

Defensa | La Base Aérea de Zaragoza es la sede de uno de los cinco batallones de la nueva Unidad Militar de Emergencias (UME), que será la encargada de intervenir en caso de situaciones extremas o catástrofes naturales. Su responsable, el comandante Ignacio García, ultima el estreno

Ignacio García

“La Unidad Militar de Emergencias se estrenará en la próxima campaña contra incendios”

La campaña contra incendios de este año contará por primera vez con el apoyo de la Unidad Militar de Emergencias (UME). Será el bautismo oficial de un grupo de profesionales especializado en situaciones extremas y catástrofes naturales: inundaciones, grandes nevadas, terremotos... La UME ha elegido Zaragoza como sede de uno de sus batallones, el número 4. Se trata de uno de los más importantes, ya que contará con una compañía de Riesgos Tecnológicos, preparada para intervenir en la mitad norte del país.

¿Cuándo y por qué se decide crear una Unidad Militar de Emergencias en España?

La UME, en este caso el batallón número 4 de Zaragoza, se crea a partir de un real decreto en octubre de 2005. Se decide que el Estado debe contar con un nuevo instrumento que le potencie en el ámbito de las emergencias. Y se definen una serie de batallones, con unos 500 hombres, que van a estar repartidos por el territorio nacional. A la hora de elegir la capital aragonesa como una de las sedes, se piensa en términos de inmediatez.

¿Cuáles son los emplazamientos de la nueva unidad?

El cuartel general, el regimiento de apoyo y el primer batallón se encuentran en la base de Torrejón de Ardoz, en Madrid; el segundo batallón se ubica en la base aérea de Morón (Cádiz), y cuenta con una compañía destacada en la base canaria de Gando; el tercer batallón se halla en en Bétera (Valencia); el cuarto corresponde a Zaragoza; y el quinto tiene como sede León.

¿Los batallones son iguales o van a estar especializados en diferentes tipos de catástrofes?

Todos van a tener capacidad de asistencia sanitaria a emergencias, medios contra incendios forestales, maquinaria para desescombro de estructuras colapsadas, equipos de intervención en inundaciones. Además, se ha creído conveniente crear dos compañías para riesgos tecnológicos. Una estará en Madrid y otra en Zaragoza.

¿Por qué se ha elegido la capital aragonesa para la ubicación de una de las compañías de riesgos tecnológicos? ¿Existe un peligro potencial mayor?

El batallón de Zaragoza actuará en las emergencias de Aragón, pero también en las de Cataluña, País Vasco, Navarra y La Rioja. Se trata de zonas donde existe industria petroquímica y el tránsito de mercancías peligrosas es más habitual. Además, contamos con los puertos industriales de Barcelona, Tarragona y Bilbao. Ante una situación de emergencia, desde aquí, nuestro apoyo puede ser más eficaz. **La UME está todavía en fase de constitución, pero las primeras plazas ya se han cubierto. ¿Con**

“El batallón de Zaragoza se diferenciará del resto en que contará con una compañía de riesgos tecnológicos”

“Vamos a actuar en condiciones extremas y la gente tiene que tener un equilibrio mental y físico elevado”

“Contaremos con medios de transmisiones muy novedosos, capaces de integrar todas las redes de comunicaciones, civiles y militares”

qué recursos humanos cuenta ya el batallón aragonés?

El batallón de Zaragoza tendrá 550 hombres y mujeres, repartidos en una unidad de plana mayor de mando y cuatro compañías. A finales de 2006, estábamos al 25%. A lo largo de este año, tendremos que incrementar el número de efectivos hasta llegar al 75%. Para 2008, habrá que alcanzar el 100%.

Los miembros de esta unidad van a trabajar en condiciones extremas. ¿Existe un procedimiento especial de selección?

La gente tiene que tener un equilibrio mental, físico y psicológico elevado; no vale cualquiera. Desde el primero al último, pasamos una criba. Al personal de tropa se le hace una selección previa en Toledo. Las pruebas incluyen dos ejercicios físicos -carrera y natación-, un examen médico y otro psicotécnico. Se exige también que los miembros de la UME ha-



El comandante Ignacio García López, durante la entrevista. TORRES-SOLANOT

yan cumplido el compromiso mínimo de dos años en las Fuerzas Armadas.

El Gobierno central anunció una fuerte inversión en medios materiales.

Vamos a disponer de numerosos vehículos, sobre todo de autobombas ligeras y pesadas. El batallón tendrá 24 autobombas con capacidad para 3.000 litros de agua. Cada sección contará además con una nodriza con 30.000 litros. Habrá también aljibes, grúas, cisternas... Contaremos con transportes orugas de montaña, que nos permitirán intervenir en aludes y rescatar a gente que por una gran nevada pueda quedar colapsada en una carretera.

¿Y para moverse por el agua?

Tendremos embarcaciones neumáticas y rígidas, para inundaciones y rescates. Además, dispondremos de una gran cantidad de maquinaria: motoniveladoras, excavadoras, material de obras públicas a nivel pesado. Con estas herramientas podremos trabajar en terremotos, o cuando se caiga un edificio.

La UME también tendrá que responder ante una posible emergencia NBQ. ¿Con qué equipos cuentan?

El material NBQ está pendiente de definir, pero tendremos todo tipo de equipos de descontaminación. El detalle se está definiendo ahora, ya que éstas serán las últimas compañías que se creen.

Si dividiéramos el país en cuatro partes, las emergencias del cuarto superior derecho le corresponderían al batallón de Zaragoza. ¿Disponen de transmisiones adecuadas para cubrir tanto territorio?

Vamos a contar con medios de transmisiones novedosos, capaces de integrar todas las redes de comunicaciones: las de cualquier unidad de emergencias de España, además de las militares. Nosotros utilizamos el sistema tetrapol, que también usa la Guardia Civil y la Policía Nacional, pero vamos a ser capaces de integrar satélite y tetra, que utilizan prácticamente todos los cuerpos de bomberos. Tendremos una capacidad de integración que ahora no existe.

El bautismo está previsto para la próxima campaña de incendios forestales. ¿Cómo va a ser la preparación hasta entonces?

Nuestra compañía inicial, con unos 150 hombres y mujeres, estará operativa para pasar una auditoría interna en mayo y sumarse en junio al dispositivo contra incendios. Hasta entonces, intentaremos conocer el área lo máximo posible, porque es muy amplia y Los Monegros y el valle de Arán no se parecen en absoluto. Desde diciembre, hemos estado haciendo reconocimientos y coberturas de radio y transmisiones en zonas donde estadísticamente ha habido más incendios forestales o queda más superficie verde.

M. A. COLOMA

Listos para intervenir en sólo una hora

El Ministerio de Defensa prevé firmar este mes el protocolo de actuación de la Unidad Militar de Emergencia (UME). Se trata de un documento de enorme trascendencia, ya que determinará cuál será el órgano encargado de activar los distintos batallones en caso de intervención.

“Las emergencias están transferidas a las Comunidades Autónomas y habrá que establecer una línea de actuación”, explica el comandante Ignacio García López.

Existen tres niveles de alerta: local (1), autonómico (2) y nacional (3).

Lógicamente, el batallón de Zaragoza no acudirá a todas las situaciones de emergencia que se generen en su ámbito de intervención (Aragón, País Vasco, Navarra, La Rioja y Cataluña). “Solo intervendremos cuando nos los ordenen”, indica el responsable del batallón zaragozano. “Principalmente -añade-, en catástrofes naturales”.

Según García López, “nuestro protocolo de actuación establece que desde que se recibe la orden, en una hora está saliendo la primera unidad”. “Antes de esa primera hora -apunta-, en los primeros 15 minutos estará saliendo el jefe de esa unidad para llegar antes y evaluar las características de esa emergencia”. En caso de que un batallón no dé abasto, se solicitarán más refuerzos.

M. A. C.