

# POLICIA



**LOS  
ESCENARIOS  
DEL SUICIDIO**

**CIE**

**NUEVO REGLAMENTO  
DE FUNCIONAMIENTO  
Y RÉGIMEN INTERIOR**

**POLICÍA JUDICIAL:  
OPERACIÓN "ÁNADE"**

**SIMULACRO DE  
EMERGENCIA SÍSMICA**

**GAMMA-LUÑOL**

**RESPUESTA DEL CNP  
ANTE UNA CATÁSTROFE**





## CONSEJO DE REDACCIÓN

DIRECTIVOS DEL  
CUERPO NACIONAL DE POLICÍA:

Director Adjunto Operativo,  
Subdirector General de Recursos Humanos,  
Subdirector General de Logística y  
Subdirector General del Gabinete Técnico.

DIRECTOR:

José Cabanillas Sánchez

REDACCIÓN:

David Blázquez,

Daniel Moreno y Miriam E. García.

FOTOGRAFÍA:

Alfonso Hernández y Fernando López

MAQUETACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO:

Javier Benito

FOTOGRAFÍA DE PORTADA:

Alfonso Hernández

COLABORAN EN ESTE NÚMERO:

Jesús Gómez Hernández, Luis Gibert Ortega,  
Miguel Ángel Guerrero García, José García Molina,  
María Teresa Gutiérrez Díaz, Francisco Urtiaga Prieto,  
Antonio Rodríguez Aparicio, Rosario M<sup>a</sup> Ortiz Ortiz,  
Francisco González Romero, Jesús M<sup>a</sup> Bravo Viscasillas,  
Juan José Ballesteros Roque, José E. Fernández Barallobre,  
Raquel Pagola Quintana y Victoria Ylla Dominguez

DIRECCIÓN, ADMINISTRACIÓN Y REDACCIÓN:

Rafael Calvo, 33 28071 Madrid

Telfs. 91.435.17.20 y 91.590.04.78

Fax: 91.564.30.22

EDITA:

Dirección General de la Policía

IMPRIME Y DISTRIBUYE:

Editorial MIC

ISSN: 0213-4012 (PAPEL)

ISSN: 2254-0318 (EN LÍNEA)

NIPO:126-14-004-2 (PAPEL)

NIPO: 126-14-005-8 (EN LÍNEA)

DEPÓSITO LEGAL: M-7146-1985

POLICÍA no se responsabiliza

necesariamente del contenido de los

artículos y otros trabajos firmados que sólo reflejan la opinión de sus autores. Se prohíbe la reproducción total o parcial de los contenidos de esta publicación sin autorización previa y expresa del Director de la Revista POLICÍA.

Catálogo General de Publicaciones Oficiales

<http://publicacionesoficiales.boe.es>

### PRECIOS DE LA SUSCRIPCIÓN ANUAL:

Funcionarios del CNP: 16,63 €.

Jubilados, 2ª actividad

y alumnos de nuevo ingreso: 13,46 €.

Resto suscriptores: 19,40 €.

Números sueltos: 2,77 €.

Solicitud de boletín de suscripción:

[revistapolicia@dgp.mir.es](mailto:revistapolicia@dgp.mir.es)



# Pág.6

## SIMULACRO SÍSMICO GAMMA-LUÑOL

En la madrugada del pasado 31 de marzo, un movimiento sísmico magnitud 6'3 grados en la escala de Richter sacudió el centro de la localidad ficticia de "Luñol". No se alarmen, se trata del IV Simulacro "GAMMA" organizado por la Unidad Militar de Emergencias (UME) en el que ha participado activamente el Cuerpo Nacional de Policía con la finalidad de entrenar la respuesta ante un terremoto de gran intensidad. Un ejercicio de coordinación, provisto de comunicaciones muy ágiles y un gran despliegue de medios que muestra el trabajo en equipo de las distintas unidades del Cuerpo Nacional de Policía, Servicios de Emergencia y la UME. Nuestros lectores pueden revivirlo cronológicamente a través de nuestra cuenta de Twitter @policiaevista (tweets en tiempo real del simulacro del 31 de marzo al 3 abril).

### GAMMA-LUÑOL EARTHQUAKE DRILL

At the early morning of last 31st March, an earthquake measuring 6.3 on the Richter scale shook the centre of the fictitious town of "Luñol". Don't be alarmed, we are talking about the 4th "GAMMA" Drill, organised by the Emergency Military Unit (UME, in Spanish). The National Police Force has actively participated in it with the aim of training how to proceed when a high-intensity earthquake takes place. It was a coordination exercise, with really quick communication and a great deployment of resources that shows the teamwork of the different units of the National Police Force, the Emergency Services and the UME. Our readers can revive the event chronologically thanks to our Twitter account @policiaevista (tweets in drill's real time from 31st March to 3rd April).

# Summary

# Suma



Pág.18

## CIE: NUEVO REGLAMENTO DE FUNCIONAMIENTO Y RÉGIMEN INTERIOR

NEW REGULATIONS ON THE RUNNING AND RULES OF THE INTERNMENT CENTRES FOR FOREIGNERS



Pág.30

EL "SHOOTING"

THE "SHOOTING"

trida

Sigue nuestra revista en



[www.facebook.com/revistapolicia](http://www.facebook.com/revistapolicia)



[@policiarevista](https://twitter.com/policiarevista)



Pág. 24 **Policía Científica** Scientific Police  
Investigación de incendios en vehículos a motor  
Motor Vehicles Fire Research

Pág. 34 **Tema de interés** Subject of interest  
Hace treinta años...  
Thirty years ago...

Pág. 38 **Policía Científica** Scientific Police  
The scenes of a suicide

Pág. 42 **Tema de interés** Subject of interest  
Memorial para los funcionarios del Cuerpo Nacional de Policía  
Memorial for the National Police Force workers

Pág. 44 **Cooperación Internacional** International Cooperation  
Cooperación internacional policial activa  
Active Police International Cooperation

Pág. 46 **Policía Judicial** Judicial Police  
Operación "Ánade"  
"Ánade" Operation

Pág. 48 **Seguridad vial** Road Security  
El cinturón de seguridad  
Safety belt

Pág. 52 **Estudios históricos** Historical Studies  
La reorganización de la policía de 1921  
The reorganisation of the Police Force in 1921

Pág. 58 **Crónicas en azul** Articles in Blue

Pág. 60 **Noticias** News

Pág. 66 **Fotonoticias** Photo-News

Pág. 68 **Ocio** Leisure

277

5



mayo may 2014



# Reportaje



**SIMULACRO DE  
EMERGENCIA SÍSMICA**

# **GAMMA LUNOL**

**RESPUESTA  
DEL CNP  
ANTE UNA  
CATÁSTROFE**



El Cuerpo Nacional de Policía ha participado en la IV Edición de las Maniobras “GAMMA”, ejercicio organizado por la Unidad Militar de Emergencias (UME). Este año se ha desarrollado en la comarca valenciana de la Hoya de Buñol, entre los días 31 de marzo y 3 de abril, con la finalidad de entrenar la respuesta ante un terremoto de gran intensidad. Como novedad, se ha ensayado cómo llevar a cabo la “desescalada” de la emergencia, desde el -Nivel 3- (de interés nacional, bajo dirección del Estado) hasta el -Nivel 2- (asumido por la Comunidad Autónoma afectada).

**E**n la madrugada del día 31 de marzo, un movimiento sísmico magnitud 6'3 grados en la escala de Richter sacudió el centro de la localidad ficticia de "Luñol". El nombre, inventado para el ejercicio, proviene de la conjunción de dos ciudades españolas: Buñol, ciudad en la que se realizaba el despliegue de manera real, por una parte. Por otra, Lugo, cuyo callejero y morfología urbana sirvió de base para el planteamiento del supuesto. La zona afectada, con más de 108.000 habitantes, quedaba, a efectos de ejercicio, íntegramente en demarcación del Cuerpo Nacional de Policía.

Las consecuencias del seísmo fueron de extrema gravedad. Dada la hora de la noche en que se desencadenó, fue grande el número de personas atrapadas bajo los escombros: más de 200 fallecidos, miles de heridos, desaparecidos y damnificados en lo que a vidas humanas se refiere. En el capítulo de daños materiales, las vías de comunicación tanto por carretera como por ferrocarril quedaron cortadas o gravemente afectadas y la mayoría de los edificios seriamente dañados. Esto se tradujo en graves dificultades para el acceso a los servicios de socorro, simulándose el bloqueo de itinerarios; se generaron también dificultades ficticias para simular las complicaciones en el tránsito por las escasas vías no dañadas. Por si la situación no fuera ya suficientemente grave, el temblor ocasionó daños de consideración en dos plantas químicas y una central hidroeléctrica de la comarca.

## CRONOLOGÍA DE LOS HECHOS

Hacia las 2:00 h. de la madrugada del 31 de marzo se produce el terremoto afectando de manera considerable a la ciudad de Luñol. De manera inmediata, se produce la respuesta por parte de la Comunidad Autónoma afectada (Nivel 2), respondiendo con sus recursos propios. Ante la magnitud de la catástrofe, recibe apoyos de medios del Estado, pero manteniendo la dirección en la gestión de la crisis. Por parte de la Dirección General de Protección Civil se activa el Plan Estatal de Protección Civil ante Riesgo Sísmico. Sin embargo, a medida que pasan las horas y se constata la gravedad de la situación, se hace necesario elevar el nivel de la emergencia como "de interés nacional" (Nivel 3), pasando la dirección al Ministro del Interior, hecho que ocurre a las 12'00 horas del propio día 31. En este caso, el Ministro delegó en el Jefe de la UME, quien asumió la dirección operativa de la emergencia, desplazándose al lugar del siniestro.





Se realizó una movilización a gran escala, incluyendo medios internacionales. Se convocó al Comité Estatal de Coordinación (CECO), como órgano de participación de la Administración General del Estado en el Plan Estatal de Protección Civil y cuya finalidad es el análisis y seguimiento de la emergencia y la coordinación de medios extraordinarios estatales o internacionales.

#### **INTERVENCIÓN DEL CUERPO NACIONAL DE POLICÍA**

Desde el primer momento, el Cuerpo Nacional de Policía dió respuesta a la situación de catástrofe con la infraestructura local, siendo apoyado por la Jefatura Superior de Policía de la Comunidad Valenciana. De

la misma manera, se recabó el apoyo de medios nacionales, tan pronto como se estimaron necesarios. Con la elevación al -Nivel 3-, de interés nacional, el mando pasó también a los Servicios Centrales de la Dirección General. Desde el primer momento, se participó en los órganos de mando constituidos para la coordinación de las instituciones actuantes en la emergencia:

En el -Nivel 2-, la Jefatura Superior de Policía envió personal al CECOPI (Centro de Coordinación Operativa Integrado). Este Centro es el órgano superior de gestión de emergencias a nivel autonómico, que se constituirá cuando la situación lo requiera. Está compuesto por el



Comité de Dirección, el Comité Asesor y un Gabinete de Información.

En el -Nivel 3-, se destacó al Jefe del Dispositivo del CNP al PMA (Puesto de Mando Avanzado) que constituyó la Unidad Militar de Emergencias. Desde ese punto se mandaban todas las Unidades del Cuerpo que estaban interviniendo en la catástrofe, de manera coordinada con el CECOPI. Se movilizaron las unidades siguientes, tanto de los Servicios Centrales como de la Jefatura Superior de Policía de la Comunidad Valenciana:

- **UIP:** Dentro del Grupo de Acción de Seguridad, con la misión de mantenimiento del Orden Público y la Seguridad Ciudadana.
- **Policía Científica.** La Comisaría General de Policía Científica destacó un equipo multidisciplinar de Identificación de Víctimas en Desastres (IVD); se dedicó a la dura tarea de la identificación de cadáveres. Desplazaron el camión del Laboratorio de Actuaciones Especiales (LAE).
- **TEDAX-NRBQ.** Ante la amenaza derivada por los daños causados en diversas instalaciones, en la que se



# GAMMA-LUÑOL

pudieran ver involucradas sustancias nucleares, radiológicas, biológicas y químicas, se movilizó al personal perteneciente a esta Unidad. Igualmente fue necesaria su actuación al saltar una amenaza de artefacto explosivo.

- **Grupo Operativo de Intervenciones Técnicas, Subsuelo y Protección Ambiental y Guías Caninos.** Colaboraron en las labores de rescate, así como en la búsqueda de supervivientes y cadáveres en espacios confinados.

- **Medios aéreos.** Actuaron los dos helicópteros y las tripulaciones de la J. S. P. de la Comunidad Valenciana, tanto para traslado de personal del Cuerpo Nacional de Policía como para facilitar imágenes de interés operativo.

- **Información.** En sus funciones propias.

- **Telecomunicaciones.** Relizando un papel crucial a la hora de asegurar un enlace entre las unidades actuantes.





### OBJETIVO ESPECÍFICO

Uno de los objetivos específicos de “Luñol 2014” ha sido la puesta en escena de la “desescalada de la emergencia”, en la que se simula la transferencia a las autoridades autonómicas de la responsabilidad en la gestión, tras el restablecimiento de los servicios básicos.

Hasta este momento, los simulacros no planteaban la catástrofe desde su inicio; el mando de la emergencia comenzaba directamente desde el nivel estatal, con el ensamblaje de las estructuras de mando correspondiente a ambos niveles.

Quedaba poner a prueba el proceso inverso: transferir la autoridad, de nuevo, a las autoridades regionales, asegurando que, en todo momento, permanezca inalterada la capacidad de respuesta ante los requerimientos derivados de la situación.

Al finalizar el ejercicio, se realizó un juicio crítico “en caliente”, con las primeras observaciones. Con mayor detenimiento, todas las instituciones participantes elaborarán un informe con propuestas de mejora, de cara a ser capaces de dar una respuesta adecuada si se llegase a producir una situación de esas características.



## COORDINACIÓN

La coordinación entre instituciones además, persigue mostrar la potencialidad de la Red Nacional de Emergencias (RENEM), como herramienta útil en la gestión y coordinación de emergencias, permitiendo interactuar a los responsables en una emergencia declarada de interés nacional integrando los Centros Operativos que establezcan las Instituciones responsables para permitir un intercambio de información que:

- facilite la toma de decisiones.

- consiga coordinar las acciones de las Instituciones o Cuerpos actuantes en el lugar, gestionando de manera coordinada y eficiente los recursos que todos ellos destinan a la emergencia.

## CONCLUSIONES

Para el Cuerpo Nacional de Policía se han cumplido de manera satisfactoria los objetivos establecidos antes del inicio del ejercicio. Se ha comprobado la perfecta coordinación entre los distintos niveles central y regional, la capacidad de respuesta de las Unidades movilizadas, así como el adiestramiento del personal en sus áreas de trabajo específicas.

Y una vez finalizados los informes de "Gamma Luñol 2014", es hora de comenzar a trabajar en las maniobras "Gamma 2015", con la esperanza de que todo este entrenamiento jamás sea necesario para una situación real.





## JOSÉ ANTONIO FERNÁNDEZ GARCÍA-CAMACHO

COMISARIO, JEFE DE COORDINACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LA JEFATURA DE UNIDADES DE INTERVENCIÓN POLICIAL DE LA COMISARÍA GENERAL DE SEGURIDAD CIUDADANA

JEFE DEL DISPOSITIVO DEL CUERPO NACIONAL DE POLICÍA EN LOS SIMULACROS GAMMA REALIZADOS EN COGOLLUDO (GUADALAJARA) EN 2012, EN PALAZUELOS (SEGOVIA) EN 2013 Y EN BUÑOL (VALENCIA) EN 2014

**¿Qué objetivo tiene el simulacro para el Cuerpo Nacional de Policía?**

*Poder coordinarnos con otras Fuerzas del Estado tanto del Ejército (UME), la Guardia Civil, Protección Civil o la Cruz Roja para que en caso de que ocurra una catástrofe de este estilo, conozcamos perfectamente la forma de trabajar de cada uno de ellos y al mismo tiempo, mostrar las capacidades de respuesta y medios de los que dispone el Cuerpo Nacional de Policía.*

**¿Qué estructura de centros de control como CECOR (Centro de Coordinación) se han diseñado en este simulacro con presencia de miembros del Cuerpo Nacional de Policía?**

*Los centros de coordinación vienen establecidos en el Plan Estatal de Protección ante Riesgo Sísmico. Al estar en el Nivel 2, el responsable de la coordinación es el gobierno correspondiente a la comunidad autónoma donde*

*ocurrían los hechos y cuando se pasa al Nivel 3, en el que hay varias CCAA implicadas, el General Jefe de la UME se encarga de la coordinación de las actuaciones a nivel de Protección Civil, delegado por el Ministro del Interior. La Comunidad Autónoma, en el Nivel 2 establece el CECO-PI (Centro de Coordinación Operativa Integrado). Una vez que se activa el Nivel 3 se pone en marcha el PMO (Puesto de Mando Operacional). El Cuerpo Nacional de Policía establece el CECOR con participación de otras fuerzas de seguridad.*

**¿Cuántos efectivos del Cuerpo Nacional de Policía ha coordinado en este simulacro?**

*Aproximadamente, entre 140 y 145 procedentes de la Jefatura Superior de Policía de Valencia y los Servicios Centrales.*

### ¿Qué unidades han intervenido?

TEDAX-NRBQ y Planificación de la CGI, UIP, Guías Caninos, Subsuelo y Protección Ambiental de la CGSC, LAE y Equipo IVD de la CGPC, GOIT, Telecomunicaciones y Medios Aéreos.

### ¿Cómo actúa la UIP en la Circular 50 por “aparición de un artefacto”?

Se desconocía lo que componía el artefacto por lo que se utilizaron elementos de protección (mono TYVEK y máscara) para que al cumplir la Circular 50 los policías no se vieran afectados en caso de que el artefacto incluya algún compuesto químico peligroso. Una vez terminado el trabajo, los efectivos actuantes desecharon los monos TYVEK, pasando por el preceptivo proceso de descontaminación como si tratase de un caso real.

### ¿En qué zona se colocan los efectivos de la UIP dentro de la Circular 50 y cuál es su función específica?

Estamos situados a partir del segundo cinturón ya que en el primer cinturón sólo pueden entrar TEDAX y Policía Científica. Una vez que TEDAX autoriza la entrada de otras unidades (Policía Científica y ambulancias), se trasladará a los heridos, para lo que se habilita una zona de entrada y salida de ambulancias. Otra de las funciones de la UIP es garantizar que no entre nadie. En caso de una amenaza NRBQ se impide que salga ninguna persona del lugar de los hechos hasta que no se proceda a la descontaminación. También es preciso establecer la zona de seguridad según el tipo de explosivo que sea, si es normal, será de 200 metros que marca la Circular 50 o si es un tipo de explosivo radiactivo que pueda afectar a la población entonces el círculo que se cierra es más amplio, hasta 600 metros y todo esto se adapta a la zona, si es un campo o son viviendas. Los especialistas de TEDAX decidirán dónde se fija el segundo cinturón y donde se canalizan todas las personas contaminadas para llevarlas a un punto de descontaminación.

### En el simulacro de este artefacto explosivo no se observó el traslado de heridos ni de cadáveres, ¿cómo terminó el incidente ficticio?

No llegó a explotar, se localizó el artefacto, procediendo a su desactivación sin que se llegara a producir contaminación.

### ¿Qué ejercicio destacaría por su complejidad?

El más complejo por su ubicación fue el desarrollado en una cementera en desuso que está prácticamente en ruinas y un túnel que servía para la evacuación de aguas de la misma fábrica. En la cementera había muchos escombros que mover y eso es complicado porque puede haber algún tipo de accidente. Subsuelo tiene que bajar con sus medios y el GOIT tiene que proceder al levantamiento de esos escombros para que ellos puedan trabajar. Han teni-

do que garantizar la seguridad de los heridos que estaban evacuando para no causarles más daños de los que previamente tenían.

### ¿Cuánto tiempo precisa la preparación de un simulacro como este?

Una vez que se termina este ejercicio, la UME comienza a preparar el próximo ejercicio. Suele ser a finales de marzo o de abril. Los ejercicios GAMMA anteriores versaron sobre un derrumbe de una presa y un movimiento sísmico con derrumbe de presa como el desarrollado en Cogolludo (Guadalajara). Este año aunque no hay presa, contamos con edificios derruidos como hospitales, centros de la tercera edad y psiquiátricos. Una vez que la UME tiene preparado el ejercicio solemos reunirnos con ellos. En otras oca-



siones las reuniones se desarrollaban en el cuartel general de la UME en Torrejón, esta vez, nos hemos reunido en Valencia para conocer los escenarios donde se va a realizar. Aunque no sabemos exactamente dónde se realizarán los ejercicios sí que conocemos la zona para hacerte una idea. Se organizan unas reuniones sectoriales a finales de año, en enero y en febrero, donde comunicamos las capacidades que tenemos y con qué medios vamos a participar.

### ¿Cómo valoraría la colaboración de las unidades a su cargo con la UME?

Bastante bien. No conocían cómo trabajábamos ya que desconocían que teníamos tantas unidades especializadas. Ahora que llevamos tres años participando en sus simulacros, la colaboración es bastante buena y ellos mismos reconocen que no esperaban que tuviésemos efectivos tan bien preparados en todas las especialidades.

**“Lo que hicimos fue que el suelo y los edificios de Buñol los gestionábamos como Lugo pero falseamos completamente el censo para que diese lugar a todas las incidencias que fuesen a surgir”**



## CÉSAR MURO

TENIENTE GENERAL DEL CUERPO GENERAL DEL EJÉRCITO DE TIERRA  
JEFE DE LA UME (UNIDAD MILITAR DE EMERGENCIAS)

JEFE DEL EJERCICIO GAMMA-LUÑOL 2014

**¿Cómo surgió la idea de realizar este simulacro GAMA-LUÑOL 2014?**

Este es un ejercicio que se hace todos los años en el marco de la UME pero vinculamos a todo el mundo que tiene que ver con las emergencias, como, obviamente, las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado. Habíamos elegido Valencia precisamente porque queríamos hacerlo en un marco de un seísmo y en el pueblo de Buñol hay un cementera CEMEX, antigua y abandonada, donde nuestro batallón de Valencia ya practica con frecuencia. Ahí se puede representar (como es un edificio destruido) todo aquello que ocurriría en un seísmo. Como es un terremoto y todo lo relacionado con las catástrofes es muy sensible, ya que implica hacer que un pueblo se destruya y se mueren todos, inventamos el municipio de “LUÑOL” que se refiere a Lugo y Buñol. Como la informática todo lo aguanta, los datos de Lugo nos sirvieron para hacer el ejercicio y trasladamos luego la estructura de la ciudad de Lugo a la actual de Buñol. Trabajamos con una población inventada porque uno de los objetivos del ejercicio es ha-

cerlo en tiempo real entonces si la gente sabe que es Lugo iniciarían el ejercicio con los datos conocidos de Lugo.

Lo que hicimos fue que el suelo y los edificios de Buñol los gestionábamos como Lugo pero falseamos completamente el censo para que diese lugar a todas las incidencias que fuesen a surgir. Pusimos muchos extranjeros precisamente para el tema consular, para buscar desaparecidos de otros países que no tuviésemos contralados con las oficinas de ustedes.

**¿Qué unidades y batallones de la UME han intervenido?**

Estos ejercicios se hacen sobre la base de un Batallón, que tiene una distribución regional que en este caso era el de Valencia. Pero al de Valencia se une prácticamente todo el núcleo de aquí, del Cuartel General de Torrejón de Ardoz (Madrid): un Regimiento de Logística y de Apoyo y un Batallón de Comunicaciones que van unidos al jefe y van a todos los lados. Y luego también fueron a Valencia elementos de todos los batallones ya que todos los

especialistas de USAR (Búsqueda y Rescate Urbano) estaban involucrados.

### **Llamó mucho la atención el RAIEM (Regimiento de Apoyo e Intervención en Emergencias), ¿qué papel jugó ante amenazas NRBQ?**

Dentro del RAIEM hay dos ramas, una que se encarga de la logística y otra que es el GIETMA (Grupo de Intervención en Emergencias Tecnológicas y Medioambientales). Es una unidad nueva que persigue la intervención ante un problema de grandes dimensiones. Es una unidad muy sofisticada que tiene dos años de vida, pero ha sido el año pasado cuando la hemos impulsado mucho más. Mi antecesor tomó una buena decisión al crear esta unidad especializada en este tipo de riesgos y se le dotó de un material específico (el año pasado recibió el 80 % del material y este año le queda un 20 o 25% por recibir).

### **¿Qué entrenamiento diseña usted para que su unidad esté preparada ante este tipo de simulacros?**

Esta unidad está especializada en todo tipo de amenazas naturales y tecnológicas, a lo largo del año se realiza un programa específico: ahora vamos a empezar con el riesgo de incendios forestales, en otoño, pasamos al de inundaciones y en invierno, a tormentas invernales. Son tres grandes ciclos y unido a éstos nos preparamos también en riesgos diversos como son el de terremoto o el de volcán. Las otras unidades de logística, de mando, de control y de comunicaciones trabajan en su campo de actuación y la de riesgos tecnológicos está siempre con ciclos de entrenamiento de amenazas nucleares, químicas, radiológicas, bacteriológicas y medioambientales. Todos los años hacen un repaso en el programa de esas capacidades para mantenerlas siempre al día.

### **Aparte de evacuar, excarcelar a personas sepultadas y atender a los heridos, ¿qué sería más prioritario para ustedes?, ¿las infraestructuras críticas, los servicios básicos, las comunicaciones, etc.,?**

Seguramente las comunicaciones. Normalmente, en la zona cero, zona caliente o como la llamamos nosotros "zona arrasada", se sacan a las personas que hayan sobrevivido. Por lo que las infraestructuras críticas que han quedado completamente destruidas me importan muy poco, sí que me importan las infraestructuras de comunicaciones que afectan a un nivel estratégico, no sólo al pueblo. En este caso afectaban las comunicaciones que unen Valencia con Madrid por tren, carretera, electricidad, etc., eso es prioritario porque tiene una repercusión nacional. El carácter local es menos importante aunque tenga relevancia.

### **¿Ante qué tipos de ataques NRBQ o tecnológicos está preparada su unidad?**

Para todos. Esta unidad tiene los especialistas que se van a sacrificar, van a entrar en un reactor y van a salir pocos vivos. El mayor riesgo es el nuclear por el tema radiactivo y tenemos tripulaciones y helicópteros preparados para ello.

Realizamos un programa de entrenamiento muy intensivo con las centrales nucleares aunque sea menos probable enfrentarnos a un riesgo nuclear. Es más posible una contaminación medioambiental, un vertido o una nube tóxica que puede ocurrir en cualquier momento y por eso, también disponemos de especialistas en riesgos medioambientales.

### **¿La UME utiliza o puede utilizar en un futuro próximo aviones no tripulados, los famosos "DRONES", para reconocimiento de zonas devastadas por un terremoto?**

Como todo el mundo, "estamos en ese juego", tenemos un estudio muy avanzado para disponer de algún medio de este tipo para visionar en tiempo real lo que está ocurriendo porque el helicóptero no está permanentemente y de alguna manera, así se podría suplir y tener siempre una visión aérea. Tenemos helicópteros que hacen eso con cámaras y en el ejercicio salieron a primera hora a ver lo que había pasado pero como era ficticio era difícil y tuvimos que simularlo en 3D en un ordenador. Estamos trabajando en el tema de los DRONES pero está muy sujeto a la legislación nacional que salga. Hay un tema que depende de Interior, de ustedes, que es el tema de la seguridad de las personas, en el sentido de la intimidad de las personas poner un "bicho" encima de un chalet no está permitido. En el caso de las catástrofes, sí tendremos nuestros DRONES pero queremos comprar un modelo ligero sobretodo para ver qué aplicaciones tiene y por el factor de seguridad que puede dar acercarse a una zona "devastada" en la que las personas no pueden aproximarse.

### **¿Qué política informativa realiza la UME dirigida a los medios de comunicación y a los ciudadanos?**

Es una política muy abierta y muy activa sin ningún tipo de restricción. En el tema de catástrofes no hay ninguna reserva de información, se pretende que la población esté muy informada. La información da seguridad, como usted sabe mejor que yo. Estuvimos dando "sketches" de televisión, notas de prensa, hicimos periódicos y simulamos redes sociales. Le dimos el mayor realismo posible porque era muy importante que viesen cómo interactuábamos con los medios y dábamos toda esta información. A nivel de la población, desplegamos unos órganos: los PINFOUME (Puntos de información de UME) que estaban por toda la zona de la catástrofe para que cualquier persona pudiese informarse.

### **¿Cómo valoraría la participación y cooperación de su unidad con el Cuerpo Nacional de Policía?**

Magnífica. Tenemos muy buena afinidad con ustedes, buen "feeling", nos llevamos bien. Tenemos muy buena relación con su comisario y con la UIP no sólo en este ejercicio sino en la vida laboral diaria. No sólo hay un respeto mutuo sino un aprecio mutuo que nos mostramos, con lo cuál es realmente fácil trabajar con ustedes.