

Link: <https://www.soldepando.com/venezuela-dos-centenares-de-muertos-1-500-heridos/>

Data: junio 25, 2026 | 9:31

EL DOBLE TERREMOTO QUE ATERRORIZÓ A CARACAS | LA CANTIDAD DE VÍCTIMAS CRECE. EN LA GUAIRA SE REGISTRÓ EL MAYOR NÚMERO DE EDIFICIOS DERRUMBADOS. LOS HOSPITALES COLAPSAN, ESTÁN SIN LUZ NI AGUA. SE DESCARTA AMENAZA DE TSUNAMI...

VENEZUELA: DOS CENTENARES DE MUERTOS, 1.500 HERIDOS



Cifras oficiales: 188 fallecidos, 1.520 heridos, más de 200 personas reportadas como atrapadas entre los escombros de 250 edificios colapsados, 57 desaparecidos,, 2.927 familias damnificadas. | Foto AFP

Para lectura en móvil usar pantalla horizontal |

A 188 fallecidos alcanzó el registro oficial de víctimas luctuosas del doble terremoto que castigó a Venezuela la tarde de ayer, miércoles 24 de junio. Las autoridades presentaron inicialmente un reporte provisional de 32 fallecidos y 700 heridos, pero la cifra se elevó con rapidez debido al colapso de centenares de edificaciones.

A primeras horas de este jueves, la presidente Delcy Rodríguez reportó el registro oficial de 164 muertos y 971 heridos.

En la tarde, el presidente del Parlamento Jorge Rodríguez, hermano de la Presidente del Estado, informó que el dato actualizado registra 188 fallecidos, 1.520 heridos, más de 200 personas reportadas como atrapadas entre los escombros de edificios colapsados en zonas como La Guaira y 157 desaparecidos. Quedaron damnificadas 2.927 familias.

Igualmente reportó la pérdida de 250 edificios, ocho hospitales afectados y 68 obras públicas dañadas.

UN DOBLETE SÍSMICO SIN PRECEDENTES

El sismo de magnitud 7,5 que sacudió Venezuela, dos veces consecutivas, es el más potente en más de un siglo, según los registros históricos del Servicio Geológico de

Estados Unidos (USGS, por su sigla en inglés). Tuvo 140 réplicas en las horas subsiguientes.

Los dos potentes terremotos se produjeron por la tarde, de manera casi simultánea: El primer sismo (magnitud 7,2) ocurrió exactamente a las 18:04 hora local; el segundo (magnitud 7,5), catalogado como un «doblete sísmico», se registró apenas 39 segundos después, a las 18:05.

Ambos movimientos telúricos tuvieron su origen en el centro-occidente del país, a menos de 30 kilómetros de Yumare (estado Yaracuy) y cerca de Morón (estado Carabobo). Debido a su escasa profundidad y enorme potencia, causaron graves daños estructurales, colapsos de edificios y cortes de energía masivos en Caracas y los estados de La Guaira, Miranda, Aragua y Carabobo.

El estado de La Guaira ha sido catalogado como zona de mayor desastre, representa la región con las peores afectaciones.

COLAPSO HOSPITALARIO

La red de salud pública y privada se encuentra en alerta máxima y la Cruz Roja está movilizada. Las áreas de emergencia de los hospitales han colapsado, especialmente en las regiones más afectadas.

El Gobierno nacional declaró el estado de emergencia e hizo un llamado obligatorio a todos los médicos y enfermeras del país para que se reporten inmediatamente a los hospitales.



La atención está colapsada en centros como el Seguro Social de La Guaira debido a la masiva llegada de personas con traumatismos severos, ya que este estado costero fue declarado «zona de desastre» con decenas de edificios colapsados.
| Foto Reuters

La atención está colapsada en centros como el Seguro Social de La Guaira debido a la masiva llegada de personas con traumatismos severos, ya que este estado costero fue declarado «zona de desastre» con decenas de edificios colapsados.

En Caracas, los servicios de urgencias reciben continuamente heridos de zonas golpeadas como Los Palos Grandes y Altamira.

Varios centros de salud del centro y occidente de la nación están siendo sometidos a evaluaciones de ingeniería debido a fallas estructurales parciales provocadas por el enjambre sísmico y las más de 30 réplicas. La atención se ha visto gravemente entorpecida por los masivos cortes de energía eléctrica, agua potable y gas en las regiones afectadas.

Ante el inminente rebase de las capacidades locales, países de la región como México, El Salvador y Colombia, o potencias internacionales como Estados Unidos y Alemania, ya han activado el envío urgente de brigadas de paramédicos, rescatistas y toneladas de insumos médicos de primera necesidad.



Venezuela es históricamente una de las zonas tectónicamente más activas de Sudamérica. Alrededor del 80% de su población vive en áreas de alta amenaza sísmica debido a la interacción entre la placa del Caribe y la placa Sudamericana.

| Foto AFP

VENEZUELA, PAÍS DE TERREMOTOS



Venezuela es históricamente una de las zonas tectónicamente más activas de Sudamérica. Alrededor del 80% de su población vive en áreas de alta amenaza sísmica debido a la interacción entre la placa del Caribe y la placa Sudamericana.

Según datos de la Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas (Funvisis), la mayor actividad se concentra en una franja norte de aproximadamente 100 kilómetros de ancho. Las áreas más vulnerables son la Cordillera de Mérida (Los Andes), la Cordillera Central y la Cordillera Oriental.

El subsuelo venezolano está atravesado por importantes sistemas de fallas sismogénicas: Boconó (en Los Andes), San Sebastián (frente a la costa central) y El Pilar (en el oriente).

La zona norte del país ha sufrido el impacto de importantes movimientos telúricos a lo largo de los siglos. Históricamente destacan el terremoto de Caracas de 1967 (magnitud 6.5), el terremoto de Cariaco de 1997, y el “doblete sísmico” de ayer.

Los dos terremotos simultáneos de este miércoles son los más graves en la historia de Venezuela desde inicios del siglo pasado. El USGS registró el 29 de octubre de 1900

un terremoto de magnitud estimada de 7,7 frente a las costas del país, al noreste de Caracas, que causó «daños considerables».



El sismo de magnitud 7,5 que sacudió Venezuela, dos veces consecutivas, es el más potente en más de un siglo. Tuvo 140 réplicas en las horas subsiguientes.

| Foto EFE

SE DESCARTA EL TEMIDO TSUNAMI

Inicialmente se temía que, debido a la intensidad del doble terremoto en zonas próximas a la costa del Caribe, el sismo alcanzaría el fondo marino, desatando un tsunami. Sin embargo ese peligro ha sido descartado en las últimas horas.

Las autoridades nacionales y el Centro de Alerta de Tsunamis del Pacífico (PTWC, por su sigla en

inglés) cancelaron de forma definitiva la alerta preventiva tras comprobar que el peligro ha pasado.

Aunque el sismo provocó que el mar se retirara temporalmente en zonas costeras como Puerto Cabello, el riesgo de olas destructivas quedó totalmente descartado, el repliegue no evolucionó en tsunami.

El último tsunami registrado en la memoria de los venezolanos data del 29 de julio de 1967: un terremoto de magnitud 6,6, en las proximidades de Caracas provocó el desborde del mar que fue uno de los más mortales en la historia de Venezuela, dejando 245 muertos y miles de heridos.

LINKS RELACIONADOS

- [BIRMANIA: TERREMOTO EN SU MÁXIMA POTENCIA](#)
- [SUMAN 34.000 MUERTOS EN EL TERREMOTO TURCO-SIRIO](#)
- [Nuevo terremoto estremeció al Ecuador, hay actividad sísmica en todo el planeta](#)
- [Terremoto de 5.2 graus é registrado em Tarauacá, no interior do Acre](#)
- [Terremoto en la costa del Pacífico Sur con epicentro en Chile se sintió en Bolivia](#)
- [SISMO DE MAGNITUD 6,8 ESTREMECE CHILE](#)



