

El número oficial de víctimas mortales de los dos terremotos que devastaron el pasado día 6 el sureste de Turquía, a fecha 19 de febrero, ha subido hasta 41.020, indicó AFAD, el servicio de emergencias nacional turco.

La cifra supone un incremento de 31 muertos respecto a la indicada este mediodía por el presidente del organismo, Yunus Seker, pero es aún muy provisional, dado que apenas ha comenzado la retirada de escombros en las 11 provincias afectadas, y según las estimaciones puede duplicarse o triplicarse.

Seker indicó hoy que en nueve provincias ya se ha dado por terminada la búsqueda de supervivientes, si bien aún continúa en las de Hatay y Kahramanmaras, las más gravemente afectadas.

No se han dado a conocer cifras de muertos actualizadas por provincias, pero sí de edificios derrumbados o gravemente dañados, si bien también este recuento es provisional y las inspecciones continúan.

Según los datos del Ministerio de Urbanismo de hoy, la provincia con mayor nivel de destrucción es Hatay, en la costa mediterránea, con 30.000 edificios derruidos o inservibles, seguida de Kahramanmaras, con 22.000 edificios derrumbados, Malatya, con 16.000, Gaziantep, con 15.000 y Adiyaman, con 13.000 derrumbes.

A fecha 24 de febrero, la Autoridad de Gestión de Desastres y Emergencias (AFAD) declaró que el número de muertos por el temblor en Turquía ascendía a 44.218. Y, con el reciente balance de 5.914 muertos en Siria, el número combinado de víctimas mortales en ambos países superó los 50.000.

Por otra parte, la Organización Mundial de la Salud (OMS) registró daños en 22 hospitales (quince en Turquía y siete en Siria). “Pedimos a la comunidad internacional que apoye esta respuesta y brinde esperanzas a los que ahora sufren, traumatizados y con dudas sobre su futuro”, afirmó Tedros Adhanom Ghebreyesus, director general de la OMS, en una rueda de prensa. Y dijo que la situación de vulnerabilidad de la red sanitaria en Siria es especialmente grave, dado que la zona ha sufrido más de una década de conflicto armado entre el régimen de Bashar al Assad y los rebeldes.

El terremoto inicial registrado el 6 de febrero y las réplicas que le siguieron han afectado de un modo u otro a cerca de 9 millones de personas en Siria, de acuerdo con estimaciones de la ONU.

Según el ministro del Interior turco, Suleyman Soyly, hasta el momento se han registrado cerca de 8.000 réplicas del primer sismo, que tuvo una magnitud de 7,4 en la escala abierta de Richter.

La Comisión Económica y Social de la ONU para Asia Occidental (ESCWA, en inglés) alertó que los sismos registrados en las dos últimas semanas tendrán un “impacto desastroso” en la economía de Siria.

“El terremoto tendrá un impacto desastroso en las ya pésimas condiciones económicas y sociales causadas por el conflicto en marcha, la pandemia del covid-19 y una serie de sequías, entre muchos otros factores. En consecuencia, más y más gente será vulnerable, pobre y desplazada”, advirtió la comisión en un comunicado.

La situación económica ha empeorado gravemente en Siria en los últimos tres años y ya antes de la reciente tragedia el 90% de la población vivía en la pobreza, en medio de una fuerte inflación acelerada por la guerra en Ucrania y las medidas contra Rusia, principal aliada del régimen de Al Assad.



Bomberos Para el Mundo es una ONGD, creada en 2015 que tiene como principal objetivo incidir positivamente en los pueblos del mundo especialmente vulnerables y/o en situación de catástrofe.

Actualmente está integrada por unas quince a veinte personas que cooperan de manera voluntaria en el sector de la búsqueda y rescate de personas. Cuentan con cinco perros especializados en búsqueda de personas en áreas colapsadas.

Al terremoto de Turquía se desplazaron de esta formación, siete guías y cuatro perros.

El sábado 11 de febrero los integrantes de la ONG Bomberos Para El Mundo llegaron a casa después de pasar cuatro días en Turquía realizando labores de rescate junto a sus perros, una cooperación que se ha llevado a cabo de manera conjunta con unidades de todo el mundo.

Entre los rescates realizados en el tiempo que este equipo ha permanecido en la provincia de Hatay, Turquía, se encuentra el de un niño sirio en el cuarto día de trabajo. A contrarreloj y con las esperanzas cada vez más agotadas, en las últimas horas, donde cada minuto que pasa hace que la probabilidad de encontrar personas con vida se vea mermada.

Gracias a Eugenio Mantero, miembro del equipo de rescate perteneciente a la unidad de bomberos del Consorcio de Huelva, hemos tenido acceso a varios cortes de las grabaciones que se llevaron a cabo en el momento en que se encontró a Ömer. Un trabajo que comenzó a las 7 de la mañana y que terminaría con la extracción del chico a las 13.00 horas del día siguiente.

La necesidad de material especializado en cada caso o el peligro que ha entrañado esta liberación, donde cada piedra que se extraía hacía que los restos del edificio cayeran, ha provocado que la extracción se viera comprometida en algún momento, teniendo que abandonar el lugar para buscar herramientas y material adecuado para soportar la estructura.

Una “aventura” dada la situación que, Eugenio Mantero, comenta recordando la preocupación vivida en este momento, cuando los familiares de Ömer, allí presentes, mostraban su total confianza en los equipos de rescate. “Sabían que no íbamos a abandonar, que, si nos íbamos, volveríamos con lo necesario para terminar de sacar al chico de entre los escombros. Después de eso, venían para buscarnos y que realizáramos más operaciones de búsqueda y rescate. ¡Ha sido increíble!”.

Según entrevista realizada en Canal Sur Televisión, el pasado día 17 de febrero, “todos ellos unos auténticos héroes, pertenecientes a 'Bomberos para el Mundo'. Acaban de regresar de Turquía, donde han logrado rescatar nada menos que a cinco personas.

Durante su estancia en Turquía los bomberos han participado en 30 operaciones de búsqueda y rescate. Nos cuentan que al llegar allí se han encontrado ciudades completamente devastadas por el terremoto. Dicen que ha incidido de forma generalizada en el colapso de casi todos los edificios.

Comentan que no hay luz, no hay agua, las carreteras están cortadas, y las personas que han perdido sus casas viven prácticamente en la calle, entre hogueras o dentro de coches soportando unas temperaturas muy bajas.

Nos sobrecoge cuando nos detallan cómo la gente les pide que pases el perro para localizar a familiares que se encuentran bajo los escombros.

Además, nos recalcan que se han desplazado a una ciudad de un millón y medio de habitantes con prácticamente todos los edificios derruidos, y los que quedan en pie para demolerlos. Se puede circular por las avenidas y para llegar allí en carretera han tenido que buscar rutas alternativas.

No han dormido prácticamente nada durante los 5 días que han estado allí. Y cuentan que intentan rescatar a personas generalmente avisados por sus familias. Entonces los perros inician la búsqueda y cuando localizan a alguna persona atrapada es cuando ellos entran acción.

Como dato impactante dicen que tardaron 10 horas en rescatar un joven de 14 años, siguiendo el proceso que antes nos comentaban.

Dicen que tanto Heya como Urko, sus perros, les superan de largo en su participación en las labores de rescate.

Nos cuentan además que después de todo esto no hay ninguna recompensa, incluso les cuesta dinero a ellos. Pero lo mejor es la satisfacción por el fruto del trabajo realizado.

Los perros de búsqueda de esta ONG en su totalidad trabajan con método Arcón que es un sistema altamente efectivo, de formación e intervención para Equipos Caninos de Búsqueda, destinados a la localización de personas sepultadas (por cualquier elemento o causa como puedan ser terremotos, explosiones, avalanchas, huracanes...), explosivos, narcóticos, especies animales protegidas...

Destinado oficialmente a Cuerpos de Bomberos, Policías, Defensa Civil y Ejércitos, está considerado un gran avance científico y operativo para la Humanidad, y ha sido fruto de 12 años de arduo estudio e investigación científica sobre Aprendizaje y Conducta del Perro de Búsqueda por Jaime Parejo, Bombero de Sevilla, creador del Sistema, que consideró ultimado en octubre de 1994 y que decidió bautizar con el mismo nombre del que fue su compañero canino, Arcón, con objeto de homenajearlo e inmortalizarlo, que si bien no fue el único ejemplar con quien compartió sus investigaciones, sí con quien culminó la creación de su sistema.

Jaime Parejo motivado paralelamente por una fuerte vocación humanitaria y valiéndose además de su especial impulso y capacidad innata para la observación, análisis, generación de hipótesis productivas... respecto al comportamiento animal, afrontaría doce años de intensa y ardua labor de investigación y elaboración científica, (centrado primero sobre la conducta de la especie canina, en general y más tarde en pro de potenciar, al máximo posible, el grado de

rendimiento y eficacia del perro de salvamento en múltiples situaciones), para culminar por fin, en Octubre de 1994, con la creación del Método Arcón, habiendo tenido que solventar con una especial firmeza, casi abatida a veces, los frecuentes y arduos escollos propios de semejantes retos de investigación e innovación, en cuyo proceso, por ejemplo, eran numerosas y complejas las variables que afectaban, voluntaria e involuntariamente, tanto a la investigación observacional como a la experimental, del perro en las múltiples condiciones del trabajo destinado al rescate de personas sepultadas por cualquier elemento y situación.

Fue concretamente en la ciudad andaluza de Sevilla, donde consideró ultimado su Sistema, estableciendo ya el nacimiento del mismo, en octubre de 1994, cuando se demuestra y verifica sólidamente, el alto nivel de efectividad del Método Arcón (superando considerablemente a los medios tecnológicos más avanzados, utilizados, como fue el caso por ejemplo de detectores geofónicos), incluso frente a condiciones especialmente desfavorables en espacios confinados, con su ejemplar canino Arcón, en un curso oficial sobre técnicas de rescate y salvamento en desastres, organizado por la Escuela de Seguridad Pública de Andalucía (Institución docente de la Junta de Andalucía, Gobierno de la citada Comunidad Autónoma) donde el perro, ante la presencia de numerosos Bomberos de Granada, Almería y Sevilla, efectuó diferentes operaciones de búsqueda, bajo la presión de factores adversos de extrema intensidad y diferente naturaleza (odoríferos, espaciales, visuales, auditivos...) manteniendo igualmente, unos niveles óptimos de autonomía, motivación y concentración asociados a excelentes valores en tiempo de localización y pautas de señalización.

El Método Arcón está cimentado fundamentalmente sobre el conjunto siete innovadoras técnicas conductuales, las cuales se complementan e inciden con gran eficacia sobre tres parámetros fundamentales e interrelacionados en la operación de búsqueda: autonomía, motivación y concentración.



Al carecer de ánimo de lucro y necesitar sufragar los gastos de estas y otras operaciones, se puede realizar la inscripción como socio colaborador y ante cualquier sugerencia no duden en contactar al email bomberosparaelmundo@gmail.com

BOLETIN INSCRIPCIÓN (ALTA) SOCIO/A COLABORADOR/A

Nombre y apellidos :			
Domicilio:	Nº:	Piso:	C.P.:
Localidad:	Provincia:	Email:	
D.N.I.:	Tif:		

Cuota :	<input type="checkbox"/> 30 Euros	<input type="checkbox"/> 25 Euros	<input type="checkbox"/> 20 Euros	<input type="checkbox"/> 15 Euros	<input type="checkbox"/> 10 Euros
	<input type="checkbox"/> 5 Euros	<input type="checkbox"/> 3 Euros	<input type="checkbox"/> Otra cantidad	Mensual	

DOMICILIACION BANCARIA

IBAN		ENTIDAD	OFICINA	DC	NUMERO CUENTA
E	S				

Los datos personales que nos facilites serán incorporados a un fichero de datos de la Asociación Bombero para el Mundo. La finalidad de dicho fichero es la de gestionar de manera adecuada a los socios, las aportaciones y donaciones, las campañas, y otras acciones, así como mantenerte informado/a de nuestras actividades, a través de cualquier medio de comunicación, incluyendo la vía electrónica. Puedes ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiéndote a Asociación Bomberos para el Mundo, C/Veleta 94, Alajaraque, Huelva. C.P.:21122. Bomberosparaelmundo@gmail.com