



INFORME EMERGENCIA TERREMOTO TURQUÍA - SIRIA

BUSF ESPAÑA

BOMBEROS UNIDOS SIN FRONTERAS
RESUMEN SOBRE LAS CONSECUENCIAS DEL
TERREMOTO Y POSTERIOR INTERVENCIÓN

FECHA
07/02/2023

EMERGENCIA TERREMOTO TURQUÍA-SIRIA 06/02/2023

Los servicios de salvamento turcos y sirio siguen trabajando para intentar rescatar a los heridos y desaparecidos que han causado los seísmos del lunes. Hasta el momento, Turquía ha conseguido salvar a más de 8.000 personas. La agencia de gestión de desastres y emergencias del país (AFAD) ha informado de que se han registrado 3.419 muertos y 20.534 heridos. En Siria, la cifra de fallecidos asciende a 1.602, contando aquellos en zonas bajo control del Gobierno y en territorios rebeldes. El seísmo también ha afectado a otros países de la región, como Líbano e Irak. El intenso temblor activó la alerta por tsunami en Italia, pero finalmente la ola que ha llegado a las costas orientales de Calabria, Puglia y Sicilia ha sido de unos 15 centímetros, por lo que las autoridades de Protección Civil del país han revocado la alerta, si bien siguen vigilantes.

PAÍSES AFECTADOS





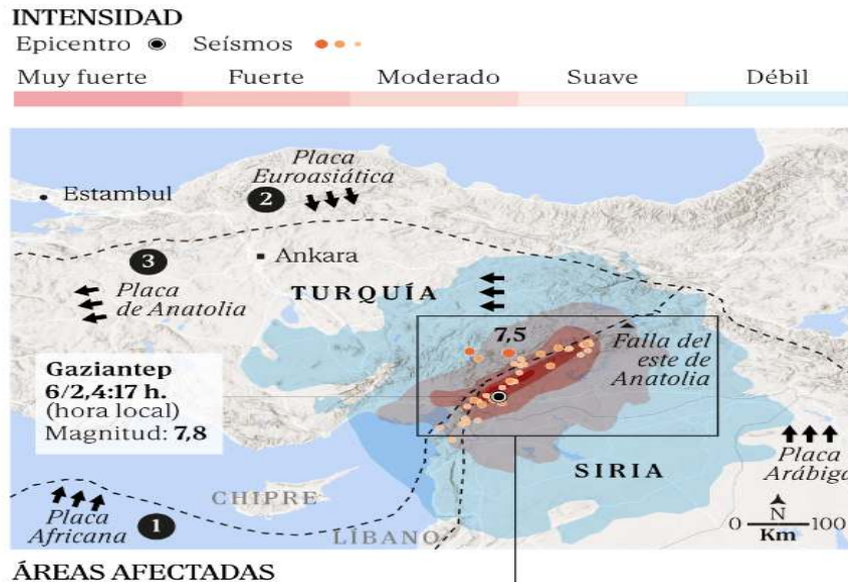
El epicentro del seísmo, que duró unos 30 segundos en torno a las 4.17, hora local, fue la provincia de Kahramanmaras, unos 600 kilómetros al sureste de la capital turca, Ankara, en la zona donde la placa tectónica de Anatolia hace contacto con la placa arábica. Se produjo a una profundidad de siete kilómetros, y, según el Observatorio Kandilli de la Universidad del Bósforo (Estambul), fue de 7,8 grados de magnitud y el de mayor violencia en los últimos 25 años. Tras el primer movimiento telúrico, se han producido más de 50 réplicas, algunas de hasta 6,6 grados, y el Observatorio Kandilli advierte de que pueden prolongarse incluso durante un año.

La ciudad de Gaziantep, capital de una de las dos provincias más afectadas, con dos millones de habitantes la novena urbe del país, es uno de los principales centros de comercio en el sur de Anatolia, situada en un altiplano de 800 metros de altitud al norte de la frontera siria. Alberga la tercera parte de los 1,5 millones de refugiados sirios residentes en las provincias afectadas por el sismo y es principal punto de paso para el comercio con Siria.

Adana, séptima ciudad más grande del país y uno de sus principales núcleos de industria, situada a 170 kilómetros al oeste en la llanura costera del Mediterráneo, también ha sufrido daños, al derrumbarse un bloque de 14 pisos.

Más graves han sido las consecuencias en la provincia montañosa de Kahramanmaras, con un millón de habitantes, y en Malatya, situado a mil metros de altitud a pie de una cordillera que alcanza los 2.500 metros. Las fuertes nevadas en esta zona, con temperaturas bajo cero, complican el rescate y agravan la situación de los supervivientes.

Incluso en Diyarbakir, considerada 'capital' de las regiones de población kurda en el sureste de Anatolia, se han derrumbado varios edificios, aunque la urbe, de más de un millón de habitantes, se halla a 250 kilómetros al este del epicentro. Pero por aquí pasa la falla geológica de Anatolia oriental, que separa las placas tectónicas del altiplano anatolio de las llanuras de Arabia y se prolonga hasta Adana en el Mediterráneo.

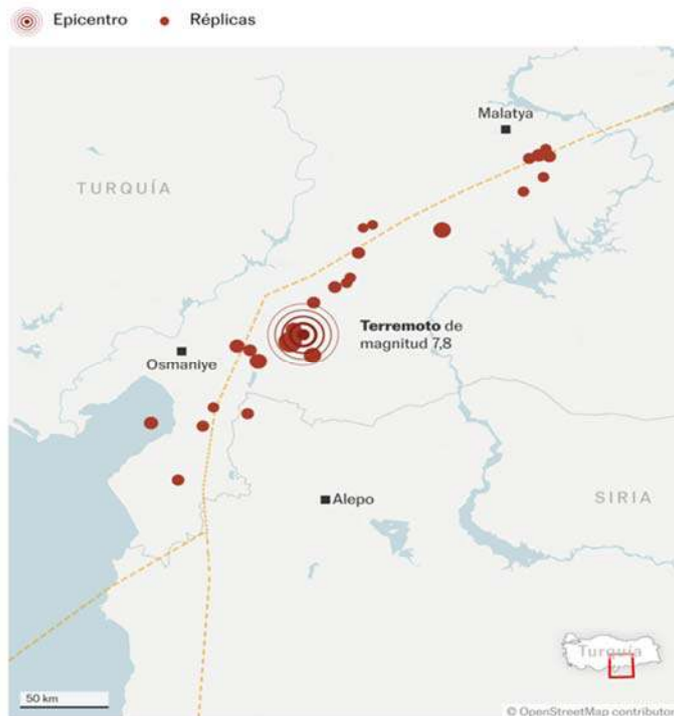


Epicentro y réplicas del terremoto

Decenas de réplicas de fuerte intensidad están sucediendo al terremoto de 7,8 de magnitud en la escala Richter que ha sacudido la madrugada de este lunes el sureste de Turquía y el norte de Siria. El epicentro, localizado a unos 100 kilómetros al norte de Aleppo (Siria) se encuentra en una zona de alta intensidad sísmica, donde convergen las placas tectónicas de Anatolia y Arabia. En el mapa se pueden ver tanto el epicentro como las réplicas.

Un segundo terremoto, independiente del primero, ha tenido una magnitud de entre 7,5 y 7,6 según diversos institutos de Turquía pasado el mediodía. Según el Observatorio Kandilli de Estambul, se ha producido a una profundidad de cinco kilómetros con epicentro en Ekinozu, un pueblo de la provincia de Kahramanmaras, a unos 100 kilómetros al norte de donde se ha producido el anterior.

Terremotos producidos en Turquía y Siria



Fuente: USGS

Mientras, en la vecina Siria, las autoridades de las zonas rebeldes han hecho un llamamiento a los residentes para evacuar los edificios e ir a lugares abiertos lejos de los inmuebles, mientras los equipos de rescate buscan a las personas atrapadas bajo los escombros y dificultados por las fuertes lluvias. En esta zona se concentran varios millones de desplazados por la guerra que, en muchos casos, viven en precarias viviendas.



Consecuencias devastadoras en la falla de Anatolia oriental

Más graves han sido las consecuencias en la provincia montañosa de Kahramanmaras, con un millón de habitantes, y en Malatya, situado a mil metros de altitud a pie de una cordillera que alcanza los 2.500 metros. Las fuertes nevadas en esta zona, con temperaturas bajo cero, complican el rescate y agravan la situación de los supervivientes.

Incluso en Diyarbakir, considerada 'capital' de las regiones de población kurda en el sureste de Anatolia, se han derrumbado varios edificios, aunque la urbe, de más de un millón de habitantes, se halla a 250 kilómetros al este del epicentro. Pero por aquí pasa la falla geológica de Anatolia oriental, que separa las placas tectónicas del altiplano anatolio de las llanuras de Arabia y se prolonga hasta Adana en el Mediterráneo.

UNA ZONA DE ALTA ACTIVIDAD SÍSMICA

Movimiento de subducción en Turquía

Entre la placa africana (1) y la placa euroasiática (2) se encuentra la microplaca de **Anatolia (3)**, donde se ubica Turquía, y en la que hay dos fallas: La falla del norte de Anatolia y la falla del este de Anatolia, donde se han producido los terremotos.



INTENSIDAD

Epicentro ● Seísmos ○ ○ ○

Muy fuerte Fuerte Moderado Suave Débil

A continuación, algunas fotografías descriptivas de la situación tras el terremoto de las diferentes ciudades afectadas:





El equipo de rescate BUSF llegó a Estambul a las 00:30 hora de Turquía (2 horas más que en España). Allí han sido recepcionados por las autoridades del Ministerio del interior turco. Posteriormente han sido desplazados en avión hasta la localidad de Adana, lugar donde se han concentrado los grupos. A las 07:00 am fueron desplazados por carretera hasta la localidad de Elbistán (4 horas) donde se encuentra el campamento habilitado por Naciones Unidas para la distribución y asignación de zonas de trabajo concretas.

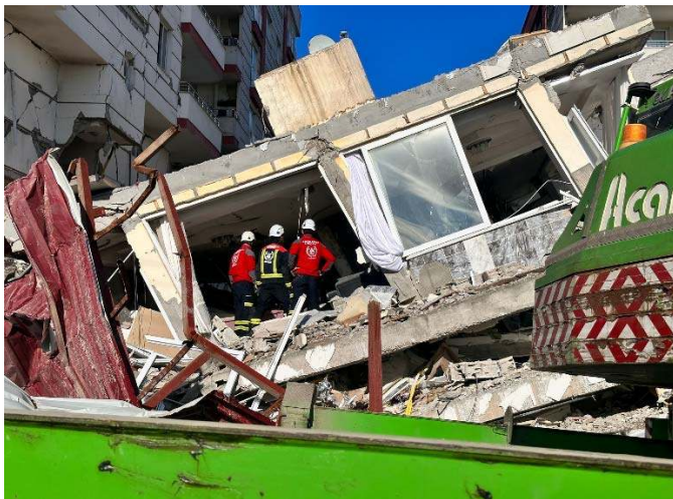
Bomberos Unidos sin Fronteras Emergencia terremoto Turquía Siria



Día 07/02/2023

De camino al punto asignado por Naciones Unidas para realizar las labores de rescate, nuestros compañeros y compañeras de BUSE se han encontrado con una situación de emergencia en la que rescatistas turcos necesitaban ayuda, por lo que desde las 13:40 h (hora española) de martes día 7 han comenzado a trabajar en la ciudad de Kahramanmaras.





Día 08/02/2023

En Elbistán, incluso antes del ingreso en el campamento de Naciones Unidas vuelven a ser requeridos por las autoridades para realizar búsquedas en edificios colapsados donde permanecen personas desaparecidas. Se realizaron búsquedas en diferentes distritos y calles: calle Binaliyil Yildirim BV, Calle RIFATBEY, Calle Ahmetkaracabey 2 ubicaciones en la misma calle, calle Valideemine Suntan, calle BinalrYildirim.

La llegada al campamento en Elbistán se produce a las 23.30, procediendo a contactar con las autoridades para la asignación de zonas de trabajo. De manera paralela se inician las tareas de logística necesarias para la instalación del campamento del equipo. En horas de madrugada comienzan las labores de rescate en las zonas asignadas. Refieren ser el único equipo que ha llegado a esa ciudad por lo que la carga de trabajo va a ser muy alta.

Bomberos Unidos sin Fronteras Emergencia terremoto Turquía Siria



Bomberos Unidos sin Fronteras Emergencia terremoto Turquía Siria

En la mañana del mismo día siguen las tareas de búsqueda y rescate en la misma localidad.

