



Resumen de Prensa

miércoles, 05 de abril de 2017

Ocp

Enlaces

[Resumen de prensa nacional – Ejército de Tierra](#)

[Resumen de prensa internacional – EMAD](#)

El Ejército toma el mando en el segundo día de simulacro en Cantabria

Este martes se ha puesto en marcha, de forma simulada, un 'Nivel 3' de emergencia por un desastre natural, un escenario que nunca se ha dado en la región



CANTABRIA 2017 - E.A. Y UME EN ACCIÓN

Un total de **3.000 efectivos** entre miembros de la Unidad Militar de Emergencia (UME), Protección Civil de Cantabria, Cruz Roja Española y el servicio del 061 están movilizados **desde el lunes y hasta el viernes** en Cantabria para participar en el mayor simulacro por catástrofe natural que desarrollará este año el Ejército. Con la premisa de un escenario de **ciclogénesis explosiva**, un fenómeno meteorológico extremo que trae aparejado lluvias torrenciales y que

ha afectado –sobre el guión– a toda la comunidad autónoma, tienen que trabajar como si el desastre fuera real.

El inmenso dispositivo se completa con la presencia de más de 200 vehículos militares, de 22 medios aéreos, dos albergues y con dos hospitales de campaña destinados a la recepción de los teóricos heridos y evacuados que necesitarían ayuda en un supuesto de estas dimensiones, así como con equipos de comunicación y efectivos de países como Francia y Estados Unidos.

Este lunes todo se desarrolló en los municipios de Arenas de Iguña, Cayón, Puentenansa, Polanco, Revilla de Camargo o Torrelavega. Allí se concentró el grueso de la actividad en la primera de las cinco jornadas programadas y fue Protección Civil Cantabria quien lideró la emergencia en estos momentos.

Pero este martes **el Ejército toma el mando**. Uno de los puntos más delicados es ese intercambio de poderes entre el Gobierno autonómico correspondiente y el Ejército. Está teniendo lugar este martes por la mañana, cuando se ha puesto en marcha el siguiente grado de alerta. Un **'nivel 3'** que, hasta el momento, ninguna ha llegado a activarse en Cantabria. La voz de alarma se ha dado a las 7.00 horas y según los protocolos el Ejército entra en acción este martes a las 10.00 horas aproximadamente.

A partir de ese momento, el poder de decisión está **en manos de los militares**. Ellos se encargan de decidir cómo repartir los medios humanos en los distintos puntos conflictivos y situar los medios materiales en función de las necesidades. También los equipos tecnológicos, desde ese **puesto de mando** que durante toda la semana estará ubicado en La Lechera (Torrelavega).

Allí comparten espacio con especialistas de dos ejércitos extranjeros. Francia y Estados Unidos también participan en este simulacro. Los franceses con un pequeño grupo de militares de la institución homóloga a la UME en su país, y los americanos con un grupo NBQ, encargado de hacer frente a situaciones de riesgo nuclear, biológico o químico.

Porque las teóricas inundaciones que están afectando a las cuencas del Pas, Nansa, Besaya y Saja y que tendrán consecuencias en toda la ría de San Martín de Suances también causarán daños en industrias que trabajan con materiales peligrosas. Sólo la Célula de Simulación sabe cuándo y cómo, pero ocurrirá. Y técnicos y operarios de las empresas que suministran servicios básicos (luz, agua, gas o petróleo), que en un supuesto real también serían imprescindibles.

Entre las 3.000 personas que participan en el operativo también hay representantes de los 18 países extranjeros que se han interesado en el dispositivo. "Algunos porque están pensando en crear unidades similares y otros porque ven que pueden aprender de los métodos españoles", detalla Javier Trevín, comandante jefe de relaciones instituciones del quinto batallón de la UME. Hasta el viernes, tomarán buena nota. De lo que sale bien y de lo que sale mal.

La UME puede a las inundaciones

Cerca de 260 militares del batallón leonés de la Unidad Militar de Emergencias participan en Cantabria en un gran simulacro, que moviliza a más de tres mil personas y que se desarrolla hasta el jueves.



Cantabria sufrió ayer una de las mayores inundaciones de la historia, a pesar de que, en realidad, lucía el sol entre las escasas nubes y ni siquiera se escapó una gota de lluvia. Todo formaba parte del gran simulacro organizado por la Unidad Militar de Emergencias, que llevó a 257 integrantes del batallón V, con sede en Ferral de Bernesga, hasta la comarca cántabra del Besaya para participar en el macro ensayo de una catástrofe, uno de los ejercicios anuales de esta unidad militar que en este ejercicio se han puesto a prueba ante una gran inundación que desencadena en desprendimientos de terreno, cortes en vías de comunicación, complejos industriales afectados e incidentes medioambientales diversos, ya que el ejercicio desembocará en una catástrofe química que provocará la declaración de emergencia de interés nacional. En el simulacro participan cerca de tres mil personas, entre ellos militares llegados de Francia y Estados Unidos. Con ellos, otros Cuerpos y Fuerzas de Seguridad del Estado, además de psicólogos, médicos, bomberos, agentes y técnicos forestales y miembros de Protección Civil y Cruz Roja.

Los integrantes del batallón leonés ya trabajaron hace dos semanas en la preparación del escenario, pero hoy fueron alertados, se movilizaron en León y sobre las 14.00 horas llegaron a Cantabria para desplegar su puesto de mando en polideportivo de Revilla de Camargo. Su primera acción fue realizar un reconocimiento de la zona y el apuntalamiento simulado en el hospital de Sierrallana.

Además de los efectivos personales, desde la base Conde de Gazola también se sumaron 63 vehículos. El batallón leonés participó en la búsqueda simulada de tres desaparecidos y en un desalojo de 350 personas y el corte de la Nacional 611. El presidente de Cantabria, Miguel Ángel Revilla, se desplazó incluso hasta la zona para dar realismo al simulacro.

Las pruebas que desarrolla la UME se celebrarán en Cantabria hasta el jueves y está previsto que el viernes recojan todo el operativo y los soldados leoneses regresen a la base Conde de Gazola.

Oficina de Comunicación Pública	EL DIARIO MONTAÑÉS	04/04/2017
------------------------------------	---------------------------	------------

La UME pone a prueba técnicas, logística y coordinación en la mina de Reocín

Torrelavega, 4 abr (EFE).- La antigua explotación minera de AZSA en Reocín ha sido el escenario hoy de un cúmulo de catástrofes ambientales y tecnológicas en las cuales los efectivos de la Unidad Militar de Emergencias (UME) y de diversos cuerpos de emergencia han puesto a prueba técnicas, logística y planes de coordinación.

El rescate con un helicóptero de varios heridos, otro acuático de una persona caída al lago y una actuación en un vertido de hidrocarburos procedente de una industria han centrado la atención de diversos supervisores de la UME, de observadores de 18 países y de las autoridades regionales para evaluar los métodos de actuación.

Este ejercicio combinado "Cantabria 2017", en el que participan más de 3.000 efectivos de diversos Cuerpos, ha suscitado palabras de elogio del presidente regional, Miguel Ángel Revilla, tanto sobre el terreno como en su visita al Puesto de Mando Operativo Integrado (MOPI) desplegado en el recinto de La Lechera, en Torrelavega.

Durante gran parte de la tarde medios humanos y materiales, apoyados por helicópteros y avionetas, han practicado sus planes de actuación en diversos casos, mientras decenas de personas rodeaban al campamento de La Lechera viendo las evoluciones de aeronaves y vehículos.

A media mañana, el ministro del Interior, Juan Ignacio Zoido, firmaba en Madrid la declaración de emergencia de interés nacional de estas 'catástrofes' en presencia del general jefe de la Unidad Militar de Emergencias (UME), teniente general Miguel Alcañiz, que este jueves se trasladará a Torrelavega para seguir el simulacro.

Mientras tanto, en la capital del Besaya el mando de las operaciones le correspondía al general Manuel Gimeno, a quien Revilla ha asegurado que Cantabria "recibe con los brazos abiertos" a la UME, además de agradecer su intervención en anteriores situaciones de emergencia, como los incendios de hace unos meses.

Además, ha expresado al **general Gimeno** el deseo de que el simulacro sirva para acumular experiencia de cara a situaciones reales.

A su juicio, los ejercicios muestran que los efectivos están "muy preparados" y que existe una gran eficacia en sus actuaciones para dar respuesta a los problemas, y eso, a su juicio, da a los ciudadanos y a los responsables de las instituciones "una gran tranquilidad".

Preguntado por las protestas de algunos grupos respecto a la presencia de la UME en Torrelavega, Revilla ha asegurado que mantener un servicio de estas características "es imprescindible" y, a su juicio, "es la primera cosa que un país normal debe disponer".

El presidente ha asegurado que respeta pero no comparte las opiniones contrarias a la UME, pues considera que la seguridad "es lo primero que exigen los ciudadanos cuando se plantea un problema".

El ejercicio "Cantabria 2017", que comenzó ayer lunes y se desarrollará hasta el viernes, sirve para simular diversas situaciones de emergencia relacionadas con un fuerte temporal de lluvias, como inundaciones, corrimientos de tierra y derrumbes, y con numerosos afectados, por lo que Cantabria activó de forma simulada su Plan Especial de Inundaciones (INUNCANT).

El nivel de realismo que se quiere imprimir al simulacro es tal que la UME edita un pequeño periódico todos los días con noticias sobre la evolución de la catástrofe, además de difundir un avance informativo en vídeo con lo más destacado de la jornada.

Junto a ello, 36 profesionales del Colegio Oficial de Psicología de Cantabria colaboran encargándose de gestionar las consecuencias psicológicas de los sucesos, las crisis agudas de ansiedad o el inicio del duelo.

La UME realiza maniobras en las instalaciones deportivas municipales de La Maruca

Fotografía de una maniobra realizada por un helicóptero de la Unidad Militar de Emergencia en las instalaciones deportivas municipales de La Maruca, en el marco de los ejercicios prácticos que a lo largo de estos días está llevando a cabo la UME en Cantabria en los que están participando cerca de 3.000 personas entre efectivos de la propia UME, Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado, efectivos de emergencias de Cantabria, fuerzas de EEUU y Francia, observadores de 15 países; psicólogos y trabajadores sociales, así como médicos, bomberos, agentes y técnicos forestales de toda España.



La alcaldesa, Esther Bolado, y el concejal de Protección Civil, Ángel Gutiérrez, han mantenido un encuentro con algunos de los integrantes del ejercicio en el que ha tomado parte este helicóptero, que ha despegado y aterrizado en el campo de fútbol varias veces para recoger efectivos, aprovechando las condiciones de este emplazamiento en el que no hay cables eléctricos que sobrevuelen la zona y dificulten las operaciones, para dirigirse después a otro de los puntos de la región donde se está llevando a cabo el simulacro.

El helicóptero es un vehículo empleado para las tareas de reconocimiento que está dotado de cámara y sensores térmicos que permiten detectar posibles rescoldos o puntos de calor que no son apreciables a simple vista, y forma parte del amplio dispositivo empleado en este simulacro a escala nacional en el que además el Ayuntamiento de Camargo colabora por ejemplo cediendo el Pabellón Deportivo de Revilla para ser empleado como zona de acampada por cientos de personas.

Oficina de Comunicación Pública	ViveCampoo	04/04/2017
------------------------------------	-------------------	------------

Simulacro de emergencia nacional en Cantabria

Revilla considera "imprescindible" disponer de los medios necesarios para, ante situaciones de emergencia, poder garantizar la seguridad de los ciudadanos

Vive Campoo | Cantabria | 04/04/2017

El simulacro 'Cantabria2017' en el que participan 3.000 soldados de la UME, efectivos de EE UU, Francia y observadores de 18 países ha recibido la visita del presidente de Cantabria, Miguel Ángel Revilla, que ha considerado "imprescindible" disponer de los medios necesarios para, ante situaciones de emergencia, poder garantizar la seguridad de los ciudadanos, que es "lo primero que exigen" estos.



Fotos: UME y Cruz Roja

Además de reconocer la labor y la preparación de los servicios de emergencia autonómicos, Revilla ha valorado también la importancia que para España supone el hecho de contar con un cuerpo como la Unidad Militar de Emergencias (UME) que interviene con "gran eficacia y rapidez" cuando se la requiere en casos de catástrofe mayor y que aporta una "tranquilidad enorme" a la ciudadanía. Un cuerpo de cuya existencia se ha mostrado "orgulloso" y que, además, está dando "prestigio" a España puesto que su modelo se está exportando a otros países.

Revilla ha visitado el Puesto de Mando Operativo Integrado (MOPI) instalado en el recinto de La Lechera, en Torrelavega, que es el que gestiona sobre el terreno este ejercicio. En su intervención ante los representantes de la UME, el jefe del Ejecutivo ha agradecido la elección de Cantabria como sede de este séptimo

simulacro y se ha mostrado convencido de que servirá para que la sociedad se sienta más protegida.

Supuestos prácticos en la mina de Reocín

Miguel Ángel Revilla, junto con el consejero de Presidencia y Justicia, Rafael de la Sierra, y el general de la Unidad Militar de Emergencias (UME) Manuel Gimeno, ha conocido el funcionamiento del MOPI y el operativo desplegado en la zona para hacer frente a una situación de emergencia provocada por inundaciones.



Posteriormente, ha presenciado en la mina de Reocín un supuesto práctico protagonizado por efectivos de la UME y de distintos cuerpos autonómicos, que han simulado la reacción que los servicios de emergencia vienen entrenando estos días en distintos escenarios de Cantabria ante situaciones relacionadas con inundaciones.

Concretamente, se han realizado tres ejercicios. El primero ha consistido en la recuperación de un vehículo que ha quedado hundido por un episodio de inundaciones. Los equipos de intervención han utilizado unos globos para facilitar la ascensión del coche, una operación que suele ser dificultosa por la reducida visibilidad y la profundidad.

También se ha simulado el vertido al río de una sustancia química contaminante que ha sido controlada gracias a la intervención de buzos especializados y embarcaciones, y el uso de barreras de contención.

Finalmente, en el último de los ejercicios ha participado el equipo del helicóptero del Gobierno de Cantabria, que ha rescatado a una persona aislada en una embarcación.

En el ejercicio nacional 'Cantabria 2017' se simulan diversas situaciones de emergencia relacionadas con un fuerte temporal de lluvias como inundaciones, corrimientos de tierra y derrumbes, y con numerosos afectados, lo que ha obligado a Cantabria a activar en un primer momento su Plan Especial de Inundaciones (INUNCANT).

Declaración de la emergencia de interés nacional

Sin embargo, ante la gravedad de los acontecimientos que se registran, con varios sucesos simultáneos, con fallecidos y heridos, sumada a las malas previsiones meteorológicas, la Comunidad Autónoma ha solicitado al Ministerio de Interior la declaración de la emergencia de interés nacional.

Esto se ha hecho hoy a través de una videoconferencia del consejero de Presidencia y Justicia, Rafael de la Sierra, con el ministro del Interior, Juan Ignacio Zoido, en la que también ha estado presente el delegado del Gobierno en Cantabria, Samuel Ruiz. Así, tras la declaración de la emergencia nacional, el mando de la operación ha pasado del consejero de Presidencia al ministro del Interior, que preside el Consejo de Dirección del Plan Estatal, mientras que la Dirección Operativa pasa del director general de Protección Civil autonómico al general jefe de la UME.

A partir de este momento, se pone a prueba la capacidad de respuesta del Plan Estatal de Protección Civil ante el riesgo de inundaciones y los procedimientos de coordinación e intervención de la UME en apoyo a las autoridades competentes.

Del mismo modo, se practicarán los procedimientos para llevar a cabo el paso de la situación 2 (emergencia que dirige la autonomía y donde es necesario el apoyo de medios nacionales), a la situación 3, ya de alcance nacional y dirigida por autoridades del Gobierno de España.

El Ejército toma la mina de Reocín

La zona fue uno de los escenarios de la segunda jornada del gran simulacro en el que participan 3.000 efectivos

Un salvamento ficticio en Reocín



Ver video:

<http://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201704/05/ejercito-toma-mina-reocin-20170404235127-v.html>

Daniel Martínez / Cantabria 5 de abril 2017 07:17

Cuando la situación no mejora, tiende a empeorar. Eso fue lo que se intentó reproducir ayer en la segunda jornada del gran simulacro, el mayor del año para situaciones de graves catástrofes naturales, que está desarrollando a lo largo de esta semana en Cantabria la Unidad Militar de Emergencias (UME) del Ejército en colaboración con diversos servicios de rescate y auxilio regionales y nacionales bajo la premisa de una **ciclogénesis explosiva** y de lluvias torrenciales. Todo hipotético, pero recreado con el mayor de los cuidados para que los participantes puedan actuar como si fuera un caso real. El lunes, diversos incidentes en distintos puntos del territorio dejaron tres muertos -siempre ficticios-, decenas de heridos y cientos de desplazados a pesar de los esfuerzos de los **3.000 intervinientes**. Esta martes, la previsión meteorológica e hidrológica era aún más desfavorable. Y los peores pronósticos se cumplieron.

Por la mañana, con nuevos desprendimientos en el hospital de Sierrallana (que hasta el viernes se recrea en el antiguo Seminario Menor de San Luis, en

Argomilla de Cayón), o en un complejo industrial situado en la ría de Suances, que por exigencias del guión tuvo que 'trasladarse' a una fábrica en desuso de Pontejos. Y por la tarde, en la **mina de Reocín**, el escenario que ayer acogió el mayor número de simulaciones y donde más efectivos se desplazaron. De la UME, pero también del 061, de Cruz Roja, de Protección Civil... Todos ya bajo la dirección de los militares, que después de incrementarse la alerta hasta el nivel 3 comenzaron a llevar el mando de la situación de emergencia -antes lo hacía el Gobierno regional- desde el Puesto de Mando Avanzado situado en La Lechera.

Allí fue, precisamente, donde llegó el primer aviso de lo ocurrido en la antigua explotación de zinc. La información era confusa y hablaba de una gran riada en la zona de **El Zanjón**. Se temía que la fuerza del agua hubiera arrastrado un vehículo. Al llegar al lugar se confirmó ese extremo. Y mucho más. Porque cuando



ocurre un desastre de estas características no hay un solo foco sobre el que actuar. Esa misma riada provocó una fuga de sustancias peligrosas en una **industria química** cercana y graves daños en las líneas de alta tensión.

Hay que coordinar a los buzos de Cruz Roja y la UME y al grupo NBQ (especializado en situaciones de peligro nuclear, biológico y químico) que actúan de forma conjunta. «Hemos entrado al agua para identificar si hay víctimas», explica Lara Alonso, voluntaria de Cruz Roja en Torrelavega. Los militares están allí siguiendo órdenes, pero ellos lo hacen **«por amor al arte»**. «Hemos pedido permiso en el trabajo o en clase para estar estos cuatro días de ocho a ocho, pero porque nos gusta», cuenta Lara. Sus compañeros son los que confirman que hay dos muertos en el interior de un viejo Ford Fiesta sacado del desguace -hay que optimizar recursos- y de poner en tierra firme a un herido que acaba de ser rescatado. El acceso por carretera es imposible y tiene que ser evacuado en el helicóptero del 112.

«La persona que está en el lugar hace señales con un humo especial por dos motivos: para que el piloto localice mejor la zona y para indicar cómo sopla el viento. Así puede planear con menos **riesgos la maniobra**», explicó Manuel Gimeno, segundo jefe de la UME, al presidente regional, Miguel Ángel Revilla, que estuvo presente en la práctica. Mientras tanto las lanchas seguían buscando a los desaparecidos, los técnicos de Unión Fenosa trabajaban para restablecer los servicios básicos y el grupo NBQ frenaba con una barrera artificial la propagación de un vertido de petróleo industrial. «En la parte del rescate somos de los mejores del mundo, pero en el tema tecnológico y ambiental todavía **tenemos que seguir mejorando**», reconoció. Juntos, pero no revueltos. O por lo menos ésa es la intención del simulacro.

Imprevistos

Cuando los efectivos estaban ya recogiendo el material, la Célula de Simulación, el grupo que se encargará de diseñar un guión que sólo sus miembros conocen para que la respuesta sea lo más parecida posible a la realidad, lanza una nueva incidencia. «Nos



acaban de avisar de que ha explotado un depósito y ha provocado un **incendio**», grita el jefe de brigada. Las llamas son invisibles, pero el trabajo de los militares y Protección Civil imita al de los sucesos reales.

Ayer, con la elevación del **nivel de alerta** y después de decretar el ministro de Interior a Cantabria como zona de Emergencia de Interés Nacional -el propio Juan Ignacio Zoido se prestó a aparecer en una fotografía simulando la firma del decreto, eso sí, con un rótulo de '**simulacro**' bien grande y en mayúsculas-, también llegó el apoyo exterior. En concreto, un grupo de militares del Ejército de Estados Unidos al que en los próximos días se unirá otro procedente de Francia.

Con unos espectaculares **Ospreys**, una nave mitad avión y mitad helicóptero, evacúan a los heridos que ha dejado un nuevo desprendimiento en el falso Sierrallana. El lunes el ejercicio de la UME consistía en un rescate con cuerdas. 24 horas después, lo que tocaba era atravesar la pared y llegar a la supuesta sala de espera del hospital donde se sabe que también **hay muertos**.

Lo que no se esperaban es que al taladrar podrían provocar una explosión. Ni que los afectados fueran a estar tan alterados que se pelearan por ser los primeros en ser rescatados. «Cada uno tiene su **guión** y lo sigue como si fueran actores», apunta una de las supervisoras mientras la enfermera del 061 Miriam García hace que entuba al paciente. Con celo y sobre la cara, pero le entuba. El realismo, cuanto más, mejor.