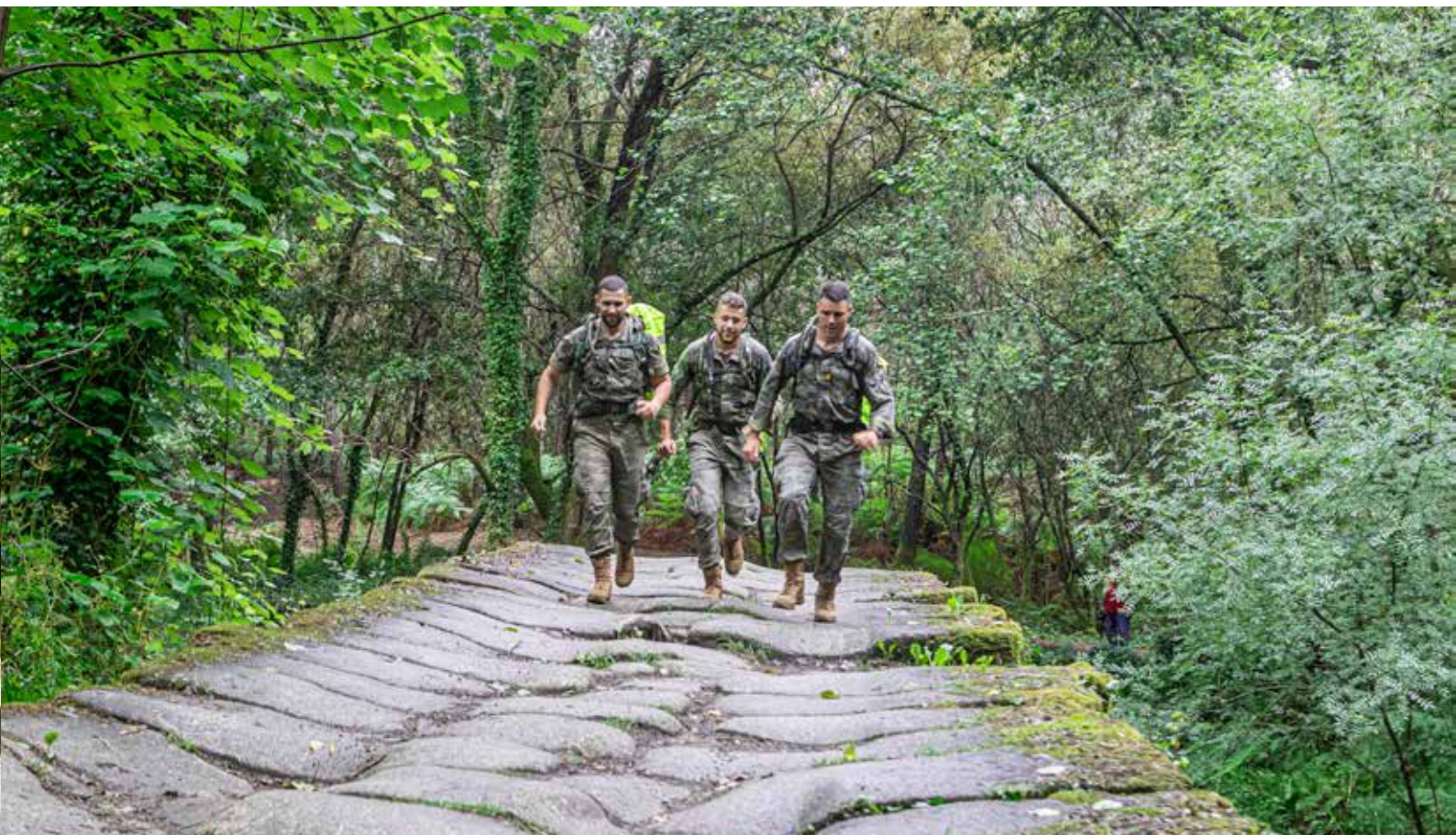
VEHÍCULO TÁCTICO PESADO 6X6



VEHÍCULO MEDIO PESADO 4X4

PRINCIPALES MEJORAS

- Disponen de un sistema que permite monitorizar el comportamiento del vehículo desde el punto de vista de su estabilidad, tanto dinámica como estática, para identificar, alertar y prevenir situaciones de peligro de vuelco. Además, con el fin de adaptar el mantenimiento al tipo de empleo de los vehículos, este sistema registra todos los datos de comunicación entre las unidades de control electrónico y el conjunto de sensores del vehículo, para su descarga posterior o envío telemático a través de redes móviles.
- Los camiones incorporan de serie un sistema que evita su embalamiento, restringiendo así su velocidad hasta un incremento de 5 km/h por encima de la establecida por el limitador.
- Mejora de la refrigeración de los componentes mecánicos de la cadena cinemática.
- Pueden incorporar nuevos opcionales como, por ejemplo, un sistema de protección para el transporte de personal en la caja de carga, cabrestante doble de 300 kN en sus versiones de cabeza tractora o semirremolques adecuados para el transporte del vehículo de combate de ruedas 8x8 *Dragón* y el resto de blindados medios en servicio en las Fuerzas Armadas, entre otros. ●



ENTREGA Y SACRIFICIO EN 120 KM

El concurso de patrullas Tui-Santiago es una de las competiciones más duras del Ejército de Tierra, en la que los equipos deben recorrer 120 kilómetros y superar distintas pruebas, con una mochila de 7 kilos

Texto: Selene Pisabarro / Santiago de Compostela (La Coruña)

Fotos: Stte. José Hontiyuelo (DECET) y BRI VII

Son las nueve de la mañana del 22 de junio y ya se ha dado el pistoletazo de salida al Concurso de Patrullas Tui-Santiago de Compostela, donde 31 equipos van a competir. Por delante, 120 kilómetros y diferentes obstáculos que deberán superar. Lo harán con un mínimo de 7 kilos de peso a sus espaldas, en las que llevan una mochila con todo el equipo necesario para disputar esta competición. Aunque no se trata de llegar el primero a la meta, sino de realizar cada prueba lo mejor posible y evitar que los errores penalicen. Un recorrido que pondrá al límite su resistencia física, pero también mental.

Este año, el concurso de patrullas Tui-Santiago tiene dos modalidades: «Azor» y «Compostela»

Es la edición número 21 de este concurso que organiza la Brigada (BRI) «Galicia» VII y que cada año trae una novedad. Lo que en un primer momento nació como una prueba de unidad para conmemorar el aniversario de la BRI VII, poco a poco ha ido evolucionando hasta ser considerada una de las competiciones más exigentes del Ejército de Tierra.

Históricamente, ha reunido a decenas de equipos procedentes no solo de las Fuerzas Armadas españolas, sino también de otros países. «Es un orgullo par-

teicipar, porque mi unidad lo ha hecho desde que nació el concurso, y siempre queremos estar aquí» reconoce el sargento 1º Sánchez, del Tercio Norte de Infantería de Marina.

LA EXIGENCIA

Es una competición que los propios patrulleros califican de «muy dura» y que este año se ha disputado en dos modalidades: la «Azor», con equipos que se dan el relevo en tres tramos; y la «Compostela», donde la patrulla recorre los 120 kilómetros desde Tui hasta Santiago. Quienes compiten en la segunda categoría consiguen, además, la acreditación por haber realizado esa etapa del Camino de Santiago portugués.

Rápel en el puente de Monte Porreiro, recorridos cronometrados, paso del río Lérez a nado, topografía, tiro de precisión con el fusil reglamentario y pista americana en la base «General Morillo» (Figueirido, Pontevedra) —sede de la Brigada «Galicia»— o lanzamiento de granadas en Padrón han sido las pruebas que han tenido que superar los equipos.

«Es la segunda vez que participo, aunque la primera para mis dos compañeros de equipo. Siempre te cuentan en la unidad lo duro que es, pero también lo bonito de llegar a Santiago y acabar el recorrido», reconoce el cabo Barreiro, del Batallón «Toledo» II/3, que compete en la modalidad «Azor». Precisamente, la competición permite dar a conocer este



itinerario, con los verdes parajes y localidades gallegas.

Además, «los peregrinos nos van acompañando y animando incondicionalmente a lo largo de todo el trayecto. Eso es lo mejor, junto con el apoyo de los compañeros y del propio equipo, que te da conversación durante ocho horas para tener la mente puesta en el itinerario y

terminarlo», recalca el sargento 1º Blanco, destinado en el Regimiento de Caballería «Farnesio» nº 12, también de la «Azor».

Por eso, han debido prepararse a conciencia durante los últimos meses —tanto física como mentalmente—, invirtiendo una gran parte de su tiempo. Si normalmente han entrenado, al menos, dos horas, en ocasiones lo han alargado entre 36 y 48 horas.

LOS GANADORES

13 horas después de la salida llegó a la meta —ubicada en el parque de la Alameda, en Santiago— la primera patrulla de la «Azor»: el equipo del Grupo de Artillería de Campaña (GACA) VII. Mientras, el Grupo Logístico VII y el Batallón «Toledo» II/3 quedaron segundo y tercero, respectivamente.

En cambio, los ganadores de la modalidad «Compostela», también del GACA VII, no terminaron el recorrido hasta las seis de la mañana del día 23; casi 20 horas después de haber salido de Tui. Para ello, ha sido imprescindible «ayudarnos, echarnos una mano y sobre todo tener cabeza», comentaba el jefe de la patrulla ganadora, teniente Gazulla, antes de la salida. Por detrás, les siguieron el Batallón de Zapadores VII y el Batallón «San Quintín» I/3. Porque todos los militares han hecho suyo el decálogo de valores de la BRI VII y, sobre todo, han tenido presente que jamás abandonarán «a un compañero que precise ayuda». ●

Un menú de 10

Texto: Selene Pisabarro / Colmenar Viejo (Madrid) **Fotos:** Sdo. Iván Jiménez (DECET)

Seis equipos y un solo menú. Por delante tienen varias horas para preparar el primer plato, que consiste en un arroz meloso; el segundo, carrillera ibérica con patatas panaderas; y el postre, *mousse* de limón. Las cazuelas humean en las cocinas ARPA y el olor a comida invade las modulares donde los cocineros buscan elaborar la mejor receta.

Este podría ser el escenario del mejor concurso de cocina, pero es el colofón de las jornadas de alimentación en campaña, que este año ha organizado la Agrupación de Apoyo Logístico (AALOG) nº 11, entre el 30 de mayo y el 2 de junio, en la base «San Pedro» (Colmenar Viejo, Madrid). La alimentación es clave para garantizar la operatividad de la fuerza. Solo hay que





o incluso profundizar en la prevención de riesgos laborales.

LAS JORNADAS

Por eso, en la base «San Pedro» —sede de la AALOG 11—, se dieron cita representantes de esta unidad y de las AALOG 21 (Sevilla), 41 (Zaragoza), 61 (Santovenia de Pisuerga, Valladolid) y 81 (La Laguna, Tenerife). Una edición que contó con la participación del Grupo Logístico (GL) XII —encontrado en la Brigada «Guadarrama»— como invitado. Además, compartieron el tiempo con los estudiantes del Instituto de Educación Secundaria (IES) Hotel-Escuela de la Comunidad de Madrid —como parte de la colaboración del Ejército con instituciones y empresas—.

pensar lo que sucedería si los soldados desplegados en zona de operaciones no realizasen una comida o sufrieran una intoxicación por un alimento en mal estado.

Esta tarea recae en el personal de tropa con la especialidad de Hostelería (HAM), de quien depende, en parte, que los militares puedan completar su misión.

También realiza este servicio durante las maniobras de las unidades —en las que habitualmente suelen participar entre 200 y 1.000 personas—, donde debe dar desayuno, comida y cena durante varios días, con un ritmo frenético de trabajo. Una labor fundamental y que requiere actualizarse constantemente, intercambiar conocimientos, compartir experiencias con compañeros de otras unidades

También, los militares visitaron el IES, donde aprendieron técnicas a las que no están acostumbrados, como la cocina con nitrógeno líquido o hielo seco, o la presentación de los platos.

Hablaron con los alumnos sobre las dificultades que pueden experimentar a la hora de cocinar, como el número de comensales, además de las características de la cocina ARPA. A esto se suma que, aunque el menú sea el mismo, en el resultado influyen las especias, las cantidades, el punto de cocción... «Nos gusta que la gente aproveche lo que hacemos. Después de estar todo el día en el campo, es un momento para relajarse», reconoce la cabo Bayón, de la AALOG 11. «Aunque

NACIONAL

es un trabajo, disfruto mucho y eso supone una ventaja», añade.

Unas jornadas que terminaron con un concurso gastronómico en el que también participaron los alumnos, quienes ayudaron a confeccionar los platos. En total, seis equipos —compuestos por dos militares HAM y un alumno— que elaboraron un menú con la misma comida, pero con diferentes técnicas. Tal y como reconocían, uno de los ingredientes estrella son las especias, lo que hace que los platos difieran unos de otros.

Finalmente, la AALOG 11 obtuvo la victoria, mientras que la AALOG 81 quedó segunda y la AALOG 61 consiguió el tercer puesto. Una decisión que tomó el jurado, compuesto por el jefe de la BRILOG, representantes de la AALOG 11, el GL XII, el director del IES Hotel-Escuela y la jefe de la contrata de la base «San Pedro».

Aun así, tal y como cuenta la cabo 1º Cachón, esto es solo una anécdota, porque «no lo vemos como una competición; todos mis compañeros cocinan muy bien y lo importante es estar juntos».

Campaña Antártica

Una de las participantes en las jornadas era la cabo Bayón, recién llegada de la Campaña Antártica XXXV, donde fue jefe de alimentación. Durante estos días pudo compartir su experiencia con el resto de personal HAM, al que animó a participar. También explicó las dificultades que experimentó, ya que está acostumbrada a cocinar para más de un centenar de personas durante las maniobras. Sin embargo, en el caso de esta misión lo hizo para 38, aunque en unas circunstancias especiales.

Al estar 90 días fuera, debía organizar menús variados, así como la cantidad de comida necesaria para todas esas semanas, una tarea que no resultaba nada fácil. «También tienes que pensar en los pequeños antojos del día a día,

como las gominolas, o la celebración de cumpleaños...», recuerda.

«Al principio fue duro, porque no solo íbamos a cocinar, sino que nos debíamos preparar para otros aspectos. Como mis compañeros, hice el curso de montaña y el de navegación. También el de odontología, porque iba como auxiliar del médico, y tuve que sacarme el permiso para llevar las Zodiac», añade.

En la Base Antártica Española «Gabriel de Castilla» cocinaban el pan a diario, por lo que se formó en esta materia. «El pan no es fácil, tienes que dejar fermentar la masa varias veces, calcular bien las cantidades... Aunque es algo que comemos todos los días, tenemos que reconocer el mérito que tiene un panadero», afirma Bayón. ●

GUERRILLEROS DE CUATRO PATAS EN IRAK

Texto: Felipe Pulido / Madrid Fotos: MOE

Sus nombres son Panzer y Nacho. Ambos perros del Mando de Operaciones Especiales (MOE) han sido los pioneros en desplegar la capacidad cinológica de intervención en una misión en el exterior.

A finales del mes de mayo, estos guerrilleros de cuatro patas participaban, por

primera vez, dentro de la operación de la OTAN en Irak. Lo hacían junto a su guía, un cabo encuadrado en uno de los equipos operativos que se encargan de asesorar y prestar apoyo a las fuerzas de seguridad del país.

El guía y los dos canes realizan labores de formación a las Fuerzas Armadas



PANZER



NACHO

INTERNACIONAL

locales en el Centro de Adiestramiento y Seguridad del Ejército iraquí, así como acompañamiento y protección en aquellas operaciones en las que participa el equipo operativo.

El perro de intervención resulta de gran utilidad como elemento disuasorio, al estar considerado como arma no letal altamente lesiva. Además, se puede emplear en interrogatorios tácticos con diferentes finalidades.

Panzer —a sus seis años— está educado y capacitado para intervenir en cualquier misión de Operaciones Especiales y destaca por su entereza física. En cambio, Nacho —de cuatro años— es ágil, rápido y tiene gran estabilidad en cualquier entorno.

La adaptación de los perros al escenario de despliegue es fundamental. En el caso de Irak, deben prepararse para actuar en un clima seco y caluroso. «La hidratación de los perros tiene que ser continua y hay que garantizar una correcta alimentación, dependiendo también del trabajo que se va a realizar», explica el cabo del MOE.

Previamente, el equipo cinológico se ha instruido junto a su unidad en territorio español y ha participado tanto en ejercicios nacionales como internacionales. «El perro está preparado para afrontar situaciones con estrés en diferentes plataformas de inserción, como embarcaciones, helicópteros, vuelos de ala fija o saltos pa-



racaidistas», apunta el brigada al mando del equipo operativo cinológico del MOE. De hecho, ambos perros han saltado en apertura manual modalidad tándem, es decir, acompañados por un saltador especializado.

El despliegue de esta capacidad tan novedosa para la misión resulta de gran utilidad para actuar sobre territorio iraquí y siembra un precedente para ser empleada en otros escenarios internacionales. Además, desde hace un año, aproximadamente, se está trabajando para lograr que el perro sea más versátil. De tal manera que, además de realizar la propia intervención, sea capaz de detectar explosivos en diferentes escenarios. ●

HISTORIAS DE SOLDADOS

TENIENTE CORONEL CID • BRIGADA MOMPEN • SARGENTO 1º SAMPER • SARGENTO 1º AMORÍN
• SARGENTO 1º ABADÍA • SARGENTO MARÍN • SOLDADO ALONSO • SOLDADO PASCUAL

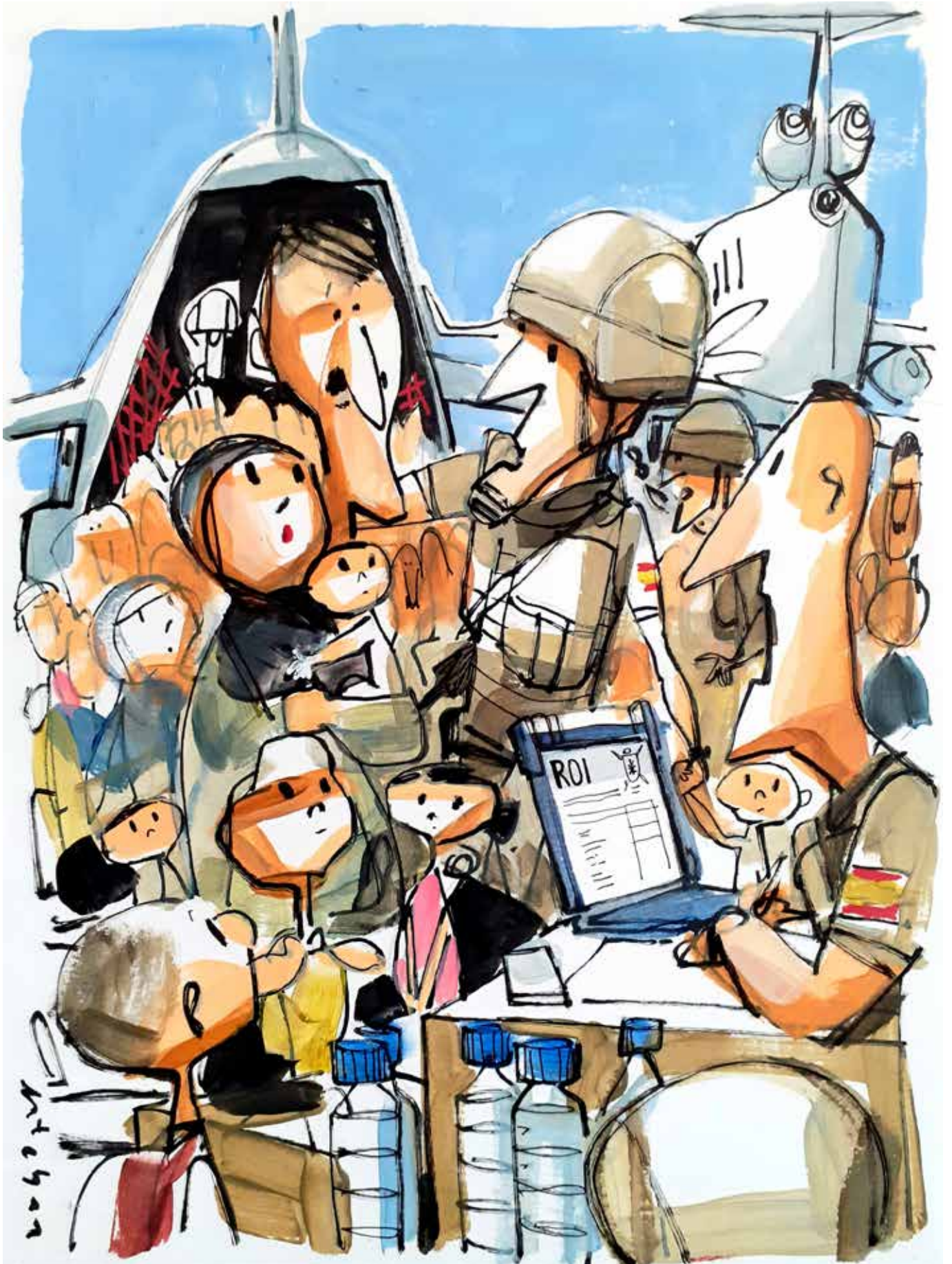
TENIENTE MÉDICO DÍAZ • TENIENTE ATS ALICIA • BRIGADA JORGE

Los once de Dubbái

Texto: Tcol. Norberto Ruiz Lima (DECET) / Madrid **Ilustración:** Esteban **Foto:** ROI 1

Todas las misiones esconden su verdad. Todas las misiones necesitan su tiempo de preparación y de resistencia. Pero algunas misiones se hacen grandes en los detalles pequeños y, sin precisar fórceps de cirujano, parece que bogan sin dificultad. Aunque nada es producto del azar, sino de un engranaje bien trabado que se hizo fuerte en el pasado para ser necesario en el presente. Es agosto de 2022 y con una llamada de teléfono se pone en marcha la operación NEO (*Non-combatant Evacuation Operation*). Van a sacar a civiles no combatientes de Afganistán, pues sus vidas con la nueva situación sobrevenida están en peligro.

Empieza a anochecer y Rafa, Carolina, Carlos, Luis, Juan, Ramsés, Marín y Fernando, pertenecientes al Regimiento de Operaciones de Información (ROI) nº 1, mientras están municionando en los hangares de la base aérea de Zaragoza —donde solamente se oye el sonido de los cartuchos entrando en los cargadores—, recuerdan que hace unas horas se han enterado de que parten de misión. Desde este momento, comerán, dormirán y trabajarán juntos todos los minutos del día. Se les ha unido personal de Sanidad del Mando de Operaciones Especiales y de la Brigada Paracaidista, tres en total: Juan, Alicia y Jorge. Suman once. Serán los



once de Dubái, pero todavía no lo saben. Por ahora, mientras municionan creen que su destino es Kabul, cuyo aeropuerto está en todos los telediarios mientras civiles desesperados intentan subir a un avión, aunque sea en sus alas.

Se les vienen a la cabeza las imágenes de hace un día mientras estaban con su familia de vacaciones, alguno de ellos en la playa. Todos aceptan la realidad, que no es otra que embarcar en un A400 con destino a Afganistán. Nunca han usado el valor para cuestionar una orden, sino para cumplirla. Cada componente del equipo tiene una capacidad; este es el informático, comunicaciones y redes; ellos son expertos en cooperación cívico-militar (CIMIC); otros son *combat cameras*; otros son médicos y sanitarios; este es... Lo que se dice un equipo.

Aterrizan mientras amanece en Dubái. Es 17 de agosto y creen que van a repostar durante dos horas. En ese tiempo, Fernando, jefe de la misión, recibe una llamada y toda la operación gira dando un cambio drástico. Se ha decidido organizar un puente aéreo Kabul-Dubái y Dubái-Torrejón. La misión ahora es cubrir las necesidades del personal civil que es evacuado de Kabul y realizar una segunda filiación en Dubái, aprovechando toda la experiencia en cooperación cívico-militar que atesora el ROI 1.

El primer vuelo de afganos evacuados llega de noche. Como un navío al que

obligaron a surcar por mares peligrosos y encuentra aguas tranquilas, el avión A400 toma tierra en el aeropuerto de Dubái y de él sale gente cansada y triste que lleva toda su vida en bolsas de plástico o en mantas atadas a modo de hatillo. Gente que también son hijos del mundo, un cosmos por sí mismos, en una situación que de puro ilógica parece inaceptable, pero que se ha convertido en real. Allí, los once de Dubái se dan cuenta, mirando sus ojos, que no somos solo lo que tenemos, sino que también somos todo cuanto hemos perdido; que las voces afganas que oyen son también sus voces; y que tienen que explicarles que después de ese arduo viaje tienen que volver a embarcar en otro avión. Al mediodía la pista rondaba los 50 grados centígrados.

Se da la señal para comenzar, y así con todos los vuelos que van llegando. Se afilia a todos a pie de pista con unas mesas improvisadas con cajas y, sobre ellas, un ordenador que tiene enlace directo con España. Se realiza un primer reconocimiento y se da apoyo médico a todo aquel que lo necesite, comenzando por las embarazadas y los niños. Alicia y Juan, la ATS y el médico del equipo, atienden a los afganos. Jorge está al pie de la escalera sobre la pista a 50 grados al sol: está repartiendo material sanitario. Como el sol no entiende que este momento no es tiempo de ponerse bravo, cuando puede Jorge se refugia bajo el ala del avión. Se entregan bolsas de comida halal. Se ha

INTERNACIONAL

estudiado hasta el mínimo detalle. Las familias deben ir unidas y, si por casualidad algún integrante viniera en otro avión, se le abrirá la ficha para que pueda reencontrarse con sus familiares en España. En los asientos, las mujeres no pueden sentarse con varones que no son de su núcleo familiar. Carolina se extraña de que muchas de ellas quieran ir al baño del avión para cambiarse y ponerse ropa más occidental.

Rafa, Luis, Juan y Carolina, los de CIMIC, van como locos cuando hacen los recuentos: «Nos falta gente, cuenta otra vez. ¡Llama al intérprete!». Miran por todos lados y descubren que los niños en cualquier parte del mundo son niños cuando viven una aventura de este calado: «Tío, hay niños debajo de los asientos, ¡estamos todos!».

Carlos toma imágenes de todo lo que ve: es su misión. Eso cuando no lleva a un niño en brazos para que no se que-

me los pies en la pista. Para evitar esa quemazón se han puesto mantas en el suelo y en la escalera de subida al avión. Sus imágenes y vídeos aparecerán en numerosos medios de comunicación, alguna portada de periódico incluida. Juan se asegura de que todo llegue a su destino y cubre las necesidades de la prensa. Los de CIMIC continúan poniendo orden en el caos del embarque, y Fernando, bueno, Fernando tiene su propia misión atendiendo a los teléfonos y ejerciendo el mando en aquel lugar del mundo y en aquellas circunstancias.

Pero no quedaba ahí la misión; no solo CIMIC, no solo cámaras, no solo afiliación. Sobre las 17.30 se recibe la orden de que hay una necesidad urgente en Kabul de 500 bolsas de comida. «Necesitamos 500 menús para las 20.00, y ¡son las 18.00!». «Nos ponemos con ello», contesta Ramsés.

Inmediatamente se ponen en contacto con un proveedor local. El proveedor se echa las manos a la cabeza: «¿Para las 20.00 horas 500 bolsas de comida? It's impossible». «Nothing is impossible», contesta todo el ROI. «Tú trae la comida como sea, nosotros nos encargamos del resto». Y allí estaban los once en el autobús, camino del aeropuerto, embolsando y repartiendo la comida para hacer 500 menús; y a pie de pista, y en la misma escalera del avión. Las 500 bolsas, esa comida tan necesaria, llegaron a Kabul, porque para eso estaban allí los once de Dubái. ●





THE ENGLISH CORNER

THE MULTINATIONAL EXPERIENCE

Text: DIEGE Photos: JFC Naples

I have recently returned from a deployment abroad and I would like to share my experience with the readers of this corner. I hope you find it interesting and you can get useful **takeaways**.

I have covered a position as **StratCom** Advisor in the Headquarters of the Multinational Division Southeast (HQ MNDSE), in Bucharest (Romania). This HQ is part of the NATO Force Structure and its main mission is to receive, integrate and lead NATO Forces in Romania and Bulgaria to deter and, if necessary, defend allied territory from any aggression within the framework of Article 5 of the Treaty. This position was **double-hatted**, one role involving to be part of the special advisory group to the Commander (COM), and the other, to act as Division Head of the Directorate of Communications (DOC).

This directorate included a Public Affairs Branch and an Influence OPS Branch, both of them led by Romanian Lieutenant Colonels.

The HQ included personnel from 14 Contributing Nations, plus the Framework Nation, Romania. This means an enhanced multinational experience. It is really interesting to work shoulder to shoulder with people from different countries such as Albania, Bulgaria, Canada or the US, just to name a few.

Needless to say, the events in Ukraine during the past few months **triggered frantic** activity in the HQ. For the first time in History, NATO activated all its defense plans and fully deployed its Rapid Reaction Force (NRF). MNDSE received a French Unit, the NRF **Spearhead**

IDIOMAS

Battalion which included 300 troops from Belgium, and some US Troops, **namely**, a Cavalry Coy in Romania and another one in Bulgaria, both of them belonging to the US Army in Europe (USAREUR). The deployment and integration of all these Units involved an extra **workload** for the HQ, since we had to plan a specific training plan, the so-called CET/FIT (Combat Enhanced Training/Force Integration Training).

In this context, the role of the StratCom Advisor, acting as Director of Communications, was to coordinate and synchronize all the Information activities, with a main focus at this stage on Military Public

Affairs. The visibility of allied activity was the center of gravity for deterrence in this phase of the conflict. Thus, PAO team had to multiply their efforts to reach all the desired audiences by using traditional media and social media. Our activity was aligned with NATO messaging through different tools such as Public Affairs Guidance, and StratCom Implementation Guidance. Synchronization was **paramount** to achieve our communication objectives, which can



be summarized in three: reassuring local population, countering hostile propaganda and deterring Russian leadership from any aggression.

During these past months, I had to present the communications activity to the Division Commander, the staff and the Subordinate formations' Commanders **on a daily basis**. This involved speaking in public during the Commander's Update Briefing (CUB) and **countless** more meetings and videoconferences. Therefore, predominantly oral skills were needed in this position. When speaking in public I liked our COM's **motto: "Be short, be bold, and be gone"**, meaning that, in this long-lasting, frequent meetings, there is a specific need to be concise and to go straight to the point. **Beating about the bush** is not allowed.

The overall impression I got from this experience is a very positive one. Personally, I had to refine and sharpen my oral skills, and I really learnt a lot about NATO and its forces, and of course, about strategic communications. I was amazed by the professionalism and maturity of this Divisional HQ and regarding my field of expertise, that is, the **realm** of foreign languages, I could also confirm the high level of English the Romanian military have achieved.

But **more than that**, I had the chance to live a historical moment, a **turning point** in the future of Europe and the world, from the inside. ●

Vocabulary

Takeaways: conclusiones, enseñanzas.

StratCom: Strategic Communications. Comunicaciones estratégicas —en el sentido de comunicación pública, no confundir con «Telecomunicaciones»—.

Double-hatted: con «doble gorra».

Needless to say: ni que decir tiene.

To trigger: provocar.

Frantic: frenética (actividad).

Spearhead: punta de lanza (en el contexto OTAN, la primera unidad en desplegar).

Namely: es decir, a saber...

Workload: carga de trabajo.

Paramount: fundamental.

On a daily basis: a diario.

Countless: incontables, numerosas...

Motto: lema.

Be short, be bold and be gone: sé breve, sé atrevido y vete.

Beat about the bush: marear la perdiz (alternativa: ramble on).

Realm: ámbito.

More than that: más allá de eso.

Turning point: hito, momento clave.

MARTÍN FIZ / ATLETA

“Tengo que participar al menos en una edición de los 101 km de Ronda

Texto: Ana Vercher / Madrid **Foto:** Félix Sánchez (fotorunners.es)

Martín Fiz (Vitoria, 1963) tenía, desde niño, todas las cualidades precisas para convertirse en un deportista de élite del atletismo: una musculatura privilegiada y la perseverancia necesaria para no tirar la toalla en los momentos de flaqueza. A estos dones naturales, se les unieron el trabajo duro y la ilusión con la que ha encarado toda su carrera y que le han llevado a ser campeón de Europa y del mundo de maratón. Pionero de esta disciplina en España, Fiz puede presumir de palmarés y de ser el primer atleta del mundo en ganar, en la categoría de veteranos/máster, los seis maratones más importantes del mundo —conocidos como los *Six Majors*—, algo que lograba en 2018, tras vencer en Londres.



Su relación con el mundo castrense comenzó cuando hizo el servicio militar y, desde entonces, no ha parado de participar en encuentros deportivos y benéficos militares. El último ha sido el I Cross Solidario «El Héroe», celebrado el 7 de junio en la base «General Menacho» en Bótoa (Badajoz) y organizado en favor de la Asociación Princesa Rett, dedicada a dar visibilidad e impulsar la investigación del Síndrome Rett.



ENTREVISTA

¿Desde cuándo es aficionado a correr?

Siempre me han gustado los deportes, pero concretamente correr lo hago desde que tengo 12 años. Me lo pasaba bien y veía que tenía talento para eso. Entrenaba como aficionado, pero pronto empecé a ganar campeonatos.

Y aquel niño de 12 años que entrenaba por diversión, ¿creyó alguna vez que iba a llegar tan lejos?

No, al principio era un *hobby*. Luego ves a tus ídolos y empiezas a tener muchos sueños. El mío era participar en unos Juegos Olímpicos y lo cumplí, representando a mi país en los de Barcelona 1992.

Ha probado, y con éxito, otras disciplinas como 3.000 metros obstáculos o cross. Sin embargo, se decantó por el maratón. ¿Qué tiene de especial?

El maratón te hace conocerte mejor, busca tus límites y te provoca sentimientos que desconocías. Hay momentos duros, como en el kilómetro 35, cuando crees que no vas a ser capaz de terminar la carrera, pero luego te das cuenta de que no hay límites y que puedes hacer cualquier cosa.

Sus éxitos popularizaron el maratón en España, marcando un antes y un después y abriendo camino a otros atletas. ¿Qué diferencias encuentra entre cuando empezó y hoy en día?

Es cierto que he sido embajador español del maratón y estoy contento por ello, pero, sobre todo, me encanta ver cómo

se ha creado afición y hay tanta gente que practica *running*. A la gente le gusta correr, se lo pasa bien y es una válvula de escape. Además, antes éramos muy pocos y casi todos hombres; hoy en día son muchas las mujeres que se han incorporado a este deporte.

¿Qué les aconsejaría a aquellos que quieren dedicarse al atletismo profesionalmente?

Que hay que tener mucha perseverancia, humildad y talento, con una buena musculatura y unos hábitos de vida saludable. Pero, también, algo de suerte que te acompañe a la hora de no tener lesiones importantes.

Con un extenso palmarés, en el que destaca el ser campeón de Europa (Helsinki 1994), campeón del mundo (Gotemburgo 1995) y el primer atleta en lograr los *Six Majors* en la categoría de veteranos/máster, ¿quedan cosas por hacer?

Siempre hay metas y retos. Es un privilegio que tu afición sea tu profesión y yo no concibo la vida sin correr. Me ilusiono cada vez que voy a una competición y trabajo por estar en buena forma física y emocional. En noviembre voy a participar de nuevo en el Maratón de Nueva York y también ese mes correré el Maratón de Atenas junto a Abel Antón, para conmemorar el 25º aniversario de su oro y mi plata logrados en los Mundiales de 1997. Pero esta vez no seremos rivales, sino que entraremos de la mano y rodeados

de todos aquellos aficionados que quieran acompañarnos.

De todos los premios y reconocimientos que le han dado, ¿cuál recuerda con más cariño?

El Premio Príncipe de Asturias de los Deportes 1997 al equipo español de maratón. Es el premio más importante en este ámbito, el Óscar del deporte, en el que se pone en valor toda una trayectoria.



Me gustaría ser recordado como un hombre que lo da todo por su país y por el deporte

Actualmente se encuentra vinculado al atletismo no solo practicándolo sino, también, con otras actividades como la organización del Maratón Martín Fiz, que ya lleva 19 ediciones, su asesoramiento en la empresa deportiva StarDreams o su tienda RunningFiz en Vitoria. ¿Cuál es la razón de ser de estos proyectos?

Me gusta contar mi experiencia a otras personas y contribuir en lo que pueda aportarles. Este deporte no es fútbol, no está tan extendido. Aquí hay que buscarse la carrera profesional, así que quiero ayudar a otros a entrenarse, de una forma didáctica y divertida, y extender aún más la cultura del *running*. Estoy especialmente

contento con el Maratón Martín Fiz, que se ha vuelto a celebrar en mayo en Vitoria y donde han participado más de 2.000 personas. Me gusta involucrarme en la prueba y participar con la gente cada año.

¿Qué relación tiene con el mundo castrense?

Hice el servicio militar en 1988 y fue una bonita experiencia. Tengo un buen recuerdo porque, además, me dejaban entrenar y competir, y eso me permitió seguir en esto de manera profesional. También ayudaba a la gente de mi compañía en las carreras y mi capitán me valoraba. He conocido a muchos militares en los campeonatos, sé que se preparan muy bien, y he participado en algunas competiciones de ámbito militar. Siempre he dicho que, al menos, tengo que participar en una edición de los 101 km de Ronda. Un año tengo que estar con ellos.

¿Qué opinión tiene del Ejército de Tierra?

Buena. Siempre he pensado que el Ejército debía existir y ser como es ahora: profesionalizado. Hoy en día los militares son profesionales de lo suyo, y la verdad es que los valoro positivamente.

Para terminar, ¿cómo le gustaría a Martín Fiz ser recordado?

Como un hombre que lo da todo por su país y por el deporte. Que dentro de haber conseguido ser un campeón en el ámbito deportivo, es una persona normal y humilde. ●



CORONEL ARDANAZ

«RECIBIR A UNOS **FUTUROS PADRES** ES UN MOMENTO MUY EMOCIONANTE»

Texto: Álvaro Val / Madrid **Fotos:** Col. Ardanaz y EMDNBQ



Posiblemente, el mayor desafío que tiene que afrontar una persona es criar a sus descendientes. No obstante, existen casos donde los padres no están capacitados —ya sea de forma permanente o temporal— para realizar esta labor. En ese caso, se abre la vía de que el bebé esté con una familia de acogida hasta que sea adoptado por una nueva o vuelva con sus ascendientes biológicos.

Este es el caso del coronel Ardanaz —jefe de la Escuela Militar de Defensa Nuclear, Biológica y Química (EMDNBQ), en Hoyo de Manzanares (Madrid)—, que lleva desde 2012, junto con su esposa, acogiendo bebés de manera temporal —hasta que consigan un nuevo hogar o sus padres estén aptos para la crianza—. «Una compañera del Regimiento de Defensa NBQ “Valencia” nº 1, que empezó a hacer esta tarea, nos mandó una foto donde se veían los niños que estaba acogiendo en ese momento, se la enseñé a mi mujer y le encantó la idea», así describe el coronel el momento en el que decidieron iniciar esta labor. Desde entonces, han cuidado 25 niños.



Habilitarse para ejercer esta tarea no es sencillo, ya que los interesados deben aprobar cursos, evaluaciones y realizar

entrevistas con psicólogos, además de aprenderse las normativas vigentes y protocolos para actuar ante cualquier situación. A partir de ese punto, los candidatos filtran los menores que están dispuestos a acoger según diferentes parámetros, como puede ser el rango de edad —en este caso, el jefe de la EMDNBQ y su mujer escogieron los recién nacidos hasta que cumplan seis meses—. Una vez terminados los trámites pertinentes, los solicitantes ya pueden acoger a los niños.

La misión del coronel y su mujer es proporcionar atención afectiva, material y alimenticia al bebé: «Besos, abrazos, hablar con él, interactuar con él... Para que él se sienta querido y reaccione, para que vaya, poco a poco, criándose como debería un niño bien cuidado», apunta. Ellos no siguen un itinerario fijo de actividades con los recién llegados, ya que no saben, realmente, cuánto tiempo va a estar el niño.

El coronel Ardanaz reconoce la habilidad que tiene su mujer con los más pequeños: «Sabe sacar lo mejor de cada bebé». Esto se debe a que ella estudió Magisterio en su juventud, además de poseer la formación correspondiente en niños con necesidades especiales. Consecuencia de la situación laboral de ambos —su mujer vive en Valencia, donde realizan la labor de acogida, mientras que el coronel está destinado en Madrid—, la mayoría de los cuidados recae en ella, aunque él asume también la responsabilidad los fines de semana y siempre que puede.

En todo caso, siempre intentan —y consiguen— salir adelante, como cuando el coronel estuvo de misión en Líbano, de mayo a noviembre de 2015. En aquella ocasión, su esposa estuvo cerca de parar el desempeño de esta tarea, pero decidió continuar ya que le sirvió para paliar la ausencia de su marido.

Independientemente de si el niño retorna con sus progenitores biológicos o le adopta una nueva familia, ellos sienten una profunda alegría por ello: «Ese momento es muy emocionante. Abrir la puerta de tu casa para recibir a unos futuros padres, que van a cuidar a ese bebé que has tenido en casa, es un momento de nervios y de satisfacción», señala el coronel. También es para ellos un momento de duelo, ya que se separan de ese menor que ha estado con ellos durante unos meses. No obstante, la adopción no es el final para el vínculo creado entre el matrimonio y los niños acogidos, ya que han mantenido el contacto con la mayor parte de los que han tenido y con sus familias: «Solemos felicitarnos las fiestas, intentamos vernos alguna vez al año, preguntamos cómo les va a los niños en el colegio, cómo están...», declara el coronel.

Finalmente, aseguran que se sienten apoyados por los compañeros del jefe de la EMDNBQ: «Todos reconocen la labor que hacemos mi mujer y yo. En todas las unidades en las que he estado intentamos que se hable de lo que hacemos», concluye el coronel Ardanaz. ●



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