

Terremoto del Chocó de 2026 (Colombia)

M7.4, San José del Palmar, departamento del Chocó — 10 de agosto de 2026

Mww 7.4 · profundidad 110 km · MMI VII (muy fuerte) — ShakeMap del USGS; el mapa de intensidades macrosísmicas del SGC coincide · GLIDE EQ-2026-000146-COL

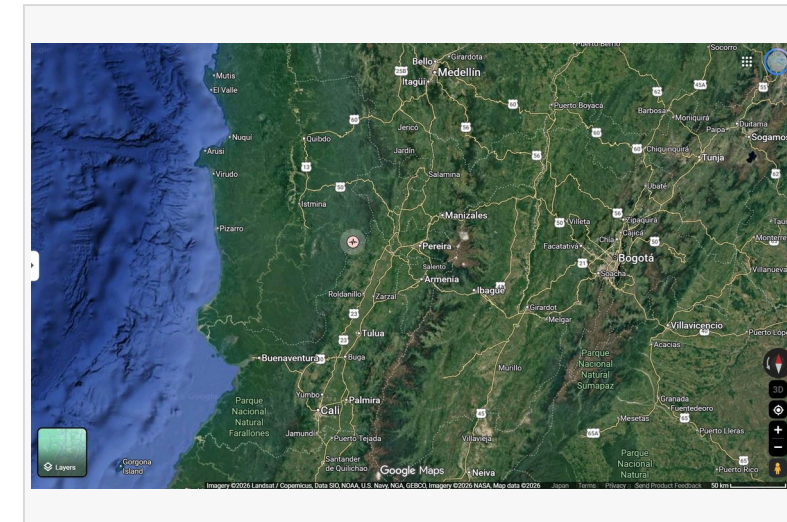
(1) Mundo / Colombia



(2) Noroeste de Suramérica



(3) Epicentro y ciudades afectadas



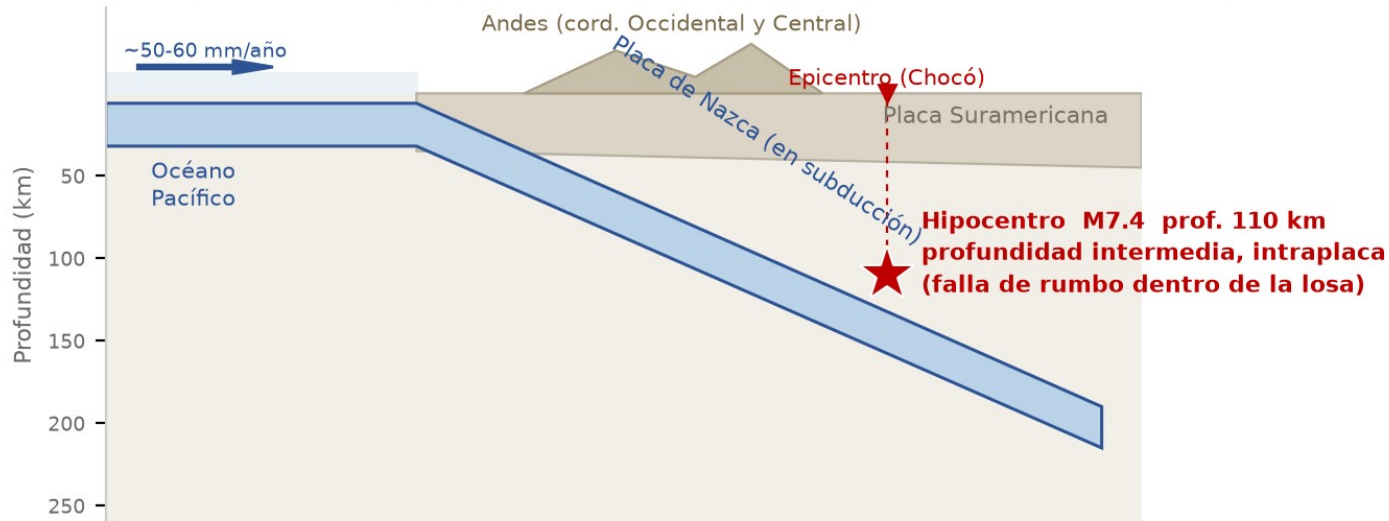
Mapas de localización © Google (Google Maps). Las distancias mostradas en páginas posteriores se calculan a partir de las coordenadas publicadas por el USGS.

Resumen A las 07:34 hora local (12:34 UTC) del 10 de agosto de 2026, un sismo de Mww 7.4 sacudió el occidente de Colombia con epicentro 5 km al este de San José del Palmar (Chocó), a unos 110 km de profundidad (USGS). Fue una ruptura de rumbo a profundidad intermedia dentro de la placa de Nazca en subducción; por esa profundidad, el sacudimiento fuerte (MMI VI-VII) se repartió sobre una amplia zona del Eje Cafetero andino en lugar de concentrarse cerca del epicentro, y unos 10.5 millones de personas quedaron expuestas a él. El SGC lo describe como el sismo de mayor magnitud registrado en Colombia en la última década. El balance creció con fuerza en los dos primeros días: 111 muertos en el corte de las 13:00 COT del 10 de agosto, 132 esa misma tarde, y 182 muertos con 2.542 heridos y 189 desaparecidos en el reporte de situación de la UNGRD del 11 de agosto, frente a 240 muertos al sumar lo anunciado por departamentos y ciudades — más de 1.600 edificaciones afectadas (1.575 viviendas averiadas, 37 destruidas y 61 edificios colapsados), y daños en 18 centros de salud, 52 establecimientos educativos, 18 vías principales y seis aeropuertos regionales. Colapsaron parcialmente la terminal de pasajeros del Aeropuerto Internacional Matecaña (Pereira), una torre de la catedral neogótica de Manizales sobre la nave y cerca del 30 % del Hospital Universitario del Valle, en Cali. El Presidente declaró el desastre nacional, instaló un Puesto de Mando Unificado en el Chocó y desplegó cuatro grupos USAR y las Fuerzas Militares. No hubo tsunamis. Todas las cifras son preliminares y variarán conforme avance la evaluación.

Fuentes: [USGS: M 7.4 San José del Palmar, Colombia \(página del evento\)](#) · [SGC — boletín del evento SGC2026pqqmro \(este sismo\)](#) · [UNGRD: Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres](#) · [Google Maps](#)

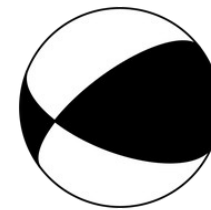
Marco sismotectónico: un sismo intraplaca dentro de la losa

Corte esquemático (sin escala): por qué un sismo a 110 km de profundidad sacudió una zona amplia



Corte esquemático (ADRC)

Colombia se encuentra en la confluencia de las placas de Nazca, del Caribe y Suramericana. Frente a la costa del Pacífico, la placa de Nazca subduce hacia el este bajo Suramérica a unos 50-60 mm/año, y la losa descendente alcanza profundidades intermedias (70-300 km) bajo las cordilleras Occidental y Central. Este sismo rompió dentro de esa losa a unos 110 km de profundidad, razón por la cual se sintió a cientos de kilómetros —hasta Bogotá, Quito y la ciudad de Panamá— sin producir ruptura superficial ni tsunamis. Los sismos de profundidad intermedia irradian con eficiencia energía de alta frecuencia y se atenúan lentamente, de modo que los daños tienden a repartirse entre muchas ciudades en vez de concentrarse en una franja epicentral estrecha.



Mecanismo focal (beachball)

Ambas entidades reportan un mecanismo de falla de rumbo.

[Oficial] Profundidad de unos 110 km (USGS, revisado): es un sismo intraplaca dentro de la losa, no un megasismo de la interfaz entre placas.

[Oficial] Mecanismo de falla de rumbo dentro de la losa de Nazca en subducción (resumen tectónico del USGS).

[Oficial] Sacudimiento máximo MMI VII (muy fuerte); unos 10,5 millones de personas expuestas a MMI VI-VII.

[Oficial] Alerta naranja del PAGER (v5) del USGS: la banda de mortalidad más probable es 1.000-10.000 y la de pérdidas 100-1.000 millones de dólares — estimaciones de modelo, no observaciones, y muy por encima de las cifras reportadas hasta ahora.

[Oficial] El SGC lo evalúa como el sismo de mayor magnitud registrado en Colombia en la última década.

[Prensa] Se reportó una duración del sacudimiento inusualmente larga en ciudades alejadas del epicentro, rasgo propio de los sismos profundos registrados sobre sedimentos blandos de valle.

[Oficial] El Eje Cafetero tiene antecedentes de sismos dañinos tanto profundos como someros: M7.0 a 150 km en 1938, M6.5 a 64 km en 1962 y M6.1 a 15 km en 1999 (modelo nacional de amenaza SGC/GEM).

Resumen del sismo y medidas de respuesta

10 ago. 2026, 07:34 COT (12:34 UTC / 21:34 JST) | Mww 7.4 | profundidad 110 km | MMI VII (muy fuerte) — ShakeMap del USGS; el mapa de intensidades macrosísmicas del SGC coincide

Cifras al 12 de agosto de 2026, 08:00 COT (22:00 JST), unas 48 horas después del sismo: al menos 224 muertos, más de 2.500 heridos, 243 personas rescatadas con vida y 195 desaparecidos reportados a las autoridades. Una plataforma ciudadana aparte acumula 3.653 reportes de desaparición sin resolver, una medida distinta que se explica en la página de afectación humana. Todas las cifras son preliminares.

[Oficial] El Gobierno declaró el desastre nacional, lo que permite una movilización y una coordinación extraordinarias de la respuesta.

[Oficial] El presidente Abelardo de la Espriella —con tres días en el cargo— ordenó instalar un Puesto de Mando Unificado (PMU) en el Chocó para coordinar la emergencia y se desplazó a Pereira, una de las ciudades más afectadas.

[Oficial] La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) activó el sistema nacional, verificó los daños con las autoridades departamentales y municipales y canalizó los ofrecimientos de ayuda junto con la Cancillería.

[Oficial] Se desplegaron cuatro grupos USAR (búsqueda y rescate urbano) desde Bogotá, Envigado, Yopal y Medellín para reforzar las labores de búsqueda y rescate.

[Oficial] Se desplegaron efectivos militares en los departamentos afectados para búsqueda, rescate y remoción de escombros en las vías.

[Oficial] La autoridad de aviación civil suspendió las operaciones en Pereira, Manizales, Quibdó, Armenia, Cartago y Buenaventura mientras se inspeccionaban pistas y terminales.

[Prensa] Las edificaciones averiadas, los cortes de energía y la interrupción de las comunicaciones retrasan la evaluación en las zonas del Chocó más cercanas al epicentro.

[Oficial] Número GLIDE asignado a este evento: EQ-2026-000146-COL.

Cronología de la respuesta (10-12 de agosto) (1/3)

Las horas están en hora de Colombia (COT, UTC-5). El sismo ocurrió a las 07:34 COT = 21:34 JST del 10 de agosto.

Hora	Hecho	Fuente
07:34	Sismo de Mww 7.4; epicentro 5 km al S de San José del Palmar (Chocó), profundidad de unos 110 km. Sentido en Bogotá, Cali y Medellín, y también en Ecuador, Panamá y Venezuela.	USGS / SGC
07:40s	El SGC emite un primer boletín (inicialmente M6.6, 79 km de profundidad), luego revisado a M7.4 a 96 km y localizado con 69 estaciones (evento SGC2026pqqmro); se activan los protocolos de evaluación de daños.	SGC
Mañana	La UNGRD reporta las primeras afectaciones en 9 municipios del Chocó, 8 de Caldas, 2 del Valle del Cauca y 2 de Risaralda, además de varias localidades del Quindío.	UNGRD
Mañana	Cali reporta estructuras colapsadas en 12 puntos críticos con personas atrapadas; colapsa parte del Hospital Universitario.	Alcaldía de Cali
Mañana	Manizales reporta 17 edificios colapsados y 19 con colapso parcial; una torre de la catedral neogótica cae sobre la nave. Se pide a la población permanecer fuera de las edificaciones por las réplicas.	Alcaldía de Manizales
Mañana	Colapsa parcialmente la terminal de pasajeros del Aeropuerto Internacional Matecaña (Pereira); se suspenden las operaciones en seis aeropuertos regionales.	Aerocivil / prensa
Durante el día	Se declara el desastre nacional; se instala el Puesto de Mando Unificado en el Chocó; se despliegan las Fuerzas Militares.	Gobierno
Durante el día	Se despliegan cuatro grupos USAR desde Bogotá, Envigado, Yopal y Medellín.	UNGRD

Fuentes: [USGS: M 7.4 San José del Palmar, Colombia \(página del evento\)](#) · [UNGRD: Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres](#) · [CNN — en vivo: los muertos ascienden a 132](#) · [Colombia One: primer balance oficial de daños](#)

Cronología de la respuesta (10-12 de agosto) (2/3)

Las horas están en hora de Colombia (COT, UTC-5). El sismo ocurrió a las 07:34 COT = 21:34 JST del 10 de agosto.

Hora	Hecho	Fuente
Durante el día	Se registran más de 20 réplicas; la mayor réplica ampliamente sentida es de M4.8.	SGC
Durante el día	El Presidente se desplaza a Pereira para dirigir la respuesta en terreno.	Presidencia
12:13	Se activa la cartografía rápida del Copernicus EMS como EMSR916 (17:13 UTC), a solicitud de los Servicios de la CE / DG ECHO, para cartografía de evaluación de daños por el sismo.	Copernicus EMS
Tarde	Primer reporte nacional de daños: 111 muertos y 87 heridos; 1.575 viviendas averiadas, 37 destruidas y 61 edificios colapsados; 18 centros de salud, 52 establecimientos educativos, 17 equipamientos comunitarios, 18 vías principales y 6 aeropuertos regionales con daños.	Presidencia / UNGRD
Tarde	Ecuador moviliza un grupo USAR de 47 personas con unidades caninas; México y otros gobiernos ofrecen ayuda, que se canalizará a través de la Cancillería y la UNGRD.	Prensa internacional
Noche	El número de muertos reportado a nivel nacional sube a 132. Cuatro personas han sido rescatadas con vida de los escombros; se reportan más de 20 municipios afectados y continúan las fallas de energía y telecomunicaciones en el Chocó.	Prensa internacional
11 ago.	La búsqueda continúa durante la noche. El Presidente reporta 700 heridos en el país y cerca de 5.000 viviendas averiadas o destruidas, declara a los desaparecidos la prioridad del Estado y ordena el traslado de uniformados a Cali para resguardar el orden. El alcalde de Cali reporta 85 muertos, 885 heridos y 188 desaparecidos; los Bomberos de Pereira reportan 66 muertos; cerca de 100 personas están desaparecidas en Manizales. Cinco ciudades capitales -Cali, Pereira, Quibdó, Manizales y Armenia- siguen en alerta roja.	Presidencia / autoridades locales
11 ago. tarde	El reporte de situación de la UNGRD registra 182 muertos, 2.542 heridos y 189 desaparecidos, con 13.067 viviendas averiadas y 2.501 destruidas, 93 centros de salud, 884 instituciones educativas, 427 equipamientos comunitarios y 77 vías afectadas. El Presidente cifra el balance en 181 muertos, 97,6 % de ellos en ciudades capitales. Se agradece la ayuda de Ecuador, El Salvador y Rusia.	UNGRD / Presidencia

Fuentes: [USGS: M 7.4 San José del Palmar, Colombia \(página del evento\)](#) · [UNGRD: Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres](#) · [CNN — en vivo: los muertos ascienden a 132](#) · [Colombia One: primer balance oficial de daños](#)

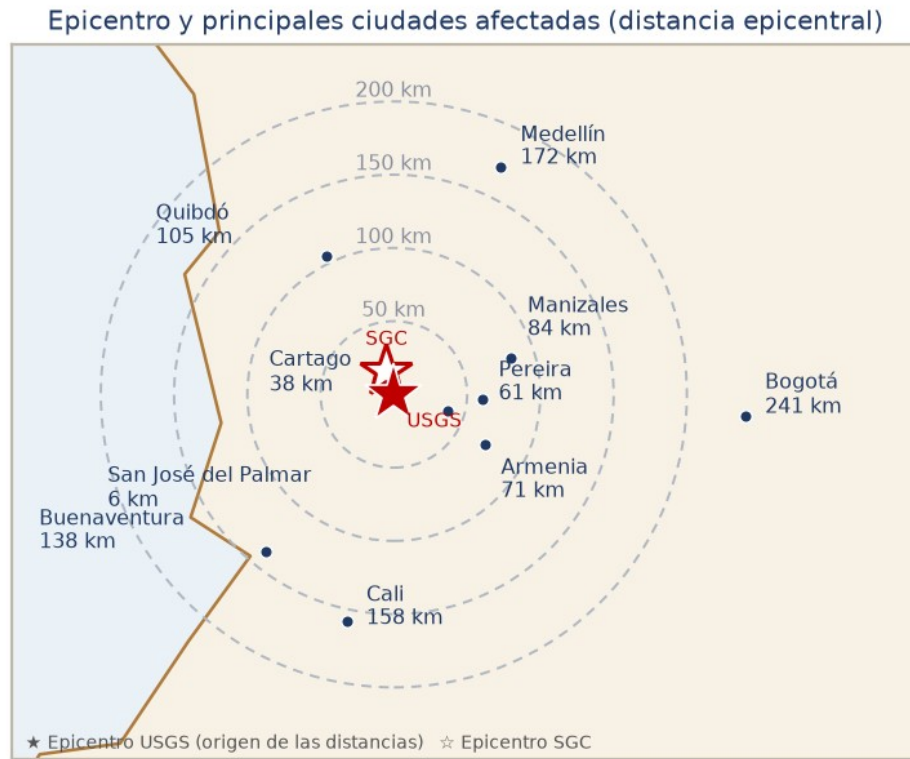
Cronología de la respuesta (10-12 de agosto) (3/3)

Las horas están en hora de Colombia (COT, UTC-5). El sismo ocurrió a las 07:34 COT = 21:34 JST del 10 de agosto.

Hora	Hecho	Fuente
11 ago. tarde	El total de réplicas publicado por el SGC llega a 103 a las 15:00 COT -97 de M3,0 o menos, 5 entre M3,0 y M4,0, una por encima de M4,0- y una M3,9 durante el día obliga a evacuar edificios en varias ciudades afectadas. Su catálogo para el mismo periodo contiene 147 eventos localizados, cifra más amplia que incluye la sismicidad de fondo.	SGC
11 ago. 14:20 UTC	El SGC revisa su solución del sismo principal a M7.4 a 103 km de profundidad, 4,99 N 76,29 O, localizada con 119 estaciones y 208 fases. Su primer boletín había dado M6.6 a 79 km y el segundo 7.4 a 96 km con 69 estaciones.	SGC
11 ago. 07:31	La Primera Ministra del Japón expresa sus condolencias (21:31 JST) y el Ministro de Asuntos Exteriores, Motegi, emite un mensaje de condolencias en el que señala que el Gobierno del Japón está asimismo dispuesto a prestar la asistencia necesaria y que Japón se solidariza firmemente con el pueblo colombiano.	Japón (MOFA)
12 ago.	Funcionarios de la Alcaldía de Cali reportan 107 edificaciones colapsadas, 643 con daños estructurales y 18 con orden de evacuación; 230 personas atrapadas, 88 rescatadas, 69 fallecidos y 1.008 heridos en la ciudad.	Alcaldía de Cali
11 ago.	La OCHA señala que el sistema humanitario está listo para apoyar a Colombia y menciona agua potable, kits de higiene y artículos del hogar, salud, alimentos y alojamiento como necesidades prioritarias; no se ha recibido una solicitud formal de asistencia de las autoridades colombianas.	ONU / OCHA
12 ago.	El balance nacional provisional supera los 224 muertos y más de 2.500 heridos, con 279 trasladados a hospitales y 243 personas rescatadas con vida; hay 195 desaparecidos reportados a las autoridades. La plataforma ciudadana «Colombia te busca» acumula 4.084 registros, 3.653 de ellos sin resolver. La búsqueda continúa en Pereira con unos 300 rescatistas, y buena parte del Chocó sigue siendo accesible solo por vía fluvial o aérea.	Gobierno
12 ago.	El Presidente recorre Pereira, Dosquebradas, Manizales y Armenia tras Quibdó y Cali, y anuncia tres meses de alivio en servicios públicos para los hogares afectados, subsidios de arriendo para quienes perdieron su vivienda y un plan de choque para educación y vivienda; se prepara un decreto de emergencia económica.	Presidencia

Fuentes: [USGS: M 7.4 San José del Palmar, Colombia \(página del evento\)](#) · [UNGRD: Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres](#) · [CNN — en vivo: los muertos ascienden a 132](#) · [Colombia One: primer balance oficial de daños](#)

Departamentos y ciudades afectados



Distancias epicentrales (ADRC)

Por qué los daños están dispersos

Una fuente a 110 km de profundidad deja a todas las ciudades de la región a una distancia hipocentral parecida (110-205 km), de modo que ninguna queda dentro de una franja estrecha de sacudimiento extremo.

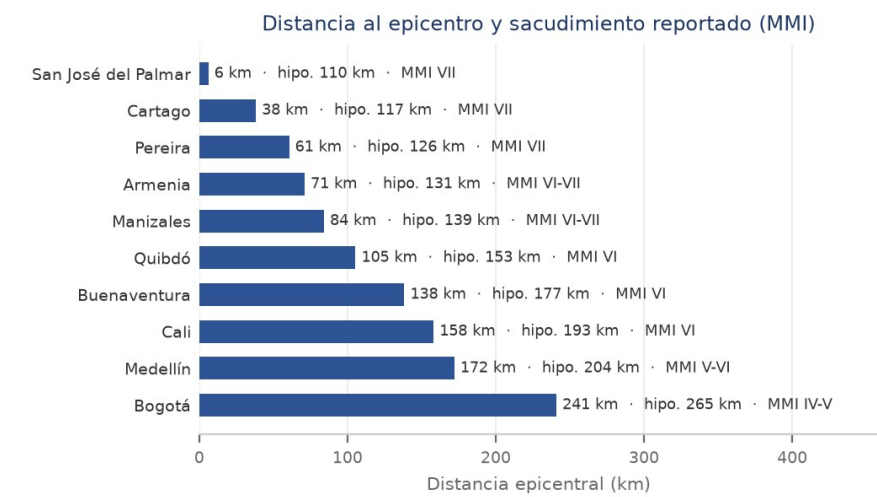
Departamento	Ciudades principales	Dist.	MMI	Situación
Chocó	San José del Palmar / Quibdó	6 / 105 km	VII / VI	Departamento epicentral; 9 municipios con daños reportados; acceso, energía y comunicaciones limitados.
Risaralda	Pereira, Dosquebradas	61 km	VII	Mayor número de muertos reportado (al menos 40; el gobernador cita al menos 42). Terminal aérea con colapso parcial.
Valle del Cauca	Cali, Cartago, Buenaventura	158 / 38 / 138 km	VI-VII	27 muertos reportados; entre 25 y 30 estructuras colapsadas en 12 puntos críticos de Cali; Hospital Universitario gravemente afectado.
Caldas	Manizales	84 km	VI-VII	8 municipios afectados; 17 edificios colapsados y 19 con colapso parcial en Manizales; una torre de la catedral cayó sobre la nave.
Quindío	Armenia y otras localidades	71 km	VII	Varias localidades reportadas como afectadas; es el mismo Eje Cafetero devastado por el terremoto de Armenia de 1999.
Antioquia	Medellín y alrededores	172 km	V-VI	Un fallecido reportado (73 años); daños estructurales en inspección.
Cundinamarca / Bogotá	Bogotá, Nilo	241 km	IV-V	Ampliamente sentido; edificaciones evacuadas; se reportan daños estructurales en un colegio de Nilo.

Parámetros del sismo y sacudimiento observado

Ítem	Valor
Hora de origen (local)	10 de agosto de 2026, 07:34:28 COT (UTC-5)
Hora de origen (UTC / JST)	10 de agosto de 2026, 12:34:28 UTC / 10 de agosto de 2026, 21:34 JST
Epicentro	USGS: 5 km al S de San José del Palmar, departamento del Chocó (unos 280 km al O de Bogotá) — SGC: a 12 km de San José del Palmar
Coordenadas	USGS 4.8436 N, 76.2422 W · SGC 4.99 N, 76.29 W
Magnitud	Mww 7,4 (USGS) · 7,4 (SGC)
Profundidad	110,3 km (USGS, PAGER v5) / 103 km (SGC, revisado el 11 de agosto)
Mecanismo focal	Falla de rumbo a profundidad intermedia, dentro de la placa de Nazca en subducción (no en la interfaz somera entre placas)
Sacudimiento máximo	MMI VII (muy fuerte) — ShakeMap del USGS; el mapa de intensidades macrosísmicas del SGC coincide
Área sentida	Sentido en el occidente y el centro de Colombia, incluidas Bogotá, Cali y Medellín, y también en Ecuador, Panamá y Venezuela
Tsunami	Sin tsunami. El sismo fue continental y de profundidad intermedia; no se emitió alerta de tsunami para la costa del Pacífico.
Nivel de alerta	PAGER del USGS: naranja (versión 5). La banda de mortalidad más probable es de 1.000 a 10.000 (35 % de probabilidad); las pérdidas económicas más probables son de 100 a 1.000 millones de dólares (34 %), menos del 1 % del PIB de Colombia. GDACS: naranja.
GLIDE	EQ-2026-000146-COL

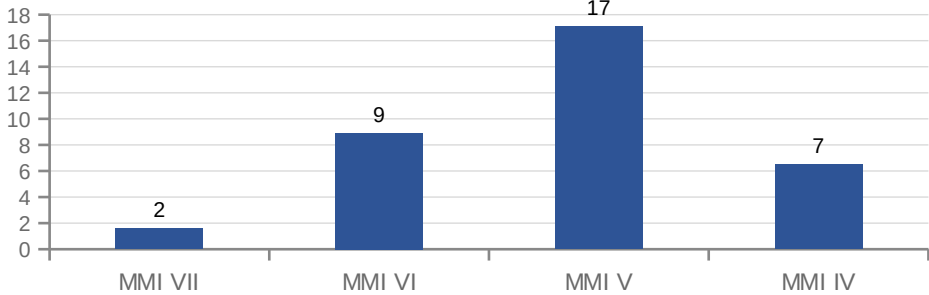
El USGS y el SGC coinciden en el tamaño. El SGC revisó su solución a las 14:20 UTC del 11 de agosto a 103 km con 119 estaciones y 208 fases; la localización revisada está a 17 km de la del USGS y sus profundidades difieren en 7 km, de modo que ambas han convergido al leerse más estaciones. Las distancias epicentrales de este informe se miden desde la localización del USGS. Los boletines del SGC siguen sujetos a cambios.

Fuentes: [USGS: M 7.4 San José del Palmar, Colombia \(página del evento\)](#) · [SGC — boletín del evento SGC2026pqqmro \(este sismo\)](#) · [GDACS: alerta sísmica naranja, Colombia, 10 ago. 2026](#)



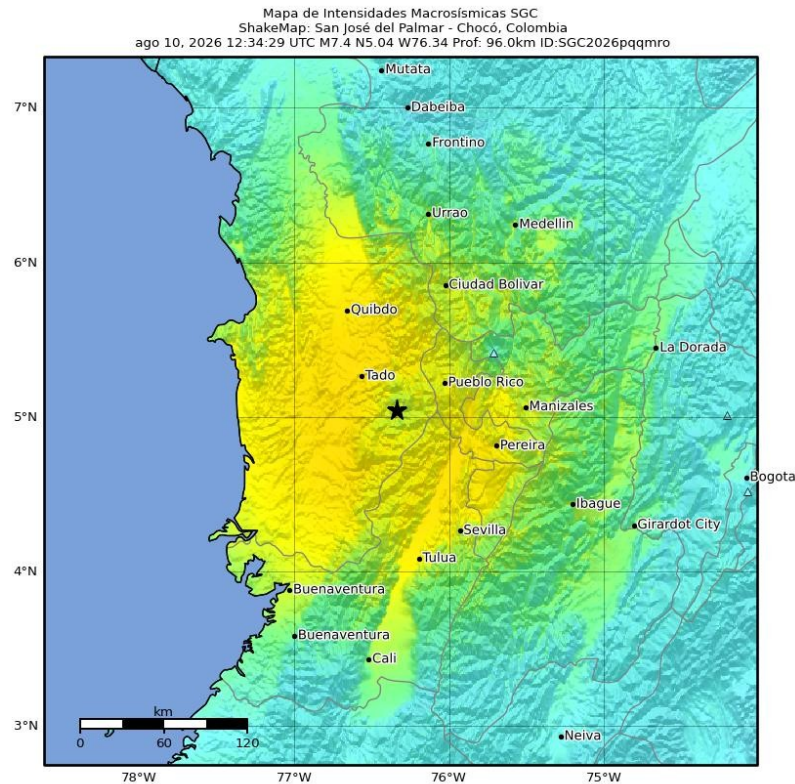
Distancia frente a la MMI reportada (ADRC)

Población expuesta por nivel de sacudimiento (millones, PAGER del USGS)



Estimaciones de exposición del PAGER (versión 5) del USGS. Unos 10,5 millones de personas quedaron expuestas a sacudimiento fuerte o muy fuerte (MMI VI-VII) y unos 34 millones a MMI IV o superior en cuatro países. Son estimaciones de modelo.

Intensidad macrosísmica (SGC)



MOVIMIENTO	No Sentido	Débil	Ligero	Moderado	Fuerte	Muy Fuerte	Severo	Violento	Extremo
DAÑO	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Muy Poco	Poco	Moderado	Moderado/Mucho	Mucho	Cuantioso
PGA(%g)	<0.0464	0.297	2.76	6.2	11.5	21.5	40.1	74.7	>139
PGV(cm/s)	<0.0215	0.135	1.41	4.65	9.64	20	41.4	85.8	>178
INTENSIDAD	I	II-III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X+

Escala por Worden et al. (2012) Versión 1: Procesado 2026-08-10T13:12:28Z
 △ Instrumento Sísmico ○ Intensidad Reportada ★ Epicentro

ShakeMap: San José del Palmar - Chocó, Colombia · 10 ago. 2026 12:34:29 UTC · M7.4 · N5.04 W76.34 · profundidad 96,0 km · ID SGC2026pqmqmro · Versión 1, procesado 2026-08-10T13:12:28Z · escala según Worden et al. (2012)

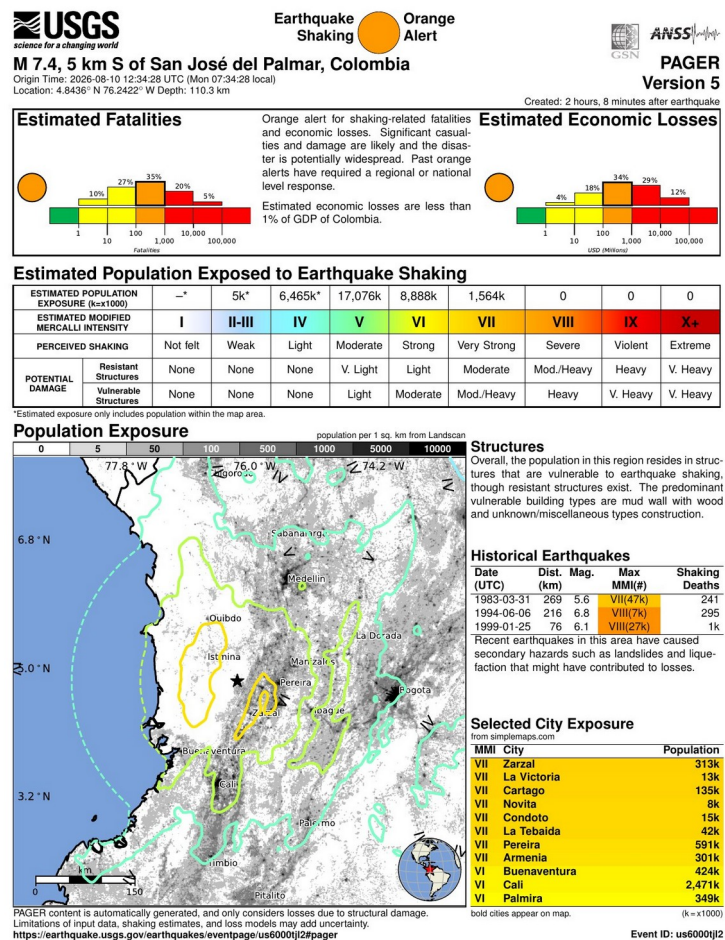
El mapa del SGC muestra la banda más fuerte (MMI VII, «Muy Fuerte») sobre el área epicentral del Chocó y a lo largo del corredor interandino que atraviesa Risaralda, Caldas, Quindío y el norte del Valle del Cauca: la franja en la que ocurrieron los colapsos de Pereira, Manizales, Armenia y Cartago. La intensidad decae hacia el oriente: Medellín y Cali quedan en las bandas moderada y fuerte, y Bogotá, a 241 km del epicentro, en una baja. El patrón alargado a lo largo de los valles, en lugar de un círculo compacto alrededor del epicentro, es la firma de una fuente a 96-110 km de profundidad combinada con sedimentos blandos de valle.

MMI	Movimiento	Daño	PGA (%g)	PGV (cm/s)
I	No sentido	Ninguno	<0.0464	<0.0215
II-III	Débil	Ninguno	0.297	0.135
IV	Ligero	Ninguno	2.76	1.41
V	Moderado	Muy poco	6.2	4.65
VI	Fuerte	Poco	11.5	9.64
VII	Muy fuerte	Moderado	21.5	20
VIII	Severo	Moderado/mucho	40.1	41.4
IX	Violento	Mucho	74.7	85.8
X+	Extremo	Cuantioso	>139	>178

Escala de Mercalli modificada (Worden et al., 2012), tal como aparece en el mapa del SGC

Fuentes: SGC — [mapa de intensidades macrosísmicas \(ShakeMap\) de este sismo](https://www.sgc.gov.co/detallesismo/SGC2026pqmqmro/mmi) · [SGC — boletín del evento SGC2026pqmqmro \(este sismo\)](#) · [USGS: M 7.4 San José del Palmar, Colombia \(página del evento\)](#)

Evaluación PAGER del USGS



onePAGER, versión 5 (dominio público, USGS)

— <https://earthquake.usgs.gov/earthquakes/eventpage/us6000tj2/pager>

PAGER es la estimación rápida de impacto del USGS, emitida en minutos y revisada conforme se precisa el evento; la versión 5 se creó 2 horas y 8 minutos después del sismo. Es una distribución de probabilidad, no el pronóstico de una cifra única: la alerta naranja significa que son probables víctimas y daños significativos y que alertas naranjas previas han requerido una respuesta regional o nacional. Su banda de mortalidad más probable, 1.000-10.000, estaba muy por encima de los 111 muertos reportados nueve horas después del evento; a las 33 horas el balance reportado había subido a 182-240, dentro de la banda de 100-1.000 del PAGER, a la que el modelo asignaba una probabilidad menor pero apreciable. La brecha es normal en esta etapa y se estrecha a medida que la observación reemplaza a las pérdidas modeladas.

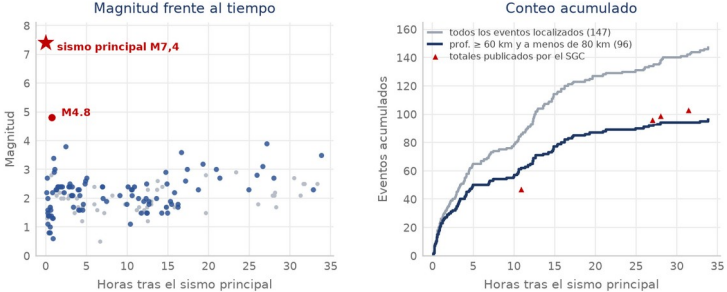
MMI	Movimiento percibido	Expuestos
VIII+	Severo	-
VII	Muy fuerte	1,564k
VI	Fuerte	8,888k
V	Moderado	17,076k
IV	Ligero	6,465k

Estimaciones de exposición del PAGER (versión 5) del USGS. Unos 10,5 millones de personas quedaron expuestas a sacudimiento fuerte o muy fuerte (MMI VI-VII) y unos 34 millones a MMI IV o superior en cuatro países. Son estimaciones de modelo.

Sismicidad: réplicas

Hora	Magnitud	Observación	Categoría
10 Aug 08:18 COT (13:18 UTC)	M4.8	La mayor réplica, 44 minutos después del sismo principal: San José del Palmar, profundidad 94 km, a 19 km del epicentro (SGC2026pqryij). El USGS cataloga el mismo evento como mb 5,0 a 98,5 km. Ampliamente sentida.	Oficial
10 Aug 10:01 COT (15:01 UTC)	M3.8	San José del Palmar, profundidad 88 km. Es el evento que dos entidades regionales publicaron como M4,7 en el boletín multiagencia; la solución del SGC es 0,9 unidades menor.	Oficial
11 Aug 00:12 / 10:43 COT	M3.6 / M3.9	San José del Palmar, profundidades de 96 km y 92 km. El evento de las 10:43 se sintió con fuerza suficiente para evacuar edificios en varias de las ciudades afectadas.	Oficial
to 11 Aug 17:24 COT	147 located	Catálogo del SGC, 34 horas después del sismo principal: 60 por debajo de M2,0, 76 entre M2,0 y 2,9, 10 entre M3,0 y 3,9, uno entre M4,0 y 4,9	Oficial

El SGC localizó 147 eventos en las 34 horas posteriores al sismo principal. Solo uno superó M4,0 -la M4,8 ocurrida 44 minutos después- y el 92 % estuvo por debajo de M3,0, de modo que ninguna réplica se ha acercado al tamaño del sismo principal. Noventa y seis de los 147 se ubican a 60 km de profundidad o más y a menos de 80 km del epicentro: ese subconjunto es la secuencia intraplaca propiamente dicha, y su curva acumulada sigue de cerca los totales publicados por el SGC. El resto es sismicidad de fondo que el mismo catálogo registra, y por eso un conteo bruto va por delante de la cifra oficial de réplicas. Una secuencia modesta y de decaimiento rápido es lo que cabe esperar de una ruptura de profundidad intermedia.



147 eventos localizados por el SGC tras el sismo principal (ADRC, del catálogo del SGC)

Cuánto difieren las entidades

Más de 30 entidades publicaron una solución para el sismo principal en cuestión de minutos. Sus magnitudes van de Mw 7.0 a 7.7 y sus profundidades de 74 a 121 km; varias soluciones automáticas usaron el valor por defecto de 10 km antes de ser revisadas. Este informe utiliza la solución del USGS/NEIC (Mw 7.4, 110 km), que coincide con el PAGER v5, y muestra al lado la del SGC. La dispersión es normal en un sismo profundo registrado a distancias telesísmicas, y explica por qué las primeras cifras de prensa sobre profundidad y magnitud no coincidían.

Datos: extracto del catálogo del SGC para la región, del 10 de agosto 07:34 al 11 de agosto 17:24 COT, 148 filas incluido el sismo principal, cada una con su identificador SGC y estado revisado ("manual"); aportado por el autor y conservado en este repositorio como [images/sgc_aftershocks.csv](#). Ambos paneles se generan a partir de ese archivo, de modo que la figura es reproducible y cada evento puede verificarse en [sgc.gov.co](#) por su identificador. La fila del sismo principal en el extracto (103 km en 4,99 N 76,29 O) coincide con la página del evento del SGC revisada el 11 de agosto, lo que sirve de verificación del extracto en su conjunto.

Fuentes: [Servicio Geológico Colombiano \(SGC\)](#) · [Semana — total del SGC: 103 réplicas hasta las 15:00 del 11 de agosto](#) · [El Tiempo — 99 réplicas y sus magnitudes \(SGC\)](#) · [USGS: M 7.4 San José del Palmar, Colombia \(página del evento\)](#)

Afectación humana

Muertos

224+

Heridos

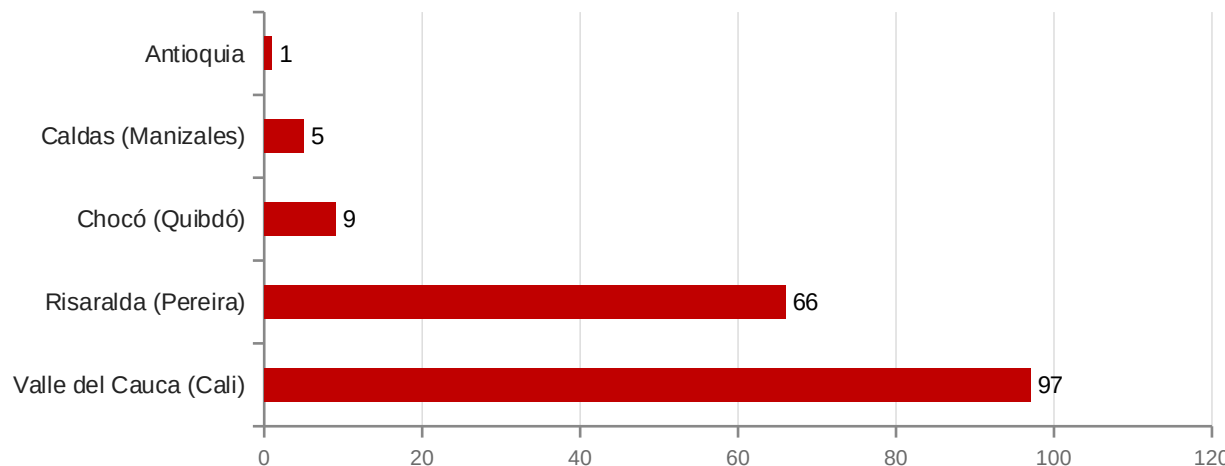
más de 2.500

Desaparecidos

195

Balance nacional provisional, 12 de agosto. Los heridos incluyen 279 trasladados a hospitales; 243 personas han sido rescatadas con vida. Viviendas: 13.067 averiadas y 2.501 destruidas (UNGRD, 11 de agosto).

Muertos reportados por departamento (provisional)



Departamento	Muertos	Observación
Valle del Cauca (Cali)	97	Presidente, 11 de agosto. La Gobernación cuenta más: 95 en Cali más 35 en otros municipios
Risaralda (Pereira)	66	Presidente, 11 de agosto. El departamento reporta alrededor de 90
Chocó (Quibdó)	9	Cuatro menores siguen desaparecidos bajo un colegio colapsado en Quibdó
Caldas (Manizales)	5	Reportados 2, luego 4 y luego 5
Antioquia	1	73 años

Cómo leer las cifras

El gráfico es el desglose del Presidente del 11 de agosto, que suma 181; no se ha vuelto a emitir desde que el total nacional superó los 224 el 12 de agosto, de modo que conviene leerlo como la forma de la distribución y no como un conteo actual: los muertos se concentran en Risaralda (Pereira) y Valle del Cauca (Cali). La UNGRD dio 182 el 11 de agosto y la suma de los anuncios departamentales y municipales llegó a 240 ese mismo día. Cali se reporta de tres maneras: 97 en el desglose del Presidente, 85 por el alcalde el 11 de agosto y 69 en el propio reporte municipal, que no indica hora de corte.

Fuentes: [Noticias Caracol — balance de la UNGRD: 182 muertos, 2.542 heridos, 189 desaparecidos](#) · [RPP — los 181 del Presidente son 59 menos que los datos regionales](#) · [El Tiempo — en vivo, 11 de agosto \(Cali sube a 85 muertos\)](#) · [Balance de Asocapitales — 132 muertos, más de 570 heridos, por ciudades](#)

Personas desaparecidas: dos conteos

Reportados a las autoridades

195

Sin resolver en la plataforma ciudadana

3,653

Localizados a través de la plataforma

429

Dos cifras distintas de «desaparecidos»

195 y 3.653 no son la misma medida y ninguna es errónea. 195 es lo que las autoridades registran como desaparecidos reportados; ha variado en seis personas en un día porque está ligado a los sitios de búsqueda y a los reportes oficiales. 3.653 es el número de personas registradas por sus familias en la plataforma ciudadana «Colombia te busca» y aún no localizadas: es una iniciativa comunitaria, no un registro estatal, no reemplaza el reporte a la Policía ni a la Fiscalía, y contendrá duplicados y personas simplemente incomunicadas en zonas sin energía ni telefonía. Cabe esperar que esa cifra caiga con fuerza al restablecerse las comunicaciones, y que la oficial suba a medida que se verifiquen los reportes. Cítese 195 como el conteo de desaparecidos; cítese 3.653 como el volumen de consultas familiares, que mide mejor cuántos hogares aún no saben.

Los registros se concentran en Valle del Cauca, Risaralda, Caldas y Chocó, los mismos cuatro departamentos donde están los fallecidos. Asocapitales, la asociación de ciudades capitales, ha lanzado una segunda plataforma, de modo que el volumen de consultas está ahora repartido entre dos registros y sus totales no deben sumarse.

Cali: reporte municipal de daños

Funcionarios de la Alcaldía de Santiago de Cali. Son cifras de la ciudad; no son el desglose de ningún corte nacional.



Ítem	Cifra reportada
Edificaciones colapsadas	107
Edificaciones con daños estructurales	643
Edificios con orden de evacuación	18
Personas atrapadas	230
Personas rescatadas	88
Fallecidos	69
Heridos	1,008

Cómo leer estas cifras frente a las otras de Cali

El conteo propio de la ciudad, 69 fallecidos, queda por debajo de los 85 que dio el alcalde el 11 de agosto y de los 97 del desglose presidencial de ese mismo día, mientras que sus 1.008 heridos superan los 885 del alcalde. El reporte municipal no indica hora de corte, de modo que no puede ubicarse en esa secuencia: puede ser una foto anterior o un conteo más estricto de fallecidos confirmados por la propia ciudad. Hasta que la ciudad indique su corte, conviene citar las cifras nacionales para el panorama nacional y usar estas para lo que solo reporta el municipio: edificaciones colapsadas y con daños estructurales, órdenes de evacuación y la relación entre atrapados y rescatados.

230 personas atrapadas frente a 88 rescatadas es la cifra que marca las próximas 48 horas en Cali: es la carga de trabajo de búsqueda y rescate, y es mayor que el número de fallecidos de la ciudad.

Funcionarios de la Alcaldía de Santiago de Cali, recibido el 12 de agosto de 2026

Fuentes: [Alcaldía de Santiago de Cali — gestión del riesgo](#) · [El Tiempo — en vivo, 11 de agosto \(Cali sube a 85 muertos\)](#) · [UNGRD: Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres](#)

Daños: edificaciones, servicios y líneas vitales (1/3)

Todas las cifras son preliminares. Las cifras oficiales (del Gobierno) son la fuente primaria; los datos de prensa están identificados.

Ítem	Cifra reportada	Fuente	Categoría
Muertos	Al menos 224 (balance provisional, 12 de agosto); también se cita al Gobierno en 240. El 11 de agosto la UNGRD dio 182 y el balance del Gobierno del 10 de agosto a las 13:00 COT era de 111.	Balance nacional provisional, 12 de agosto; UNGRD; Presidencia	Oficial
Heridos	Más de 2.500 (12 de agosto), de los cuales 279 fueron trasladados a clínicas y hospitales. La UNGRD dio 2.542 el 11 de agosto, frente a 87 en el balance del Gobierno del 10 de agosto a las 13:00 COT.	Balance nacional provisional, 12 de agosto; UNGRD	Oficial
Desaparecidos (reportados a las autoridades)	195 (Presidencia, 12 de agosto), frente a 189 el día anterior. Cuatro menores siguen desaparecidos bajo un colegio colapsado en Quibdó.	Presidencia, 12 de agosto	Oficial
Reportes sin resolver en plataformas ciudadanas	4.084 personas registradas en «Colombia te busca», de las cuales 3.653 están por localizar y 429 han sido encontradas, concentradas en Valle del Cauca, Risaralda, Caldas y Chocó. Asocapitales ha lanzado una segunda plataforma.	«Colombia te busca» (iniciativa ciudadana); Asocapitales	Prensa
Rescatados con vida	243 (a las 20:00 COT del 11 de agosto), incluida una mujer rescatada en Cali casi 30 horas después del sismo y un bebé sacado de un edificio de apartamentos	Balance nacional provisional, 12 de agosto	Oficial
Municipios afectados	Más de 20 en Chocó, Risaralda, Caldas, Valle del Cauca, Quindío y Antioquia	Prensa, 10 de agosto	Prensa

Fuentes: [UNGRD: Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres](#) · [Colombia One: primer balance oficial de daños](#) · [CNN — en vivo: los muertos ascienden a 132](#)

Daños: edificaciones, servicios y líneas vitales (2/3)

Todas las cifras son preliminares. Las cifras oficiales (del Gobierno) son la fuente primaria; los datos de prensa están identificados.

Ítem	Cifra reportada	Fuente	Categoría
Viviendas averiadas o destruidas	15.568 viviendas afectadas: 13.067 averiadas y 2.501 destruidas (UNGRD, 11 de agosto), frente a las 1.612 contabilizadas el 10 de agosto	UNGRD, 11 de agosto	Oficial
de las cuales averiadas	13.067	UNGRD, 11 de agosto	Oficial
de las cuales destruidas	2.501	UNGRD, 11 de agosto	Oficial
Edificios colapsados	Más de 80 en el país (11 de agosto), frente a 61 el 10 de agosto. Funcionarios de la Alcaldía de Cali reportan 107 colapsadas solo en esa ciudad, 643 más con daños estructurales y 18 con orden de evacuación; en Manizales 17 colapsados y 19 con colapso parcial.	Prensa, 11 de agosto; UNGRD; Alcaldía de Cali; Alcaldía de Manizales	Oficial
Centros de salud	93 con daños (UNGRD, 11 de agosto), frente a 18 el 10 de agosto; 7 instituciones de salud cerradas; cerca del 30 % del Hospital Universitario del Valle, en Cali, colapsó, incluidos tres pisos (pediatría, medicina interna y parte de la unidad neonatal)	UNGRD; Gobernación del Valle del Cauca	Oficial
Establecimientos educativos	884 con daños (UNGRD, 11 de agosto), frente a 52 el 10 de agosto; colegios evacuados en los departamentos afectados	UNGRD, 11 de agosto	Oficial

Fuentes: [UNGRD: Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres](#) · [Colombia One: primer balance oficial de daños](#) · [CNN — en vivo: los muertos ascienden a 132](#)

Daños: edificaciones, servicios y líneas vitales (3/3)

Todas las cifras son preliminares. Las cifras oficiales (del Gobierno) son la fuente primaria; los datos de prensa están identificados.

Ítem	Cifra reportada	Fuente	Categoría
Equipamientos comunitarios	427 con daños (UNGRD, 11 de agosto), frente a 17 el 10 de agosto	UNGRD, 11 de agosto	Oficial
Vías	77 vías con daños (UNGRD, 11 de agosto), frente a 18 el 10 de agosto	UNGRD, 11 de agosto	Oficial
Aeropuertos	6 aeropuertos regionales con daños y operaciones suspendidas en siete; colapso parcial de la terminal de pasajeros del Aeropuerto Internacional Matecaña (Pereira); operaciones suspendidas en Pereira, Manizales, Quibdó, Armenia, Cartago y Buenaventura	UNGRD; autoridad de aviación civil	Oficial
Patrimonio cultural	Una torre de la catedral neogótica de Manizales colapsó sobre la nave	Alcaldía de Manizales	Prensa
Servicios públicos	Se reportan cortes de energía e interrupción de comunicaciones en zonas cercanas al epicentro; aún no se publican cifras sistemáticas	Prensa / agencias humanitarias	Prensa
Personas desalojadas	Se reporta que miles de personas salieron de sus viviendas; aún no se publican cifras de alojamientos temporales	Prensa / agencias humanitarias	Prensa

Fuentes: [UNGRD: Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres](#) · [Colombia One: primer balance oficial de daños](#) · [CNN — en vivo: los muertos ascienden a 132](#)

Respuesta nacional



[Oficial] Declaratoria de desastre nacional, que activa el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) creado por la Ley 1523 de 2012.

[Oficial] Puesto de Mando Unificado (PMU) instalado en el Chocó; la UNGRD coordina con los consejos departamentales y municipales de gestión del riesgo.

[Oficial] Cuatro grupos USAR (Bogotá, Envigado, Yopal y Medellín) desplegados para búsqueda y rescate en estructuras colapsadas.

[Oficial] Fuerzas Militares desplegadas en los departamentos afectados para búsqueda, rescate, remoción de escombros en vías y seguridad.

[Oficial] Inspección estructural rápida de hospitales, colegios y aeropuertos; siete instituciones de salud cerradas y seis aeropuertos suspendidos a la espera de la evaluación.

[Prensa] Traslado de pacientes desde el Hospital Universitario del Valle, en Cali, hacia otras instituciones; la ciudad reportó que las víctimas se concentran en 12 puntos críticos de colapso.

[Oficial] El Presidente recorrió las regiones afectadas los días 11 y 12 de agosto -Quibdó, luego Cali, después Pereira, Dosquebradas, Manizales y Armenia- y señaló que dirigiría la respuesta desde el terreno y no desde Bogotá.

[Oficial] Medidas anunciadas durante el recorrido: tres meses de alivio en el pago de servicios públicos para los hogares censados como afectados, un subsidio de arriendo para quienes perdieron su vivienda, un censo y caracterización de las viviendas averiadas antes de repararlas, y un plan de choque para educación y vivienda. Se prepara un decreto de emergencia económica, con crédito internacional y alivios tributarios en estudio.



El presidente Abelardo de la Espriella preside la reunión de respuesta nacional © UNGRD — <https://portal.gestiondelriesgo.gov.co/>



Bomberos de Cali en una edificación colapsada de la ciudad © Alcaldía de Santiago de Cali — <https://www.cali.gov.co/gestiondelriesgo/>

Fundamento jurídico

La declaratoria de desastre nacional activa el SNGRD creado por la Ley 1523 de 2012, lo que permite a la UNGRD dirigir recursos y usar el fondo nacional de gestión del riesgo (FNGRD) sin los plazos ordinarios de contratación.

Apoyo internacional



[Oficial] Estados Unidos: 15,5 millones de dólares en asistencia de emergencia anunciados el 10 de agosto, para alojamiento de emergencia, alimentos, protección y evaluación de daños.

[Oficial] Unión Europea: se activó el Mecanismo de Protección Civil de la UE y se liberaron 100.000 euros iniciales de financiación humanitaria, canalizados a través de la Cruz Roja Alemana, cuyos equipos ya estaban en el país. Copernicus se puso a disposición de las autoridades colombianas y se activó el mecanismo consular de crisis de la UE para ciudadanos europeos en la zona afectada. La Presidenta de la Comisión y la Alta Representante señalaron que la UE está lista para aportar más si es necesario.

[Oficial] Japón: el 11 de agosto a las 21:31 JST (07:31 COT) la Primera Ministra, Takaichi Sanae, expresó sus condolencias -«Japón está con Colombia en este momento difícil»-. El Ministro de Asuntos Exteriores, Motegi, emitió el siguiente mensaje: «A raíz del sismo que golpeó a la República de Colombia el 10 de agosto, expreso mis más profundas condolencias a quienes perdieron la vida y hago llegar mi más sentido pésame a todas las personas afectadas. El Gobierno del Japón está asimismo dispuesto a prestar la asistencia necesaria. Japón se solidariza firmemente con el pueblo colombiano.» Al momento de redactar no se había anunciado el envío del Equipo Japonés de Socorro en Casos de Desastre ni una cooperación financiera no reembolsable de emergencia.

[Oficial] Ecuador movilizó un grupo USAR especializado de 47 personas con unidades caninas y equipamiento autosuficiente.

[Prensa] También se reportaron ofrecimientos de Chile, Perú, Panamá, Argentina, Brasil, Venezuela, Bolivia, Guatemala, Cuba, El Salvador, España, Italia, Francia, Alemania, Suiza, Israel y Ucrania: equipos USAR, personal médico y paramédico, insumos y observación satelital. El banco de desarrollo CAF anunció una donación de 500.000 dólares.

[Oficial] La cartografía rápida del Copernicus EMS se activó como EMSR916 «Earthquake in Colombia» a las 17:13 UTC del 10 de agosto (12:13 COT), a solicitud de los Servicios de la CE / DG ECHO, para proporcionar cartografía de emergencia de evaluación de daños por el sismo. En curso al momento de redactar, con 3 áreas de interés y 3 productos. La razón de la activación menciona a Quibdó, Pereira, Manizales y Cali como ciudades con daños significativos y edificios colapsados.

[Oficial] Naciones Unidas: la OCHA señaló que el sistema humanitario está listo para apoyar a Colombia, y su análisis preliminar de necesidades menciona agua potable, kits de higiene y artículos del hogar, atención en salud, asistencia alimentaria y alojamiento. Al 11 de agosto la ONU no había recibido una solicitud formal de asistencia de las autoridades colombianas.

[Por confirmar] También se reporta la activación de la Carta Internacional «Espacio y Grandes Catástrofes» para este sismo; el número de activación no estaba confirmado al momento de redactar.

[Prensa] ONG internacionales movilizadas: Direct Relief y Americares (insumos médicos), Save the Children (protección de la niñez y educación), International Rescue Committee (evaluación cerca del epicentro, en el Chocó) y Convoy of Hope (ayuda humanitaria).

Hay ofrecimientos; Colombia no ha solicitado

A dos días del sismo, el patrón es un gran volumen de ofrecimientos y un gobierno que no los ha convertido en solicitudes: al 11 de agosto la ONU no tenía una solicitud formal, y la ayuda bilateral que efectivamente se ha movido es dinero (15,5 millones de dólares de Estados Unidos, 100.000 euros de la UE, 500.000 dólares de la CAF) más el grupo USAR del Ecuador y la cartografía satelital. Bajo la Ley 1523 la respuesta la dirige Colombia, y los ofrecimientos se canalizan por la Cancillería junto con la UNGRD; la pregunta para los próximos días es si la carga de búsqueda y rescate -230 atrapados solo en Cali- supera la capacidad nacional lo bastante rápido como para cambiar ese cuadro.

Fuentes: [El Tiempo — lista de países que han ofrecido apoyo](#) · [Naciones Unidas en Colombia — información y actualizaciones](#) · [Copernicus EMS — EMSR916 «Earthquake in Colombia» \(activación\)](#) · [ReliefWeb: Colombia](#)

Apoyo satelital y analítico

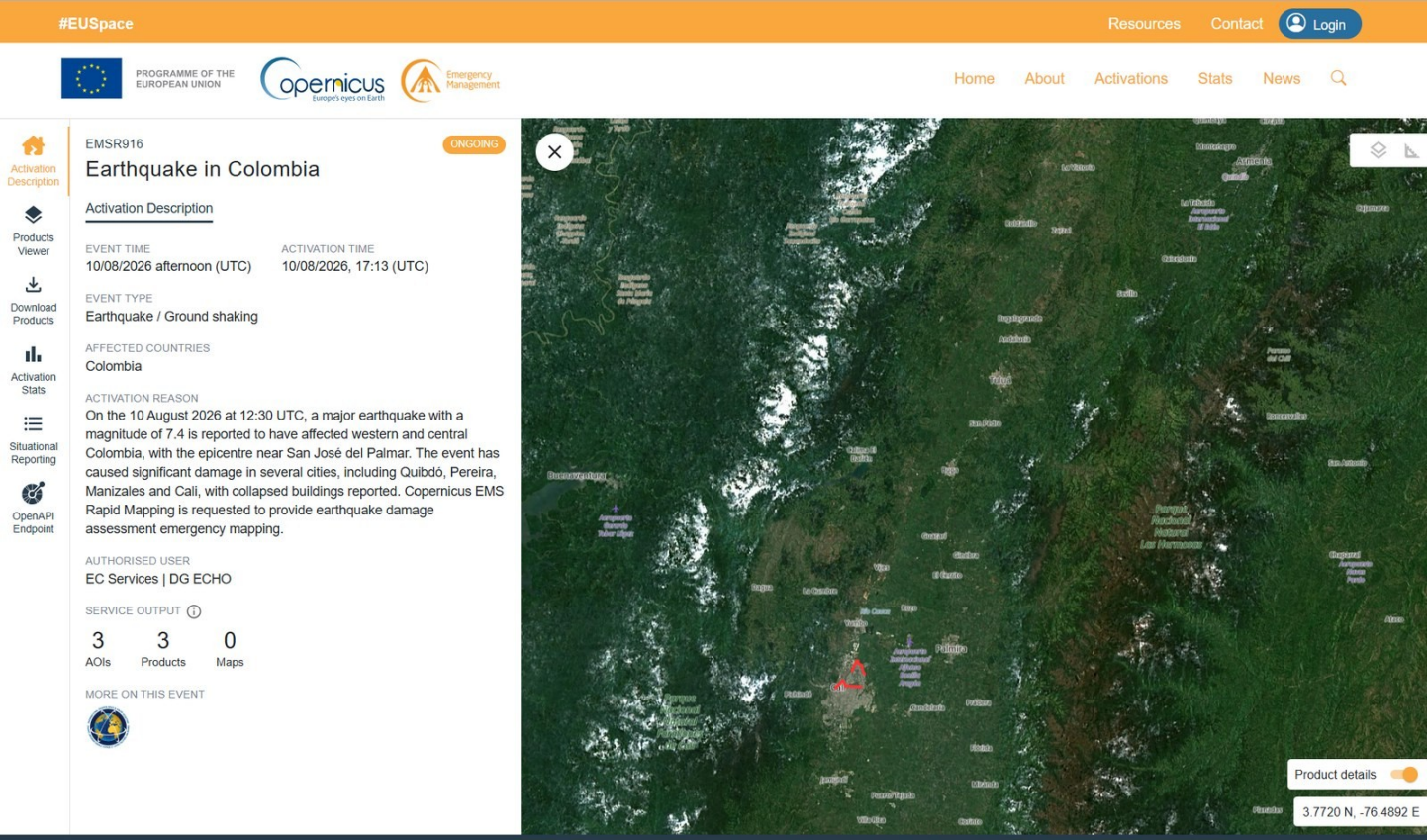
Entidad	Aporte	Estado	Categoría
International Charter	Se reporta activación por el sismo de Colombia; imágenes ópticas y de radar de amplia cobertura para evaluación de daños	Reportada / número pendiente	Por confirmar
Copernicus EMS	EMSR916 «Earthquake in Colombia» — cartografía rápida para evaluación de daños; solicitada por los Servicios de la CE / DG ECHO; 3 AOI, 3 productos	En curso (EMSR916)	Oficial
USGS	ShakeMap, PAGER (naranja), modelo de fuente finita y catálogo de réplicas	Publicado	Oficial
GDACS	Alerta general naranja; exposición de población y estimaciones de impacto	Publicado	Oficial
SGC	Red sismológica nacional: hipocentro, revisión de magnitud, boletines de réplicas y registros acelerográficos	Publicado	Oficial
Sentinel Asia	No aplica: el mecanismo cubre la región de Asia y el Pacífico; a Colombia la atienden la Carta Internacional y Copernicus EMS	no aplica	Oficial

Nota sobre Sentinel Asia

Sentinel Asia, en cuyo equipo conjunto de proyecto participa el ADRC, cubre la región de Asia y el Pacífico. Para un desastre en Colombia, los mecanismos internacionales equivalentes son la Carta Internacional «Espacio y Grandes Catástrofes» y el Servicio de Gestión de Emergencias Copernicus; en América Latina también se emplea con frecuencia la cartografía rápida de UNOSAT/UNITAR.

Fuentes: [Carta Internacional «Espacio y Grandes Catástrofes»: activaciones](#) · [Copernicus EMS — EMSR916 «Earthquake in Colombia» \(activación\)](#) · [GDACS: alerta sísmica naranja, Colombia, 10 ago. 2026](#)

Cartografía rápida del Copernicus EMS: EMSR916



Ítem	Valor
Activación	EMSR916 — Earthquake in Colombia
Hora del evento	10/08/2026 afternoon (UTC)
Hora de activación	10/08/2026, 17:13 (UTC) = 12:13 COT
Tipo de evento	Earthquake / Ground shaking
País afectado	Colombia
Usuario autorizado	EC Services DG ECHO
Producto del servicio	3 AOIs · 3 products · 0 maps
Estado	ONGOING

Razón de la activación (textual)
«El 10 de agosto de 2026 a las 12:30 UTC, se reporta un sismo mayor de magnitud 7.4 que afectó el occidente y el centro de Colombia, con epicentro cerca de San José del Palmar. El evento ha causado daños significativos en varias ciudades, entre ellas Quibdó, Pereira, Manizales y Cali, con reportes de edificios colapsados. Se solicita a la cartografía rápida del Copernicus EMS proporcionar cartografía de emergencia para la evaluación de daños por el sismo.»

Qué entrega la cartografía rápida
La cartografía rápida entrega productos de referencia y de gradación sobre áreas de interés seleccionadas, no cobertura nacional. Los productos se publican en la página de la activación a medida que se producen y son de uso libre.

Página de la activación (© Copernicus EMS) — <https://mapping.emergency.copernicus.eu/activations/EMSR916/>

Fuentes: Copernicus EMS — EMSR916 «Earthquake in Colombia» (activación) · Comisión Europea — apoyo de la UE a Colombia, Copernicus activado

El sistema de gestión del riesgo de desastres de Colombia

Colombia reconstruyó su marco de gestión del riesgo de desastres tras la tragedia volcánica de Armero en 1985 y de nuevo tras el terremoto de Armenia de 1999. La Ley 1523 de 2012 creó el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD), liderado por la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), adscrita a la Presidencia de la República.

- Ley 1523 de 2012: política nacional de gestión del riesgo de desastres; define el SNGRD y convierte la gestión del riesgo en un deber obligatorio de toda autoridad pública y, en parte, de los actores privados.
- UNGRD: entidad coordinadora nacional adscrita a la Presidencia; dirige la respuesta nacional, el fondo de gestión del riesgo (FNGRD) y el sistema nacional de información.
- Los consejos departamentales y municipales de gestión del riesgo (CDGRD / CMGRD) asumen la primera respuesta; la UNGRD refuerza cuando se supera la capacidad local.
- PNGRD 2015-2030 — el plan nacional de gestión del riesgo de desastres, adoptado por el Decreto 308 de 2016 y actualizado por el Decreto 1478 del 3 de agosto de 2022; alineado con el Marco de Sendái y con seguimiento anual de la UNGRD.
- NSR-10: el reglamento nacional de construcción sismo resistente (vigente desde 2010, con anexos técnicos actualizados posteriormente). Las edificaciones anteriores a la aplicación de la norma moderna y la construcción no ingenieril en mampostería y tierra siguen siendo la principal fuente de riesgo.
- Existen estudios de microzonificación sísmica para las principales ciudades, entre ellas Bogotá, Medellín, Cali, Pereira, Manizales y Armenia, herencia directa del terremoto de 1999. En Cali la microzonificación es vinculante para el diseño estructural mediante el Decreto 411.0.20.0158 de 2014.
- El SGC opera la Red Sismológica Nacional y la red nacional de acelerógrafos, y publica boletines en cuestión de minutos.
- Las ciudades operan sus propios instrumentos junto al sistema nacional: el sistema de alertas tempranas comunitario y con sensores SATIC de Cali (desde 2018, formalizado por el Decreto Municipal 0858 de 2022), el DAGRD de Medellín y su plan municipal, y los fondos municipales de gestión del riesgo creados al amparo de la Ley 1523.

El terremoto de Armenia (Quindío) de 1999 y la reconstrucción

El terremoto de Armenia (Quindío) de 1999: el mismo Eje Cafetero

El 25 de enero de 1999, un sismo de M6.1-6.2 a unos 30 km de profundidad golpeó la zona cafetera del Quindío. Dejó cerca de 1.185 muertos, más de 5.000 heridos y unas 50.000 edificaciones averiadas o destruidas; alrededor del 60 % de las construcciones de la ciudad de Armenia colapsaron o resultaron gravemente afectadas, y más de 200.000 personas quedaron sin vivienda. Aunque de magnitud mucho menor que el sismo de 2026, fue mucho más somero y mucho más cercano a las ciudades, y por eso su poder destructivo local fue muy superior.

Impacto en 1999	Cifra
Muertos	aprox. 1.185
Heridos	más de 5.000
Edificaciones averiadas o destruidas	aprox. 50.000
Personas sin vivienda	más de 200.000
Sector cafetero	unas 8.000 fincas y 1.200 instalaciones de beneficio afectadas

Lo que siguió y las lecciones

- Reconstruction was managed through a dedicated temporary body for the Coffee Region, an early example in Latin America of a purpose-built reconstruction agency.
- The disaster drove enforcement of the national seismic code and the seismic microzonation studies that now cover Pereira, Manizales and Armenia.
- Recovery of the coffee economy took roughly a decade - the economic tail of the disaster far outlasted the emergency phase.
- The 2026 earthquake shook the same cities, but as a deep, distant source rather than a shallow local one: a different loading of the same building stock.

Por qué importa ahora

Las ciudades más golpeadas en 2026 —Pereira, Manizales y Armenia— son las mismas que se reconstruyeron después de 1999. Cómo se comportó ese parque construido frente a un sacudimiento de período y duración largos, procedente de una fuente a 110 km de profundidad, es la pregunta clave de la evaluación posterior al evento.

Evaluación del riesgo previa al evento: Santiago de Cali

A Cali no le faltaba una evaluación del riesgo. Entre 2020 y 2022 la ciudad construyó un modelo completo de riesgo sísmico urbano con la Fundación GEM en el marco del proyecto TREQ, apoyado por USAID, como una de las tres ciudades piloto junto con Quito y Santiago de los Caballeros. El escenario modelado es local y somero —magnitud 6.5 a 10 km de profundidad en la falla Dagua-Calima— y sus estimaciones superan con mucho lo que la ciudad vivió el 10 de agosto de 2026.

Escenario modelado (GEM-TREQ, 2022)	Valor
Escenario modelado	M6.5, 10 km de profundidad, falla Dagua-Calima, área urbana
Población expuesta	aprox. 2.300.000
Muertos estimados	aprox. 1.200
Heridos graves	aprox. 36.300
Desplazados	aprox. 181.000
Edificaciones colapsadas	aprox. 1.800 de 348.000 (0,5 %)
Riesgo residual	evaluado en cerca del 40 % tras las medidas existentes

Cifras tomadas de la evaluación de riesgo urbano GEM-TREQ para Santiago de Cali y del plan local de gestión del riesgo de la ciudad, recopiladas por la Alcaldía de Santiago de Cali (Secretaría de Gestión del Riesgo de Emergencias y Desastres) para un curso de formación de JICA.

El sismo de 2026 no fue este escenario

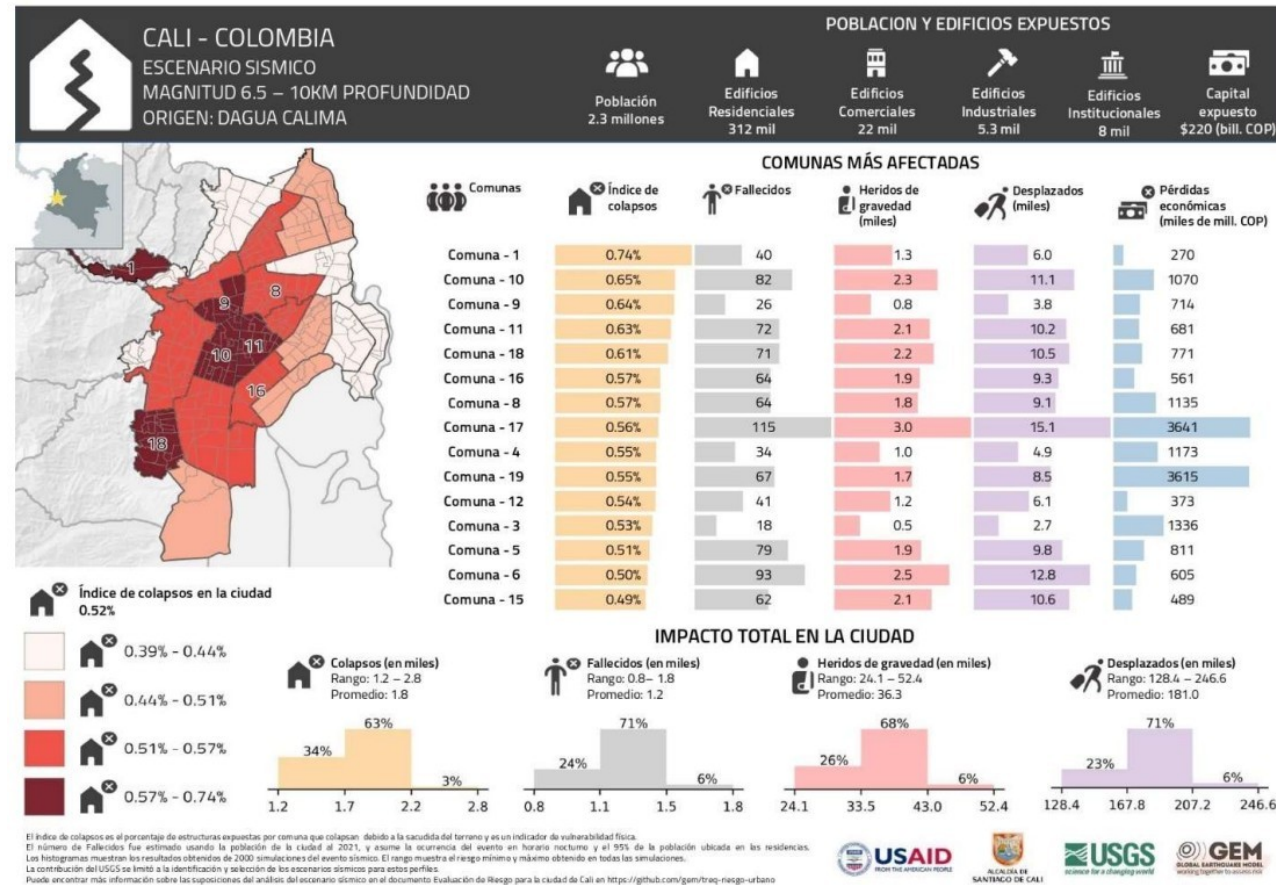
El evento del 10 de agosto fue de mayor magnitud (M7.4) pero ocurrió a 110 km de profundidad y a 158 km de Cali, de modo que la ciudad experimentó MMI VI y no el sacudimiento de campo cercano del escenario M6.5 modelado. Cali registró 27 muertos y entre 25 y 30 estructuras colapsadas: dos órdenes de magnitud por debajo del escenario. Lo que sí puso a prueba fue justamente la debilidad que el plan local había señalado: cerca del 30 % del Hospital Universitario del Valle colapsó y siete instituciones de salud cerraron. El peor caso propio de la ciudad sigue por delante, y el argumento para reforzar las edificaciones indispensables es ahora empírico y no teórico.

Lo que la ciudad ya había priorizado

- Estudios de vulnerabilidad sísmica de edificaciones indispensables —hospitales, colegios, estaciones de bomberos— conforme a la NSR-10 (presupuestado en unos 1,7 millones de dólares, corto plazo).
- Reforzamiento estructural de edificaciones indispensables y de la infraestructura de servicios básicos, para mantener los servicios esenciales tras un sismo.
- Evaluación de la vulnerabilidad sísmica de las redes de acueducto, alcantarillado y energía de EMCALI y de la red de gas de la ciudad.
- Actualización del modelo de respuesta local del suelo y de la microzonificación sísmica, vigente desde INGEOMINAS/DAGMA (2005) y adoptada por el Decreto 411.0.20.0158 de 2014 para el diseño estructural.
- Mantenimiento y ampliación de la Red de Acelerógrafos de Cali (RAC) y de su interoperabilidad con la red nacional del SGC.
- Aseguramiento de la infraestructura pública ante el riesgo sísmico y reforzamiento de viviendas de bajos ingresos mediante subsidios y programas de autoconstrucción segura.
- Modelo de financiación de las medidas priorizadas: gobierno local 30-50 %, fondo nacional (FNGRD/UNGRD) 30-50 %, socios internacionales —entre ellos JICA, la Fundación GEM y el BID— cerca del 20 %.

Fuentes: [Fundación GEM — proyecto TREQ \(riesgo sísmico urbano: Quito / Cali / Santiago de los Caballeros\)](#) · [GEM-TREQ — Evaluación de riesgo sísmico para Santiago de Cali \(informe técnico D2.6.2\)](#) · [Alcaldía de Santiago de Cali — gestión del riesgo](#)

Perfil de ciudad GEM-TREQ: Cali



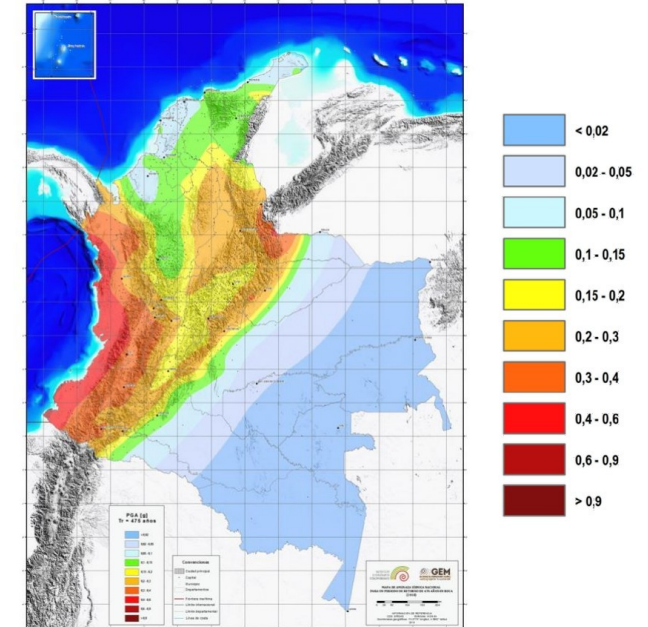
© GEM Foundation / USAID / Alcaldía de Santiago de Cali / USGS — <https://github.com/gem/treq-riesgo-urbano>

Perfil de ciudad GEM-TREQ para Cali: el escenario M6.5 / 10 km en la falla Dagua-Calima. Están expuestos 2,3 millones de personas y 312.000 edificios residenciales, 22.000 comerciales, 5.300 industriales y 8.000 institucionales, con 220 billones de pesos de capital expuesto. Las barras dan, por comuna, el índice de colapsos, los fallecidos, los heridos graves, los desplazados y las pérdidas económicas; los histogramas dan los totales de la ciudad con sus rangos modelados.

Fuentes: [GEM-TREQ — Evaluación de riesgo sísmico para Santiago de Cali \(informe técnico D2.6.2\)](#) · [Fundación GEM — proyecto TREQ \(riesgo sísmico urbano: Quito / Cali / Santiago de los Caballeros\)](#)

Sismos históricos en Colombia

Año	Sismo	Mag.	Impacto y rasgos
1906	Terremoto de Ecuador-Colombia (costa del Pacífico)	M8.8	Uno de los mayores sismos jamás registrados; tsunami destructivo en la costa del Pacífico
1925	Terremoto de Cali (Valle del Cauca)	M7.0	El evento histórico de referencia para Cali; la ciudad también fue sacudida en 1995 y 2004, este último con daños en clínicas y edificaciones residenciales
1938	Sismo del Eje Cafetero (profundo, 150 km)	M7.0	Un sismo de profundidad intermedia bajo los mismos departamentos cafeteros: el análogo histórico más cercano al sismo de 2026
1979	Terremoto de Tumaco (Nariño)	M8.1	Sismo de interfaz de subducción con tsunami; varios cientos de muertos
1983	Terremoto de Popayán (Cauca)	M5.5	Cerca de 250-300 muertos; centro histórico gravemente afectado: un sismo pequeño, pero somero y urbano
1994	Terremoto de Páez (Cauca)	M6.8	Cerca de 1.100 muertos, en su mayoría por deslizamientos y flujos de escombros desencadenados por el sismo
1995	Terremoto del Chocó	M6.6	Sismo de profundidad intermedia en el mismo departamento que el de 2026
1999	Terremoto de Armenia (Quindío)	M6.1-6.2	Cerca de 1.185 muertos; el desastre sísmico más costoso de Colombia; impulsó las reformas actuales de gestión del riesgo
2026	Terremoto del Chocó (este evento)	M7.4	Mayor magnitud registrada en Colombia en la última década (SGC); profundidad intermedia y daños de amplia distribución



PGA (g), modelo nacional de amenaza sísmica SGC / GEM (2020)
[— https://amenazasismica.sgc.gov.co/](https://amenazasismica.sgc.gov.co/)

Amenaza sísmica nacional, periodo de retorno de 475 años

Patrón

Los sismos más mortales de Colombia no han sido los de mayor magnitud. Popayán 1983 (M5.5), Páez 1994 (M6.8) y Armenia 1999 (M6.1-6.2) fueron someros y cercanos a los cascos urbanos; los eventos mayores, mar adentro en 1906 y 1979, dejaron menos víctimas. Lo que determina el saldo es la profundidad y la cercanía, no la magnitud por sí sola.

Fuentes: USGS: [M 7.4 San José del Palmar, Colombia \(página del evento\)](#) · [Servicio Geológico Colombiano \(SGC\)](#) · [Fundación GEM — proyecto TREQ \(riesgo sísmico urbano: Quito / Cali / Santiago de los Caballeros\)](#)

Observaciones y puntos por seguir

[Oficial] Una fuente profunda con consecuencias de sismo somero. A 110 km de profundidad el sismo no produjo ruptura superficial ni tsunami y, aun así, dañó edificaciones en al menos seis departamentos. Los daños están dispersos y no concentrados, lo que complica la evaluación de necesidades, la logística y la priorización de la búsqueda y el rescate.

[Oficial] Fallaron instalaciones críticas. El colapso de cerca del 30 % del Hospital Universitario del Valle, en Cali, el cierre de siete instituciones de salud, los daños en 52 colegios y el colapso parcial de una terminal aérea internacional reducen la capacidad de respuesta justo donde se necesita. El desempeño sísmico de hospitales, colegios y terminales de transporte es la lección más clara hasta ahora.

[Oficial] El balance se multiplicó a medida que la evaluación alcanzó los daños. En 48 horas los muertos pasaron de 111 a al menos 224, los heridos de 87 a más de 2.500, las viviendas afectadas de 1.612 a 15.568 y los establecimientos educativos de 52 a 884. No ocurrió nada nuevo que provocara esos saltos; los equipos llegaron a donde no habían llegado, y buena parte del Chocó sigue siendo accesible solo por vía fluvial o aérea. Dos lecciones para leer las cifras tempranas: los números del primer día describen el alcance de la evaluación y no el tamaño del desastre; y cuando existen dos conteos de lo mismo, conviene revisar qué mide cada uno antes de compararlos: la cifra oficial de desaparecidos pasó de 189 a 195 mientras las consultas familiares en una plataforma ciudadana llegaban a 3.653.

[Prensa] La zona afectada es el Eje Cafetero reconstruido después de 1999. Comparar el comportamiento de las construcciones posteriores a 1999 con el del parque más antiguo, bajo un tipo de sacudimiento muy distinto, será valioso para la región y para otros países con fuentes sísmicas de profundidad intermedia.

[Oficial] Las evaluaciones existían antes del evento. El modelo de riesgo GEM-TREQ de Cali y su plan local ya habían señalado los hospitales y otras edificaciones indispensables como la prioridad de reforzamiento, y el sismo de 2026 —una prueba mucho más débil que el propio escenario modelado de la ciudad— aun así se llevó cerca del 30 % de su principal hospital público. La brecha aquí no es de conocimiento, sino de implementación y financiación.

[Oficial] Riesgo de las réplicas para las edificaciones averiadas. El SGC localizó 147 eventos en 34 horas, el 92 % por debajo de M3,0 y solo uno por encima de M4,0: tan modesto como predice una ruptura intraplaca de profundidad intermedia. El punto operativo no es esa estadística: la M4,8 del 10 de agosto se sintió ampliamente y la M3,9 del 11 volvió a vaciar edificios en varias ciudades. Las estructuras que el sismo principal dejó en pie pero averiadas han perdido capacidad, de modo que la evaluación rápida de habitabilidad antes de volver a ocuparlas importa más que el número de réplicas.

[Por confirmar] Puntos por seguir: la conciliación de las cifras nacionales de víctimas; las cifras de alojamiento y de personas desalojadas, que aún no se publican; el restablecimiento del agua y la energía en el Chocó; los resultados de la cartografía de daños con satélite; y si el Gobierno solicita asistencia internacional más allá de los ofrecimientos ya recibidos.

Enlaces útiles y fuentes (1/4)

Política de fuentes: Jerarquía de fuentes: oficial > prensa > por confirmar. Las cifras del Gobierno y de las entidades científicas se usan como fuente primaria; la información de prensa se emplea únicamente cuando aún no hay cifras oficiales y se identifica como tal. Los elementos en verificación se marcan como «por confirmar». Las cifras preliminares nunca se sustituyen por números mayores sin verificar.

Fuente	Categoría	URL
USGS: M 7.4 San José del Palmar, Colombia (página del evento)	Oficial	https://earthquake.usgs.gov/earthquakes/eventpage/us6000tjl2/executive
Servicio Geológico Colombiano (SGC)	Oficial	https://www.sgc.gov.co/
SGC — boletín del evento SGC2026pqqmro (este sismo)	Oficial	https://www.sgc.gov.co/detallesismo/SGC2026pqqmro/
SGC — mapa de intensidades macrosísmicas (ShakeMap) de este sismo	Oficial	https://www.sgc.gov.co/detallesismo/SGC2026pqqmro/mmi
UNGRD: Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres	Oficial	https://portal.gestiondelriesgo.gov.co/
GDACS: alerta sísmica naranja, Colombia, 10 ago. 2026	Oficial	https://gdacs.org/report.aspx?eventid=1557236&eventtype=EQ
Carta Internacional «Espacio y Grandes Catástrofes»: activaciones	Oficial	https://disasterscharter.org/activations
Copernicus EMS — EMSR916 «Earthquake in Colombia» (activación)	Oficial	https://mapping.emergency.copernicus.eu/activations/EMSR916/
ReliefWeb: Colombia	Oficial	https://reliefweb.int/country/col
OPS/OMS: Colombia	Oficial	https://www.paho.org/en/colombia
PreventionWeb: PNGRD 2015-2030 de Colombia	Oficial	https://www.preventionweb.net/publication/colombia-plan-nacional-de-gestion-del-riesgo-de-desastres-pngrd-2015-2030
GEM: normativa sismo resistente de Colombia (NSR-10)	Oficial	https://www.globalquakemodel.org/seismic-regulations/colombia
CNN — en vivo: los muertos ascienden a 132	Prensa	https://www.cnn.com/2026/08/10/world/live-news/colombia-earthquake-san-jose-del-palmar
El Colombiano — 84 heridos y 12 muertos en Chocó (Gobernación)	Prensa	https://www.elcolombiano.com/colombia/terremoto-temblor-hoy-colombia-choco-heridos-FL39761141

Enlaces útiles y fuentes (2/4)

Fuente	Categoría	URL
UN-SPIDER: la UNGRD de Colombia	Oficial	https://un-spider.org/national-unit-disaster-risk-management-ungrd-colombia
OCDE: análisis de gobernanza del riesgo de Colombia	Oficial	https://www.oecd.org/en/publications/risk-governance-scan-of-colombia_eeb81954-en.html
CNN: en vivo, al menos 111 muertos	Prensa	https://www.cnn.com/2026/08/10/world/live-news/colombia-earthquake-san-jose-del-palmar
France 24: Colombia declara la emergencia nacional; 111 muertos	Prensa	https://www.france24.com/en/americas/20260810-powerful-quake-rocks-colombia-causing-major-damage
Al Jazeera: sismo de M7.4 en Colombia	Prensa	https://www.aljazeera.com/news/2026/8/10/7-4-magnitude-earthquake-hits-colombia-killing-at-least-20
CBS News: fuerte sismo en el occidente de Colombia	Prensa	https://www.cbsnews.com/news/colombia-earthquake-western-region-evacuations/
NBC News: muertos, heridos y edificios colapsados	Prensa	https://www.nbcnews.com/world/latin-america/strong-earthquake-colombia-ecuador-people-evacuating-homes-buildings-rcna591709
Colombia One: primer balance oficial de daños	Prensa	https://colombiaone.com/2026/08/10/earthquake-colombia-official-details/
Colombia One: el Gobierno declara el desastre nacional	Prensa	https://colombiaone.com/2026/08/10/colombia-national-disaster/
Infobae: el SGC explica por qué el temblor duró tanto	Prensa	https://www.infobae.com/colombia/2026/08/10/por-que-el-temblor-en-colombia-de-este-lunes-10-de-agosto-duro-una-eternidad-el-servicio-geologico-explico-que-paso/
NHK: el Presidente reporta 111 muertos y 87 heridos (en japonés)	Prensa	https://www3.nhk.or.jp/news/
Nikkei: sismo de M7.4 en el occidente de Colombia (en japonés)	Prensa	https://www.nikkei.com/article/DGXZQOGN108V30Q6A810C2000000/
Jiji Press: sismo de M7.4 en Colombia (en japonés)	Prensa	https://www.jiji.com/jc/article?k=2026081000878&g=int
Save the Children: niñez en riesgo tras el terremoto	Prensa	https://www.savethechildren.org/us/about-us/media-and-news/2026-press-releases/children-at-risk-after-earthquake-strike-s-colombia

Enlaces útiles y fuentes (3/4)

Fuente	Categoría	URL
Direct Relief: movilización de ayuda médica	Prensa	https://www.directrelief.org/2026/08/colombia-earthquake-7-4-magnitude-direct-relief-response/
Americares: terremoto de Colombia, agosto de 2026	Prensa	https://www.americares.org/crisis-alerts/colombia-earthquake-august-2026/
GLIDENumber — EQ-2026-000146-COL (identificador del evento)	Oficial	https://glidenumber.net/
ADRC: Centro Asiático para la Reducción de Desastres	Oficial	https://www.adrc.asia/
Comisión Europea — apoyo de la UE a Colombia, Copernicus activado	Prensa	https://www.democrata.es/en/international/von-der-leyen-expresses-the-eu-s-support-for-colombia-and-activates-copernicus-after-the-earthquake/
Fundación GEM — proyecto TREQ (riesgo sísmico urbano: Quito / Cali / Santiago de los Caballeros)	Oficial	https://www.globalquakemodel.org/proj/treq
GEM-TREQ — Evaluación de riesgo sísmico para Santiago de Cali (informe técnico D2.6.2)	Oficial	https://cloud-storage.globalquakemodel.org/public/wix-new-website/pdf-collections-wix/publications/TREQ%20deliverables/reports/TREQ_D262_Riesgo_Sismico_Cali_v1.00.pdf
Understanding seismic risk in Santiago de Cali for its application in risk management (revisado por pares, 2025)	Oficial	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2212420925003097
SATIC — Sistema de Alertas Tempranas Inteligentes y Comunitarias de Cali	Oficial	https://satic.cali.gov.co/satic
Alcaldía de Santiago de Cali — gestión del riesgo	Oficial	https://www.cali.gov.co/gestiondelriesgo/
UNGRD — Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (PNGRD)	Oficial	https://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Plan-Nacional-de-Gestion-del-Riesgo.aspx
Decreto 1478 de 2022 — actualización del PNGRD	Oficial	https://www.funcionpublica.gov.co/eva/gestornormativo/norma.php?i=191411
EMSC-CSEM SeismicPortal — boletín y servicio de eventos FDSN	Oficial	https://www.emsc-csem.org/
SGC — visor del catálogo sísmico (el catálogo revisado termina en feb 2018)	Oficial	https://catalogosismico.sgc.gov.co/visor/index.html

Enlaces útiles y fuentes (4/4)



Fuente	Categoría	URL
El Tiempo — en vivo, 11 de agosto (Cali sube a 85 muertos)	Prensa	https://www.eltiempo.com/colombia/otras-ciudades/terremoto-en-colombia-de-7-4-en-vivo-el-comandante-del-ejercito-nacional-se-encuentra-en-choco-coordinando-las-labores-de-atencion-de-la-emergencia-3577491
Balance de Asocapitales — 132 muertos, más de 570 heridos, por ciudades	Prensa	https://www.elespectador.com/colombia/mas-regiones/temblor-en-colombia-hoy-10-de-agosto-en-vivo-epicentro-y-reporte-de-afectaciones/
Noticias Caracol — balance de la UNGRD: 182 muertos, 2.542 heridos, 189 desaparecidos	Prensa	https://www.noticiascaracol.com/colombia/en-vivo-colombia-hoy-tras-terremoto-de-magnitud-7-4-continuan-las-labores-de-rescate-so35
RPP — los 181 del Presidente son 59 menos que los datos regionales	Prensa	https://rpp.pe/mundo/colombia/abelardo-de-la-espriella-cifra-en-181-los-muertos-por-el-terremoto-59-menos-que-datos-regionales-noticia-1701022
El Tiempo — 99 réplicas y sus magnitudes (SGC)	Prensa	https://www.eltiempo.com/colombia/otras-ciudades/cuantas-replicas-se-han-registrado-tras-el-terremoto-de-7-4-en-colombia-estas-son-todas-las-magnitudes-3577711
Semana — total del SGC: 103 réplicas hasta las 15:00 del 11 de agosto	Prensa	https://www.semana.com/tecnologia/articulo/servicio-geologico-revela-el-numero-total-de-replicas-que-ha-habido-en-colombia-tras-fuerte-terremoto-que-estremecio-al-pais/202641/
MOFA Japón — mensaje del Ministro Motegi sobre el sismo en Colombia	Oficial	https://www.mofa.go.jp/mofaj/la_c/sa/co/pageit_000001_00001.html
MOFA Japón en X — publicación del 11 de agosto	Oficial	https://x.com/MofaJapan_jp/status/2087155064855261537
El Tiempo — lista de países que han ofrecido apoyo	Prensa	https://www.eltiempo.com/mundo/mas-regiones/la-comunidad-internacional-se-vuelca-en-ayudas-para-colombia-lista-de-paises-que-han-ofrecido-apoyo-tras-el-terremoto-de-magnitud-7-3577512
Naciones Unidas en Colombia — información y actualizaciones	Oficial	https://colombia.un.org/es/320793-informaci%C3%B3n-y-actualizaciones-sobre-el-terremoto-en-colombia
Noticias ONU — la ONU ofrece apoyo a Colombia	Oficial	https://news.un.org/es/story/2026/08/1541792
«Colombia te busca» — plataforma ciudadana de personas desaparecidas	Prensa	https://www.colombiatebusca.com/
Asocapitales — herramienta de personas desaparecidas	Oficial	https://www.asocapitales.co/terremoto-colombia.html
Infobae — alivios y subsidios anunciados en el recorrido por el Eje Cafetero	Prensa	https://www.infobae.com/colombia/2026/08/12/de-la-espriella-anuncio-alivios-y-subsidios-tras-emergencia-en-el-eje-cafetero-por-el-terremoto-detalle-plan-de-choque-para-educacion-y-vivienda/



Centro Asiático para la Reducción de Desastres (ADRC)

Informe multilingüe (EN/JA/ES) para difusión nacional e internacional. Se da prioridad a las fuentes oficiales; los vacíos se completan con información de prensa debidamente identificada.

Cifras al 12 de agosto de 2026, 08:00 COT (22:00 JST), unas 48 horas después del sismo: al menos 224 muertos, más de 2.500 heridos, 243 personas rescatadas con vida y 195 desaparecidos reportados a las autoridades. Una plataforma ciudadana aparte acumula 3.653 reportes de desaparición sin resolver, una medida distinta que se explica en la página de afectación humana. Todas las cifras son preliminares.

<https://www.adrc.asia/>