

Juntos CONTRA EL FUEGO

Defensa refuerza el dispositivo puesto en marcha para apoyar a las comunidades autónomas en la lucha contra los incendios forestales



Nueve Ministerios, entre ellos el de Defensa, colaboran un año más con las comunidades autónomas en la lucha contra los incendios forestales. La campaña contra el fuego ya ha comenzado. Lo hizo el pasado mes de junio con todos los medios humanos y materiales preparados y la esperanza de que no se repitan los devastadores datos registrados en 2012, los peores de la última década: cerca de 16.000 fuegos declarados, 38 de ellos catalogados como grandes incendios, y más de 200.000 hectáreas afectadas. La Unidad Militar de Emergencias participó en el 40 por 100 de estos siniestros.

En la campaña de 2013, el Estado apoya a las comunidades autónomas, las competentes en la prevención y lucha contra los incendios forestales en sus respectivos territorios, con 65 aeronaves, diez brigadas de refuerzo, 18

equipos de brigadas preventivas y un dispositivo de 120 profesionales para la coordinación de las bases con la Central de Operaciones del Área de Defensa contra Incendios Forestales. También ha dispuesto once unidades móviles de meteorología y transmisiones para apoyar al director de Extinción de la autonomía afectada. Otras 187 personas estarán distribuidas en Cabañeros, Daimiel así como en las fincas del Organismo Autónomo Parques Naciona-

les. Para prevenir posibles incendios, la Agencia Estatal de Meteorología generará, para toda España, mapas diarios de riesgo de incendios forestales.

Una pieza clave en este dispositivo es la Unidad Militar de Emergencias que participa con 1.500 militares implicados en la lucha directa contra el fuego. Este personal cuenta con el apoyo logístico y operativo necesario en sus intervenciones, lo que eleva la cifra de los efectivos involucrados en

esta batalla contra el fuego hasta los 3.000 militares, prácticamente la totalidad de sus cinco batallones de intervención distribuidos por toda España.

Durante la campaña, que se prolongará hasta mediados de septiembre, los miembros de la UME, además de sus sedes permanentes, ocuparán de manera temporal aquellos destacamentos necesarios en función del riesgo de incendios. Entre ellos está la Escuela Naval Militar de Marín (Pontevedra), la base *Jaime II* de Mallorca y la base aérea de Armilla, en Granada. El objetivo



Los vehículos de la UME se aproximan al foco del incendio salvando las dificultades de la orografía y la vegetación del terreno.



Miembros del BIEM I establecen un perímetro de seguridad alrededor de una población amenazada por las llamas.

de este despliegue es garantizar su intervención en menos de cuatro horas desde que se les autoriza a hacerlo, sea cual sea el punto geográfico donde se produzca el siniestro. En esta estrategia hay tres excepciones: las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla y las islas Baleares, donde será el Ejército de Tierra quien preste la primeras labores de apoyo hasta que llegue la UME con todo su personal y medios.

También el 43 Grupo de Fuerzas Aéreas colabora en la campaña con los apagafuegos *CL 215-T* adscritos orgánicamente al Ministerio de Defensa y funcionalmente al de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y los *CL 415-T* de Defensa. En total 13 aparatos que se han desplegado de manera escalonada, desde su base de invierno en Torrejón de Ardoz (Madrid), en el aeródromo militar de Santiago de Compostela y las bases aéreas de Málaga, Albacete, Zaragoza y Pollensa (Mallorca). Este año, además, operarán desde Matacán (Salamanca) y Talavera la Real (Badajoz).

La participación de Defensa en la lucha contra el fuego se completa con el Batallón de Helicópteros de Emergencias del Ejército que aporta dos *EC-130* y otros dos *Cougar*. Estas aeronaves están preparadas para apoyar

directamente a las unidades terrestres de la UME, y realizar reconocimientos, rescates y evacuaciones.

INSTRUCCIÓN HASTA EL ÚLTIMO DÍA

Durante las semanas previas al inicio de la campaña contra los incendios forestales, los cinco batallones de la Uni-

dad Militar de Emergencias han realizado ejercicios de adiestramiento en distintas zonas de España, en algunas de ellas, despliegues con helicópteros.

El Batallón de Intervención en Emergencias I (BIEM I), con sede en la base aérea de Torrejón de Ardoz (Madrid), se puso a punto en la provincia de Guadalajara, en los alrededores de Hiendelaencina. Hasta allí se desplazaron, del 9 al 13 de junio, 409 militares y 106 vehículos de todo tipo, desde cisternas hasta ambulancias, aljibes, motos, transmisiones, etcétera, que trabajaron conjuntamente con 55 efectivos de la Dirección General de Montes y Espacios Naturales de Castilla la Mancha y otros seis del Servicio de Salud de dicha comunidad autónoma. Los tres primeros días realizaron instrucción a nivel de pelotón, sección y compañía y, los siguientes, desarrollaron un ejercicio en el que estaba implicado todo el batallón.

Supuestamente, un incendio se había declarado en Majaelrayo y amenazaba una zona de especial protección en el límite del Parque Natural de la Sierra Norte de Guadalajara. Para controlar este fuego se alertó a la mayor parte de los medios de extinción de la provincia y la comunidad. Pero, simultáneamen-

Sin perder de vista al agua

Al mismo tiempo que comenzaba la campaña contra los incendios forestales, la Unidad Militar de Emergencias colaboraba para restablecer la normalidad en el nordeste peninsular, concretamente en el valle de Arán, afectado por fuertes inundaciones debido al deshielo y las fuertes lluvias caídas a mediados de junio. Entre otras misiones, trasladaron desde el túnel de Vielha a la zona del Salardú nueve grupos electrógenos de la empresa FECSA-ENDESA para garantizar el suministro eléctrico de la zona. Lo hicieron vía aérea, con helicópteros *Chinook* y *Cougar* de los Batallones de Helicópteros de Transporte V y de Emergencias, respectivamente.

Además, otros 80 militares del BIEM IV de Zaragoza y seis del Batallón de Helicópteros de Emergencias colaboraron con las autoridades aragonesas en las localidades de Benasque, Castejón de Sos, Eriste y Graus donde se desbordó el río Ésera —en la fotografía—. Hasta allí se desplazaron 36 vehículos, entre ellos, seis autobombas, dos camiones nodriza, dos equipos medios de bombeo de agua y lodos, dos zodiac, diversa maquinaria pesada de ingenieros y un *Cougar* de reconocimiento.



UME

La UME está preparada para intervenir en menos de cuatro horas en cualquier punto de la geografía española

te, unos excursionistas que realizaban una marcha por el interior del parque, abandonaron un fuego mal apagado que provocó un segundo foco. Para apagarlo, Castilla la Mancha desvió dos de las brigadas forestales y medios aéreos que se encontraban en el primer incendio pero no sólo no consiguieron sofocarlo sino que se extendió. En ese momento, la comunidad decidió solicitar la intervención de la UME.

«En las emergencias intervienen diferentes actores, el militar es sólo uno de ellos, y coordinar todo ese engranaje cuesta trabajo. Por eso hacemos este tipo de ejercicios. No tanto para prepararnos nosotros, que lo hacemos continuamente, sino para intercambiar procedimientos, compenetrarnos y conocernos perfectamente», explica el jefe del BIEM I, teniente coronel Juan del Hierro. Lleva apenas tres meses al frente de este batallón a donde ha llegado desde el Cuartel General de la OTAN en Norfolk (EEUU). Allí estaba destinado en la División de Planes y Estrategias. «Estudiábamos lo que llamamos el enfoque integral que trata, precisamente, de coordinar todos los

elementos, medios y actores que intervienen en cualquier tipo de conflicto, en este caso, en las emergencias», añade.

INTERVENCIÓN INMEDIATA

Para el teniente coronel del Hierro, la rapidez a la hora de llegar a una emergencia es prioritaria y, por eso, en la Unidad Militar de Emergencias están poniendo en marcha un sistema de alerta temprana. Cuando una comunidad autónoma necesita el apoyo de la UME, avisa, en primer lugar, al Ministerio del Interior, a través de Protección Civil, que se pone en contacto con Defensa. Concretamente con la Dirección General de Política de Defensa, que es quien da la orden de salir. «Es un trámite muy largo. Lo que intentamos ahora es que las comunidades nos avisen directamente a nosotros para ponernos en marcha. Así, cuando llega la orden de intervenir, ya estamos esperando cerca del lugar del siniestro», explica.

La llegada a la zona siempre se hace de manera escalonada. Primero, un elemento de reconocimiento; posteriormente, otro de primera intervención compuesto por un pelotón de lucha

contra incendios forestales con una nodriza y tres autobombas y, después, otro grupo de intervención de la misma entidad. Este fue también el procedimiento establecido en el ejercicio de Guadalajara: «a las tres horas salió de nuestra base de Torrejón de Ardoz la tercera intervención, una sección con dos nodrizas y seis autobombas, junto a los apoyos necesarios, como policía militar, soporte vital avanzado con su ambulancia, mecánicos, abastecimiento para mantener la operación, etcétera», puntualiza el jefe de operaciones del BIEM I, comandante Vicente Franco.

Simultáneamente, el batallón preparó un puesto de mando avanzado por si la magnitud del incendio obligaba a establecer sobre el terreno un grupo táctico. Para responder a esta eventualidad se organizaron tres subgrupos con capacidad para intervenir directamente sobre el fuego y una base logística «para que los efectivos de extinción no tengan que preocuparse por la alimentación, el alojamiento, la seguridad... Les damos todo para que se puedan centrar en su cometido principal que es apagar el fuego», puntualiza el jefe de logística, comandante José Luis Escobar.

Cursos para policías

La colaboración entre la UME y las Instituciones y organismos civiles implicados en emergencias va más allá de la resolución de siniestros. Así, en Sevilla, del 17 al 21 de junio, una decena de instructores del BIEM II ha impartido el segundo Curso de Rescate y Socorrismo Acuático a 24 policías nacionales destinados en la provincia. Las clases se desarrollaron en las instalaciones que el Centro de Alto Rendimiento Deportivo de la capital hispalense tiene junto al río Guadalquivir.



UME

Todos los batallones de la UME realizan estos cursos, que también incluyen el rescate vertical, espeleología, búsqueda en zonas invernales, etcétera. Y de uno de ellos fue alumno Pablo, policía nacional destinado en Zaragoza que el pasado mes de abril, sin pensárselo dos veces, saltó al canal Imperial de la capital aragonesa para salvar a una mujer que se había arrojado al agua. Él mismo ha agradecido públicamente la formación recibida en esta materia hace un año de la UME.

PERÍMETRO DE SEGURIDAD

Durante el ejercicio, el subgrupo táctico *Bravo* estaba situado en el flanco izquierdo del incendio. Pero una de sus secciones tuvo que desplazarse hasta el pueblo de Robledo de Corpes, amenazado por otro foco. Para proteger a la población, instalaron un perímetro de seguridad de 600 metros, colocándose en un terreno con poca vegetación que refrescaron con agua y donde esperaron la llegada de las llamas que supuestamente bajaban por la ladera. «La zona está asegurada por lo que se ha recomendado a los habitantes del pueblo que no salgan de sus casas. Ahora mismo, sería más peligroso para ellos intentar evacuarlos», explica el responsable del subgrupo, teniente Pascual Galera. «El fuego baja a mucha velocidad pero sabemos que se va a

frenar cuando llegue a nuestra posición — añade el cabo primero Federico Espí—. Tenemos que atacarlo desde una posición en la que estemos protegidos porque nuestra seguridad es fundamental para poder llevar a cabo nuestra labor con eficacia».

Mientras tanto, otra sección situada en el flanco del incendio, se afanaba en las labores de extinción

y enfriamiento del terreno. «Cuando finalicemos nuestro turno de ocho horas se reemplazará a todo el personal pero dejaremos los medios», señala el teniente Miguel Casas quien explica que, en este supuesto, la orografía del



El puesto de mando avanzado que se instaló en Guadalajara, inyectaba las incidencias que debían solventar los miembros del batallón.

terreno así como la densa vegetación de la zona, con mucha jara, les ha limitado mucho el paso de los vehículos al no poder salirse de las pistas establecidas.

La protección de toda esta fuerza era tarea de los 16 policías militares que

participaron en el ejercicio de Guadalajara con tres vehículos y dos motos. Para ello instalaron controles de acceso, escoltaron convoyes y personalidades y reconocieron las zonas a las que tenía que acudir el personal de intervención «para que puedan trabajar con mayor comodidad», explica el responsable de la policía militar del BIEM I, teniente Juan Solís. «Les proporcionamos datos muy variados que necesitan para llevar a cabo su trabajo: desde dónde pueden cargar agua, comer o alojarse, hasta dónde hay gasolineras o accesos para que puedan llegar sin problemas los vehículos pesados», añade.

Elena Tarilonte

Fotos: Hélène Gicquel

Nuestro objetivo: Protección eficaz en entornos hostiles

En zonas de operaciones y en territorio nacional seguimos contribuyendo a vuestra seguridad...
ahora como **tyco**



American Dynamics

Sensormatic

SOFTWARE HOUSE



Visonic

A Tyco International Company

ZETTLER®

916 313 999
www.tyco.es

tyco
Integrated
Fire & Security