

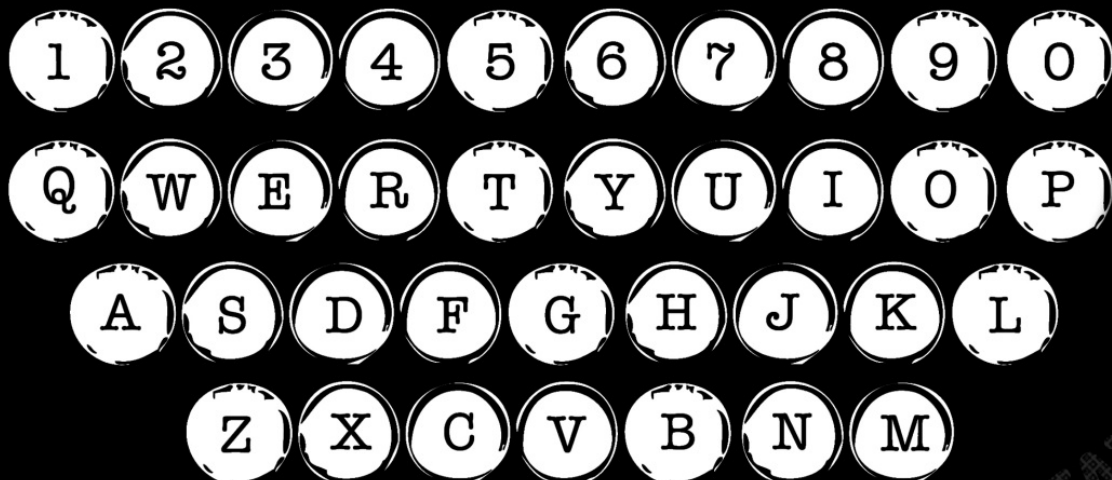
U M E

RESUMEN DE PRENSA



OCP

COMUNICACIÓN PÚBLICA



viernes, 08 de mayo de 2015

PREMIA

Oficina de Comunicación Pública	Telecinco.es	08/05/2015
------------------------------------	---------------------	------------

La UME realiza un simulacro de intervención ante situaciones de emergencia en la central nuclear de Garoña

La Unidad Militar de Emergencias (UME) y la empresa Nuclenor han realizado durante el día de hoy un ejercicio de intervención ante situaciones de emergencia en la Central Nuclear de Santa María de Garoña, en el que han participado más de sesenta efectivos del Grupo de Intervención de Emergencias Tecnológicas y Medioambientales (Gietma), dirigidos por el teniente coronel y jefe de esta unidad, Carlos Armada Vázquez.

En el transcurso de esta actividad, se ha comprobado la coordinación y comunicación entre ambas organizaciones, junto a la disponibilidad y el traslado de determinados equipos y personal hasta la central, además de verificarse la capacidad de intervención de la UME ante este tipo de situaciones, según han señalado fuentes de Nuclenor en un comunicado recogido en Europa Press.

Las principales actividades desarrolladas durante este ejercicio han consistido en la extinción de un gran incendio y la ejecución de pruebas de los generadores eléctricos portátiles de gran capacidad, para lo que el Gietma ha desplazado hasta la central diez vehículos especiales dotados de la tecnología más avanzada.

A todo esto, según han informado las mismas fuentes, se han sumado tareas desarrolladas en el exterior de la planta con el objetivo de obtener información directa del entorno y de las vías de acceso disponibles a la instalación. Además, se han verificado las Estaciones de Clasificación y Descontaminación (ECD) situadas en Medina de Pomar, Cubo de Bureba, Briviesca y Miranda de Ebro.

Este ejercicio práctico, que se ha desarrollado dentro de las jornadas de formación de la UME con el objetivo de intercambiar información y conocimientos sobre las actuaciones de esta unidad en situaciones de emergencia, se enmarca dentro de un protocolo de colaboración entre la Asociación Española de la Industria Eléctrica, Unesa, y la Unidad Militar de Emergencias para coordinar y procedimentar las posibles intervenciones en el interior de las centrales nucleares españolas ante escenarios de accidentes severos.

El curso ha finalizado con la evaluación del simulacro, en el que han participado mandos de la UME, de la subdirección de emergencias del Consejo de Seguridad

Nuclear y de los responsables del Plan de Emergencia de Interior de Nuclenor, así como los coordinadores del curso.

Los resultados obtenidos han concluido que se cumplen los objetivos relacionados con la capacidad de la planta para afrontar estas situaciones de emergencia, así como con la coordinación y disponibilidad de los efectivos de la UME.

Oficina de Comunicación Pública	Heraldo.es	08/05/2015
---------------------------------------	-------------------	------------

La UME despide al jefe del IV Batallón de Intervención de la UME en la Base Aérea

La actual intervención en Nepal supondrá su última operación al mando de la unidad Militar

El IV Batallón de Intervención en Emergencias de la Base Aérea de Zaragoza despide a su todavía teniente general César Muro Benayas. Muro pasará a formar parte de la reserva tras haber cumplido el tiempo reglamentario en su generalato, ha informado la UME en un comunicado de prensa.

En el acto militar el General ha resaltado el trabajo de los miembros del Batallón en las pasadas riadas del Ebro y en su actual intervención en el terremoto de Nepal donde aún siguen trabajando 47 militares de esta Unidad.

Muro elogio al IV batallón calificándolo como "unidad excepcional", destacando su "amor al servicio y abnegación ante la adversidad demostrado con creces" en sus intervenciones más recientes.

El teniente general condecoró a varios miembros del batallón con la Cruz del Mérito Militar, con la Encomienda de la Real y Militar Orden de San Hermenegildo y la Medalla de Protección Civil en la modalidad de bronce

Muro Benayas deja su responsabilidad al frente de la UME tras 45 años de servicio en el ejército y 10 años en el empleo de general.

Oficina de Comunicación Pública	larazon.es	08/05/2015
---------------------------------------	-------------------	------------

La esperanza se desvanece para los españoles en Nepal

El equipo de la Guardia Civil peinará Langtang antes de regresar a España

Sobre las tres de la tarde hora nepalí salió un equipo de reconocimiento formado por guardias civiles y un militar de la Unidad Militar de Emergencias (UME), expertos en alta montaña, que sobrevolaron a 4.000 metros las montañas de Kyanjin Guma para buscar a los seis españoles desaparecidos.

Otro grupo de dos guardias civiles y la inspectora del equipo de la Policía Científica también volaron a Langtang para el reconocimiento de cadáveres. «Ha sido un vuelo muy arriesgado, ya que las condiciones meteorológicas han sido muy malas y había poca visibilidad. No hemos podido llegar más arriba», dijo a LA RAZÓN un miembro de la expedición. «Al final hemos tenido que aterrizar en otro lado y hemos ayudado a un grupo de militares chinos a repartir sacos de arroz a los damnificados», detalló ayer el guardia civil.

A pesar de que se han coordinado con un equipo estadounidense que ha estado reconociendo por dos días las montañas de Kyanjin Guma y han confirmado «en un 99 por ciento que no hay indicios de supervivientes. Mañana (hoy) el equipo que no ha podido subir volverá a sobrevolar la zona», explicó el embajador español en India, Gustavo de Arístegui.

Una vez concluido el vuelo de reconocimiento se podría dar por cerrada la operación de rescate. «Hemos hecho todo lo que está en nuestras manos», reconoció el embajador, que halagó «el buen trabajo» hecho por los equipos de rescate españoles. Desde el miércoles ya no se esperaban muchas novedades pero habrá que intentarlo una última vez. De no encontrar nada más, la misión conjunta de la UME y la Guardia Civil dará por finalizada hoy la búsqueda de los desaparecidos. La última palabra la tiene el ministro Maragallo, que mañana decidirá si se cierra o no la operación. Los únicos que permanecerán en el país son el grupo de forenses que llegó ayer a Katmandú para incorporarse a un equipo internacional destinado a identificar los cadáveres de extranjeros que se encuentran en la morgue del Teaching Hospital. Lo más complicado será poder identificar entre los restos humanos a los extranjeros, ya que en los últimos días el Ejército nepalí ha estado incinerando partes de cadáveres despedazados que se han ido encontrando en el valle de Langtang.

Más de 100 extranjeros de diferentes nacionalidades han sido dados por desaparecidos en ese turístico parque nacional, según los datos revelados ayer por el Centro de Coordinación e Información de Turismo nepalés. El resto de los efectivos de la UME continuaron ayer las labores humanitarias en Chapagaung. «Hemos apuntalado decenas de viviendas y ahora algunas familias han vuelto a realojarse en sus casas tras haber sido estabilizadas», explicó a la RAZÓN el brigada Pons. «Mis compañeros han estado dos días enteros trabajando sin comer y beber para darle la comida y las botellas de agua a la gente del pueblo», exclamó el militar. «Todo lo que

hemos traído, agua, víveres y dos cajas con medicinas, se las hemos donado a los nepalíes. Ha sido un trabajo muy duro. Estamos muy contentos», continuó el brigada Pons. «En el hotel los únicos que se han quedado han sido los militares que han enfermado por cólicos», insistió, antes de agregar que «todos los demás hemos estado trabajando sin parar hasta el último día».

El equipo de la UME también ha donado los grupos electrógenos que, aunque ahora no van a ser necesarios, serán muy útiles en la segunda fase de reconstrucción. La beneficiaria ha sido la cónsul honoraria de Nepal, Ambica Shrestha, también dueña del hotel Dwarika's Village. «La señora Shrestha quería comprarnos los grupos electrógenos, pero al final se los hemos regalado. Ha hecho tanto por nosotros...», exclamó Pons.

Un séptimo español ha sido dado por desaparecido

Oficina de Comunicación Pública	lavanguardia.com	08/05/2015
---------------------------------------	-------------------------	------------

La Policía Científica se ha unido ya a la Guardia Civil y la UME en Nepal

La Policía Científica ha comenzado a trabajar ya sobre el terreno en el valle de Langtang, donde actúan desde el viernes equipos de la Unidad Militar de Emergencias y la Guardia Civil en las labores de búsqueda de los seis españoles que permanecen desaparecidos tras el terremoto, informa Exteriores.

El departamento que dirige José Manuel García-Margallo ha hecho público un nuevo comunicado sobre la situación en Nepal, en el que señala que la cifra de personas sin localizar tras el terremoto "se mantiene inalterada".

Exteriores añade que dos miembros de la Guardia Civil y una agente de la Policía Científica han podido hoy trabajar sobre el terreno en Langtang, donde se produjo una avalancha de hielo, piedra y lodo el día del terremoto que descendió como una ola por todo el valle.

Los españoles desaparecidos son el aragonés Mixel Pizarro y la cántabra Isabel Ortiz, y los asturianos Sabino Fernández, Jesús Monteirín, Egidio García y Ángel Hernández Muñiz.

Exteriores señala que los dos helicópteros enviados a la zona han despegado hoy, el primero con dirección a los Picos de Langshisha Karka/Tserko Ri, aunque no ha podido llegar a la zona debido a la climatología adversa y su misión se retomará mañana.

El segundo helicóptero ha conseguido llegar a Langtang Village, y los dos miembros del equipo de la Guardia Civil y la inspectora de la policía científica que viajaban en él han podido trabajar ya sobre el terreno.

Recuerda por último que hoy han llegado a Barcelona procedentes de Katmandú los restos de Roser Palau, la española fallecida en la zona de Langtang a consecuencia del terremoto.

Oficina de Comunicación Pública	Teleprensa.es	08/05/2015
---------------------------------------	----------------------	------------

Las IX Jornadas sobre Seguridad, emergencias y Catástrofes reúne a profesionales del rescate

Un año más la Universidad de Málaga es punto de encuentro de unidades de élite, expertos y equipos de rescate internacional. Todos ellos participan en las Jornadas sobre Seguridad, Emergencias y Catástrofes, que cumplen su novena edición organizadas por la Cátedra de la UMA que lleva el mismo nombre y el Departamento de Psicobiología y Metodología de las Ciencias del Comportamiento.

La parte teórica de las jornadas la componen charlas y mesas redondas sobre temas tan de actualidad como el proyecto de Ley de Protección Civil, las nuevas tecnologías en emergencias, el papel de las Fuerzas Armadas en catástrofes, el ébola e incluso la obra de ingeniería del recién inaugurado 'Caminito del Rey'. La parte práctica, la amplia exposición y las exhibiciones que se llevarán a cabo durante todo el día de hoy en la Escuela de Ingenierías, en las que empresas, departamentos de la Universidad y distintos cuerpos de Seguridad del Estado muestran sus herramientas, innovaciones y proyectos en el campo de las emergencias.

Como colofón a los actos organizados este año, en los que colabora la Fundación General de la Universidad de Málaga, mañana viernes, 8 de mayo, la localidad de Mijas acogerá un ejercicio multidisciplinar formativo a gran escala donde una docena de unidades de élite y alumnos del Máster de Counseling de la Universidad de Málaga pondrán en práctica técnicas de rescate, protocolos sanitarios de urgencia y atención psicológica a víctimas.

Así lo ha explicado el director de las jornadas, Jesús Miranda, quien ha inaugurado hoy el evento en un acto en el que también han participado, entre otros, la vicerrectora de Investigación de la UMA, María Valpuesta; los directores de la Escuela de Ingenierías y de la Facultad de Ciencias de la Salud –Juan Jesús Fernández y María Teresa Labajos-; Marina Bravo, responsable de Protección Civil de la Diputación Provincial; Juan Fernando Gómez, Coordinador de Seguridad del Ayuntamiento de Málaga; Luis Carlos Abreu, secretario general de la Subdelegación de Gobierno y el coronel José Antonio Vergara, cuya labor enlaza las relaciones del Ejército con las universidades.

NEXO DE UNIÓN

Todos ellos ensalzaron el trabajo que viene realizando el Máster en Counseling e Intervención en Urgencias, Emergencias y Catástrofes, a través del cual se llevan a cabo las jornadas desde el año 2007, con actividades que han situado a la UMA como nexo para investigadores, profesionales y personas interesadas en estos campos de actuación.

La cita de este año ha atraído la atención de los profesionales que participan en este tipo de actividades en toda España. También entre los alumnos de distintas disciplinas de la Universidad de Málaga, que tienen a su disposición una amplia muestra de material, equipos y tecnología utilizada expresamente en situaciones de rescate o de investigación de sucesos.

Los espacios de las Ingenierías muestran una exhibición de aparatos, ropas y equipos utilizados en situaciones de emergencia. Así, un helicóptero de rescate del Ejército del Aire permanece en una rotonda cercana, mientras que en los vestíbulos se pueden contemplar drones utilizados en incendios –con cámaras térmicas para llegar donde los bomberos no pueden-; equipos de los servicios de; robots móviles diseñados en la UMA para la desactivación de artefactos explosivos; el material de los Tedax; trajes antibomba o para el buceo.

En las mesas redondas multitud de expertos abordarán temas tan variados como los desafíos, en materia de seguridad, incorporados al ‘Caminito del Rey’; las nuevas tecnologías aplicadas a emergencias -con la presencia del proyecto SGE2, una aplicación española creada tras el terremoto de Lorca-; el relevante papel de las Fuerzas Armadas en catástrofes y operaciones internacionales o los últimos avances sobre simulación sanitaria y cuidados críticos (área donde ya se están incorporando unidades robotizadas de última generación).

Asimismo, estará presente en las jornadas el ébola, con la mesa redonda sobre “Epidemiología, expansión, abordaje e información”, donde intervendrá la capitana Cristina González, de la UMAER_FA, que participó en las tareas de traslado y evacuación de los españoles afectados por esta enfermedad.

La clausura de la jornada tendrá un recuerdo muy especial a las víctimas y personas afectadas por el terremoto en Nepal, con la interpretación una pieza musical por parte de un cuarteto de la Joven Orquesta Provincial de Málaga (JOPMA).

Varios colectivos han tenido hoy su reconocimiento en la jornada inaugural: el equipo de Protección Civil de la Diputación Provincial, el Consorcio de Bomberos y la Unidad Médica de Evacuación del Ejército del Aire –que trasladó a los dos enfermos de ébola que vinieron a España-. También ha recibido una placa de recuerdo la familia del teniente coronel Jesús Carrillo, fallecido recientemente, y que era colaborador de la Cátedra de Emergencias.

EJERCICIO EN MIJAS

Como cada año a la jornada científica le sigue un ejercicio formativo donde se simula una catástrofe para que diversas unidades de élite, especializadas en rescate, puedan entrenar y desarrollar los protocolos de intervención más adecuados. Los alumnos que durante el último curso han estado realizando el ‘Máster en Counseling e Intervención en Urgencias, Emergencias y Catástrofes’ pondrán en práctica los conocimientos adquiridos en atención sanitaria y psicológica.

Durante doce horas 400 profesionales pertenecientes a equipos de rescate, policiales, unidades militares y médicos trabajarán en la zona del Hipódromo de Mijas para rescatar y evacuar a un centenar de víctimas, diseminadas en múltiples escenarios tras la simulación de un impacto aéreo. Este año, y por primera vez, se incorporará como parte del equipo técnico en el PMA (Puesto de Mando Avanzado) como observador y colaborador un representante de VOST (Voluntarios Digitales en Emergencias), que monitorizará en todo momento la información que se genere a través de las redes sociales.

También está previsto que en algunos de los escenarios se prueben prototipos de robots y drones de rescate diseñados en la Universidad de Málaga, robots de simulación sanitaria de una empresa privada y la intervención de un helicóptero 'Superpuma' del SAR para algunas tareas de rescate.

Al ejercicio han confirmado su asistencia la UME (Unidad Militar de Emergencias), SUMMA112 (Servicio de Urgencias Médicas de Madrid), SAMUR-Protección Civil (Madrid), DCCU (Dispositivos de Cuidados Críticos y Urgencias), Cruz Roja Española, Consorcio Provincial de Bomberos de Málaga, Protección Civil Mijas, Protección Civil Málaga, Bomberos Mijas, Guardia Civil, Cuerpo Nacional de Policía, Bomberos del Ayuntamiento de Huelva, UMAER (Unidad Médica de Aeroevacuación. Ejército del Aire), SAR (Servicio de Búsqueda y Salvamento. Ejército del Aire) y la ONG Bomberos en Acción.

Las jornadas son gratuitas y están organizadas por la Universidad de Málaga a través de la Cátedra de Seguridad de Emergencias y Catástrofes. Cuentan con la colaboración de la Fundación General de la Universidad de Málaga, de la Escuela Superior de Ingeniería Industrial y el patrocinio de la Diputación Provincial de Málaga, Consorcio Provincial de Bomberos y Forex.

Oficina de Comunicación Pública	20minutos.es	08/05/2015
---------------------------------------	---------------------	------------

La UME realiza un simulacro de intervención ante situaciones de emergencia en la central nuclear de Garoña

La Unidad Militar de Emergencias(UME) y la empresa Nuclenor han realizado durante el día de hoy un ejercicio de intervención ante situaciones de emergencia en la Central Nuclear de Santa María de Garoña, en el que han participado más de sesenta efectivos del Grupo de Intervención de Emergencias Tecnológicas y Medioambientales (Gietma), dirigidos por el teniente coronel y jefe de esta unidad, Carlos Armada Vázquez.

La Unidad Militar de Emergencias(UME) y la empresa Nuclenor han realizado durante el día de hoy un ejercicio de intervención ante situaciones de emergencia en la Central Nuclear de Santa María de Garoña, en el que han participado más de sesenta efectivos del Grupo de Intervención de Emergencias Tecnológicas y Medioambientales (Gietma), dirigidos por el teniente coronel y jefe de esta unidad, Carlos Armada Vázquez.

En el transcurso de esta actividad, se ha comprobado la coordinación y comunicación entre ambas organizaciones, junto a la disponibilidad y el traslado de determinados equipos y personal hasta la central, además de verificarse la capacidad de intervención de la UME ante este tipo de situaciones, según han señalado fuentes de Nuclenor en un comunicado recogido en Europa Press.

Las principales actividades desarrolladas durante este ejercicio han consistido en la extinción de un gran incendio y la ejecución de pruebas de los generadores eléctricos portátiles de gran capacidad, para lo que el Gietma ha desplazado hasta la central diez vehículos especiales dotados de la tecnología más avanzada

A todo esto, según han informado las mismas fuentes, se han sumado tareas desarrolladas en el exterior de la planta con el objetivo de obtener información directa del entorno y de las vías de acceso disponibles a la instalación. Además, se han verificado las Estaciones de Clasificación y Descontaminación (ECD) situadas en Medina de Pomar, Cubo de Bureba, Briviesca y Miranda de Ebro.

Este ejercicio práctico, que se ha desarrollado dentro de las jornadas de formación de la UME con el objetivo de intercambiar información y conocimientos sobre las actuaciones de esta unidad en situaciones de emergencia, se enmarca dentro de un protocolo de colaboración entre la Asociación Española de la Industria Eléctrica, Unesa, y la Unidad Militar de Emergencias para coordinar y procedimentar las posibles

intervenciones en el interior de las centrales nucleares españolas ante escenarios de accidentes severos.

El curso ha finalizado con la evaluación del simulacro, en el que han participado mandos de la UME, de la subdirección de emergencias del Consejo de Seguridad Nuclear y de los responsables del Plan de Emergencia de Interior de Nuclenor, así como los coordinadores del curso.

Los resultados obtenidos han concluido que se cumplen los objetivos relacionados con la capacidad de la planta para afrontar estas situaciones de emergencia, así como con la coordinación y disponibilidad de los efectivos de la UME.

Oficina de Comunicación Pública	elpais.com	08/05/2015
---------------------------------------	-------------------	------------

“Cada día tenemos menos esperanza”

Los familiares de los seis españoles desaparecidos tras el terremoto de Nepal se preparan para lo peor

La Carlos Sánchez Ocaña, de 26 años, llamó a su madre desde las afueras de Katmandú para decirle que había habido un terremoto y que estaba a salvo. Pero la comunicación se cortó y lo único que esta madre había oído al otro lado de la línea era “terremoto”. La familia volvió a llamar insistentemente, sin éxito. Por fin, alguien contestó al teléfono y dijo algo en un idioma que no entendieron. Angustiados, los hermanos de Carlos crearon una plataforma en Facebook para ponerse en contacto con las familias de otros españoles desaparecidos y tratar de compartir información y ánimos.

“Mi hermano apareció día y medio después y ya está en España, ileso. Luego fueron apareciendo otros. Seguimos en la plataforma para continuar ayudando. Todos somos hermanos buscando hermanos, hijos buscando padres, padres buscando hijos...”, explica Francisco Javier Sánchez Ocaña.

El pasado 25 de abril, cuando se produjo [el terremoto de 7,8 grados en la escala de Richter](#), estaban en Nepal 449 españoles. El Ministerio de Asuntos Exteriores intentó localizarlos uno a uno. La primera cifra de desaparecidos tenía 159 nombres. Hoy quedan seis. Seis familias cuyas esperanzas han ido cayendo a medida que encogía la lista de desaparecidos y aumentaba la de muertos. La última cifra de víctimas mortales en Nepal supera los 7.800. La zona de Langtang, donde desaparecieron los seis españoles, es una de las más castigadas por el terremoto. El jefe adjunto del Gobierno regional, Gautam Rimal, declaró ayer a Efe que los equipos de rescate buscan allí a unos 200 nepalíes y un centenar de extranjeros, y que no esperan encontrar a nadie con vida. También el ministro de Asuntos Exteriores, José Manuel García-Margallo, admite que es probable que los seis desaparecidos españoles hayan muerto, aunque “mientras haya un rayo de esperanza”, seguirán buscando.

El mal tiempo volvió a complicar ayer las tareas del equipo de rescate, aunque los forenses sí pudieron trabajar a pie en el valle de Langtang. Está previsto que un helicóptero realice hoy una nueva batida por dos picos montañosos en la zona. De

momento, según Exteriores, no hay fecha de repliegue de los miembros de la Guardia Civil, la Unidad Militar de Emergencias (UME) y la Policía Científica enviados a Nepal para tratar de localizar a los españoles desaparecidos.

“Dicen que es lo último que se pierde, pero cada día que pasa sin tener noticias de mi hermana esa esperanza se va haciendo más pequeña”, explica David Ortiz, hermano de Isabel, una cántabra de 31 años que tenía que haber regresado a España el fin de semana del puente de mayo. Ortiz viajaba con su novio, Miguel Ángel Pizarro, *Michel*, de 40 años, zaragozano. “La última vez que les vieron fue el 25 a las siete de la mañana, cuando salían del hotel. Ese fue también el último día que hablamos, por WhatsApp”, recuerda David. “Nepal les apetece muchísimo. Es la meca de los escaladores y a los dos les encanta la montaña. Michel ha sido guía en los Pirineos. Iban muy ilusionados”. Isabel, la pequeña de cinco hermanos, trabaja en una ludoteca para niños en Zaragoza. Para ella y Pizarro era su primer viaje a Nepal.

Los otros cuatro españoles que continúan desaparecidos son los montañeros asturianos Egidio García González, *Chumi*, de 62 años; Ángel Hernández Muñiz, de 57; Jesús Mosteirín, de 53 y Sabino Fernández, de 54. En Asturias formaban parte de los grupos de montaña de Ensidesa y Corvera. Cuando se produjo el terremoto les acompañaban cinco nepalíes.

“Para mi hermano era la cuarta o quinta vez en Nepal. Es un enamorado de ese país. Trabaja de administrativo en una empresa de construcción y su pasión es la montaña: todo el año hace excursiones por España y se reserva 15 días de vacaciones para ir a Nepal”, explica Manuel Hernández. “Gracias a una montañera, Yohanna, que estuvo con ellos la noche anterior al terremoto, sabemos que habían conseguido su objetivo: subir una cumbre. Se echaron unas risas esa noche. Estaban muy contentos. Lo que les quedaba era un paseo”. El grupo de asturianos tenía previsto regresar a casa el pasado 2 de mayo, tras pasar tres días visitando Katmandú. “Si no hubiese tenido que trabajar, le habría acompañado en este viaje”, asegura Manuel Hernández, quien, pese a la angustia por su hermano, hace un ruego: “Han muerto más de 7.800 personas. El dolor se ha globalizado y Nepal va a necesitar mucha ayuda mucho tiempo, que no se olvide la comunidad internacional”.

Ayer llegaron a Barcelona los restos de Roser Palau, de 37 años, la [primera víctima mortal española en el terremoto de Nepal](#). Algunos de los familiares de los españoles que continúan desaparecidos comienzan a plantearse como el mejor escenario posible ese: “El alivio de que encuentren el cuerpo y poder enterrarlo”.

Todos coinciden en que esta pesadilla habría sido mucho peor si no hubiesen contado con la ayuda de las redes sociales, a través de las cuales han recibido información y

ánimos de todo el mundo. Aunque no todo ha sido bueno. “También hemos recibido ataques. He leído comentarios en algunas noticias diciendo que quién le había mandando a mi hermana meterse ahí o por qué había que ir a rescatarla”, asegura David Ortiz. “Pero no fue una imprudencia suya. Fue una catástrofe natural, un terremoto”.