

Cifra de muertos por sismos en Turquía y Siria se acerca a los 21.000



Socorristas rescatan a una persona con vida de los escombros en la ciudad siria de Aleppo. | Foto: EFE

Ankara, 10 feb (RHC) La cifra de fallecidos por los recientes terremotos en Turquía y Siria aumentó este viernes a 20 991, mientras los equipos de rescate y socorristas continúan buscando sobrevivientes entre los escombros de edificios y otras estructuras.

De acuerdo al último balance ofrecido por las autoridades turcas son 17.614 los fallecidos, mientras que Siria reporta 3.377 las pérdidas humanas.

De acuerdo con la información ofrecida por el vicepresidente turco, Fuat Oktay, el número de heridos se ubicó en 72.879.

Equipos internacionales de búsqueda y rescate se encuentran en ambas naciones para colaborar en las acciones de recuperación en las zonas más afectadas por el sismo.

Ante las dificultades que están atravesando los equipos de rescate debido a las bajas temperaturas, el jefe de la Organización Mundial de la Salud, Tedros Adhanom Ghebreyesus, y el responsable humanitario de la ONU, Martin Griffiths, anunciaron que viajarán a Siria para visitar las zonas afectadas por el terremoto .

La presidenta del Comité Internacional de Cruz Roja, Mirjana Spoljaric, arribó a la ciudad siria de Alepo, que es una de las más afectadas por el temblor. "Las comunidades que sufrieron años de fieros combates ahora se encuentran mutiladas por el terremoto", tuiteó la máxima responsable del organismo.

Por su parte el secretario general de la ONU, Antonio Guterres, pidió al Consejo de Seguridad que autorice la apertura de nuevos pasos fronterizos entre ambos países para facilitar la distribución de ayuda humanitaria.

El sismo de magnitud 7.8 de la madrugada del lunes es el más importante registrado en Turquía desde 1939, cuando 33.000 murieron en la provincia oriental de Erzincan. (Fuente/Telesur)

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/313303-cifra-de-muertos-por-sismos-en-turquia-y-siria-se-acerca-a-los-21000>



Radio Habana Cuba