

Terremoto del Chocó de 2026 (Colombia)

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

Mww 7.4 · profundidad 107 km · MMI VII (muy fuerte) — ShakeMap del USGS; el mapa de intensidades macrosísmicas del SGC coincide · GLIDE EQ-2026-000146-COL

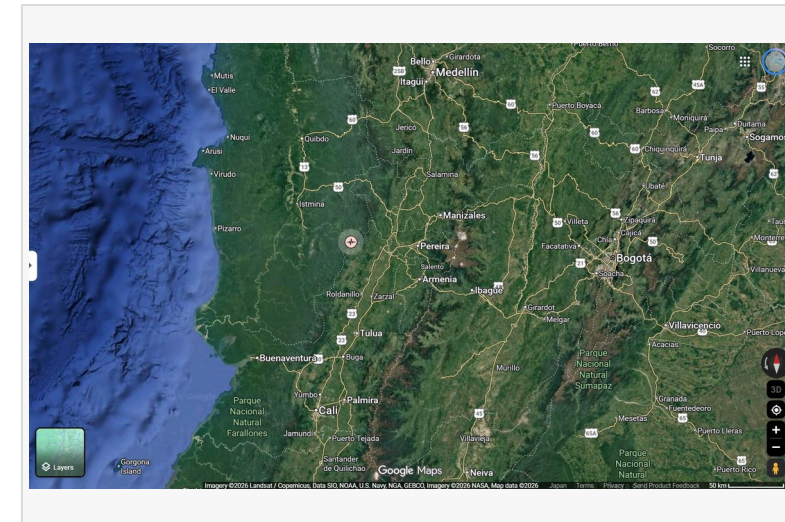
(1) Mundo / Colombia



(2) Noroeste de Suramérica



(3) Epicentro y ciudades afectadas



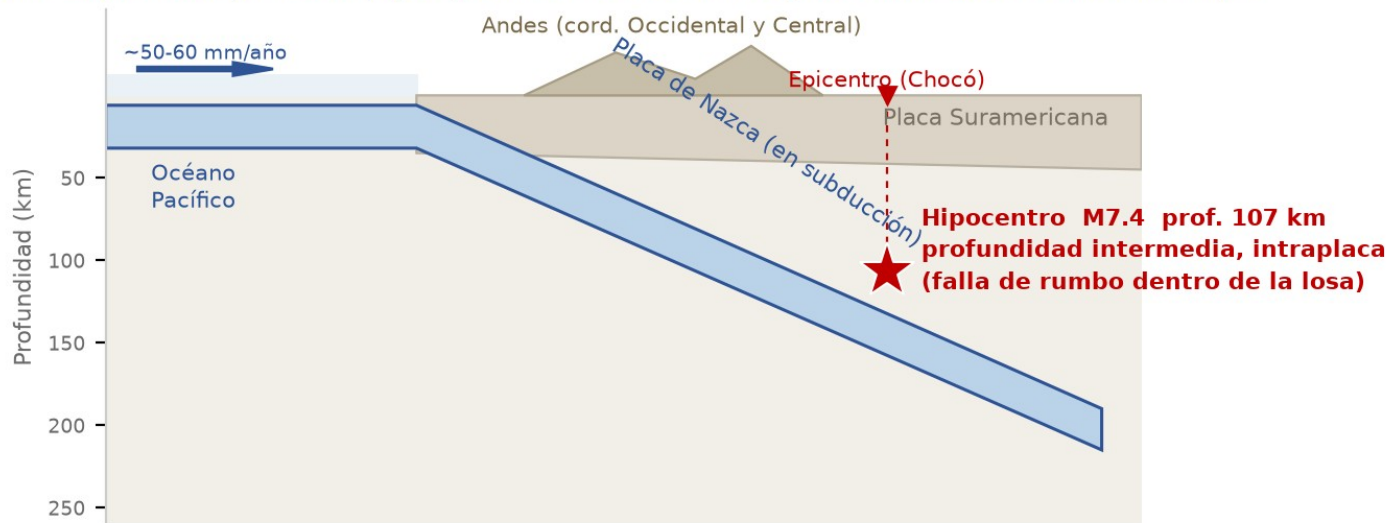
Mapas de localización © Google (Google Maps). Las distancias mostradas en páginas posteriores se calculan a partir de las coordenadas publicadas por el USGS.

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 107 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. Al corte de las 17:00 COT del 10 de agosto, el Gobierno reportó 111 muertos y 87 heridos, 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](#)

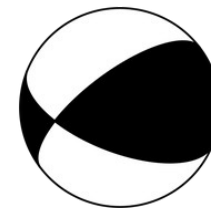
Marco sismotectónico: un sismo intraplaca dentro de la losa

Corte esquemático (sin escala): por qué un sismo a 107 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 107 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 107 km (USGS): 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 (USGS): mortalidad estimada del orden de 300 personas y pérdidas económicas estimadas del orden de 880 millones de dólares (estimaciones de modelo, no observaciones).

[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.

Resumen del sismo y medidas de respuesta

10 ago. 2026, 07:34 COT (12:34 UTC / 21:34 JST) | Mww 7.4 | profundidad 107 km | MMI VII (muy fuerte) — ShakeMap del USGS; el mapa de intensidades macrosísmicas del SGC coincide

Cifras al 10 de agosto de 2026, 17:00 COT (11 de agosto, 07:00 JST), unas 9,5 horas después del sismo. 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 de agosto) (1/2)

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 E de San José del Palmar (Chocó), profundidad de unos 107 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

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, al menos 111 muertos](#) · [Colombia One: primer balance oficial de daños](#)

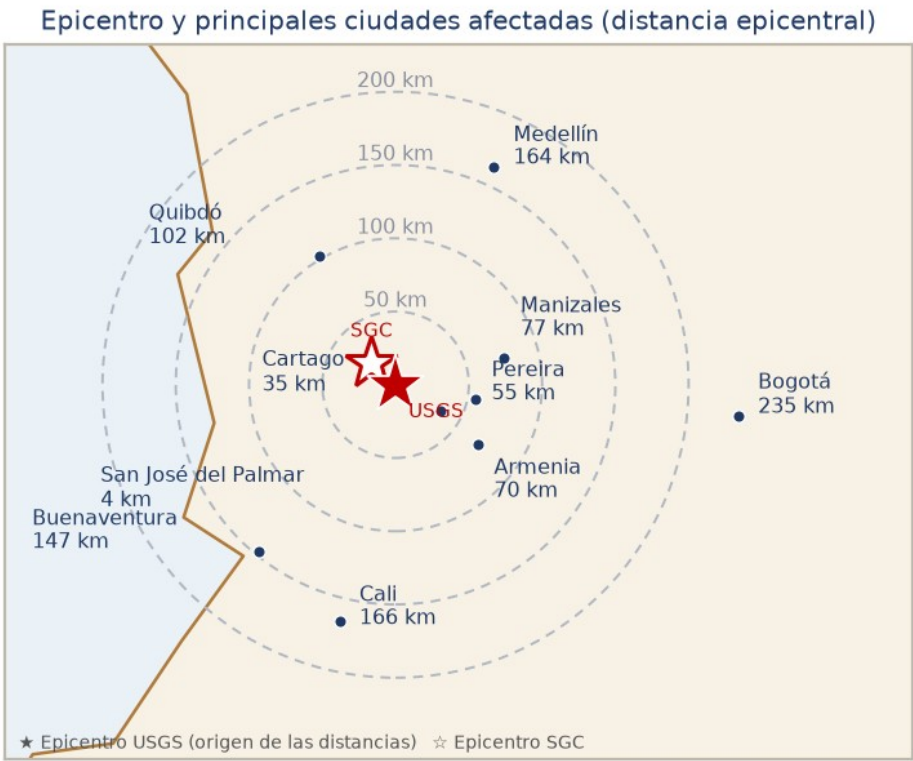
Cronología de la respuesta (10 de agosto) (2/2)

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 despliegan cuatro grupos USAR desde Bogotá, Envigado, Yopal y Medellín.	UNGRD
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

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, al menos 111 muertos](#) · [Colombia One: primer balance oficial de daños](#)

Departamentos y ciudades afectados



Distancias epicentrales (ADRC)

Departamento	Ciudades principales	Dist.	MMI	Situación
Chocó	San José del Palmar / Quibdó	4 / 102 km	VII / VI	Departamento epicentral; 9 municipios con daños reportados; acceso, energía y comunicaciones limitados.
Risaralda	Pereira, Dosquebradas	55 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	166 / 35 / 147 km	VI-VII	27 muertos reportados; entre 25 y 30 estructuras colapsadas en 12 puntos críticos de Cali; Hospital Universitario gravemente afectado.
Caldas	Manizales	77 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	70 km	VI-VII	Varias localidades reportadas como afectadas; es el mismo Eje Cafetero devastado por el terremoto de Armenia de 1999.
Antioquia	Medellín y alrededores	164 km	V-VI	Un fallecido reportado (73 años); daños estructurales en inspección.
Cundinamarca / Bogotá	Bogotá, Nilo	235 km	IV-V	Ampliamente sentido; edificaciones evacuadas; se reportan daños estructurales en un colegio de Nilo.

Por qué los daños están dispersos

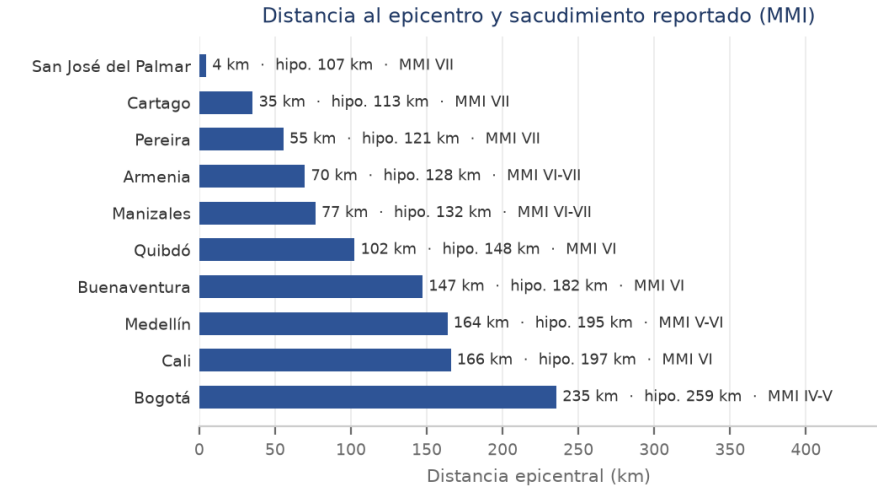
Una fuente a 107 km de profundidad deja a todas las ciudades de la región a una distancia hipocentral parecida (108-200 km), de modo que ninguna queda dentro de una franja estrecha de sacudimiento extremo.

Parámetros del sismo y sacudimiento observado

Ítem	Valor
Hora de origen (local)	10 de agosto de 2026, 07:34 COT (UTC-5)
Hora de origen (UTC / JST)	10 de agosto de 2026, 12:34 UTC / 10 de agosto de 2026, 21:34 JST
Epicentro	USGS: 5 km al E de San José del Palmar, departamento del Chocó (unos 280 km al O de Bogotá) — SGC: a 20 km de San José del Palmar
Coordenadas	USGS 4.9031 N, 76.1885 W · SGC 5.04 N, 76.34 W
Magnitud	Mww 7,4 (USGS) · 7,4 (SGC)
Profundidad	107 km (USGS) / 96 km (SGC)
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 tsunamis. 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 (probables víctimas y daños significativos). GDACS: naranja.
GLIDE	EQ-2026-000146-COL

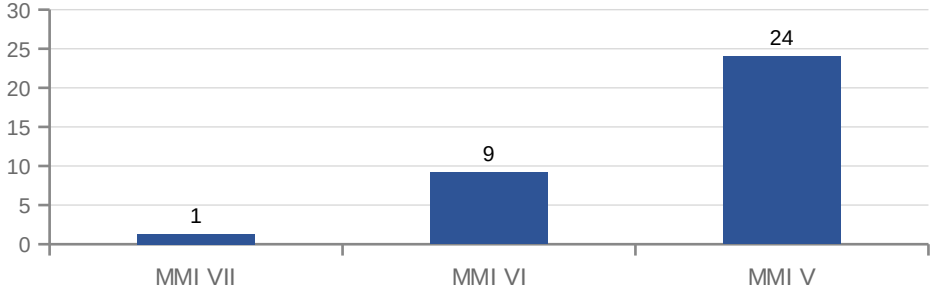
El USGS y el SGC coinciden en el tamaño; el primer boletín del SGC dio M6.6 a 79 km antes de la revisión. Las dos localizaciones difieren unos 20 km y sus profundidades unos 11 km, lo normal en un sismo de profundidad intermedia registrado por redes distintas. Las distancias epicentrales de este informe se miden desde la localización del USGS. El evento SGC2026pqqmro fue localizado con 69 estaciones; el SGC advierte que sus boletines están sujetos a cambios mientras avanza la revisión.

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](#)



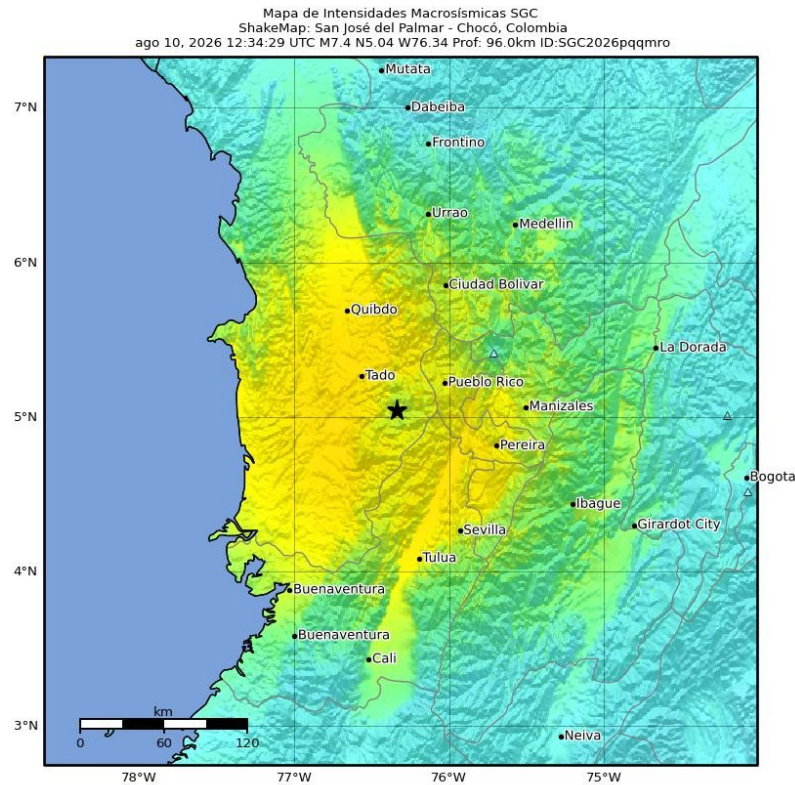
Distancia frente a la MMI reportada (ADRC)

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



Estimaciones de exposición del PAGER (USGS). Unos 10,5 millones de personas experimentaron un sacudimiento fuerte o muy fuerte (MMI VI-VII) y se estima que 34 millones de personas en cuatro países sintieron el sismo. 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)
 △ Instrumento Sísmico ○ Intensidad Reportada ★ Epicentro
 Versión 1: Procesado 2026-08-10T13:12:28Z

Mapa de intensidades del SGC (© SGC) — <https://www.sgc.gov.co/detallesismo/SGC2026pqmqmro/mmi>

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 235 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 96-107 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](#) · [SGC — boletín del evento SGC2026pqmqmro \(este sismo\)](#) · [USGS: M 7.4 San José del Palmar, Colombia \(página del evento\)](#)

Sismicidad: réplicas

Hora	Magnitud	Observación	Categoría
10 Aug, after 07:34	M4.8	Mayor réplica en el boletín del SGC; ampliamente sentida	Oficial
10 Aug, after 07:34	M2.8	La segunda réplica listada en el boletín del SGC	Oficial
10 Aug (to 17:00)	20+ reported	La prensa reportó más de 20 réplicas durante el día; el boletín del SGC listaba dos al momento de redactar	Prensa

El boletín del evento SGC2026pqmqmro listó dos réplicas, de M2.8 y M4.8, esta última ampliamente sentida; la prensa reportó más de 20 durante el día. Las secuencias de réplicas de los sismos intraplaca de profundidad intermedia suelen ser menos productivas que las de los sismos corticales someros, pero siguen siendo posibles réplicas fuertes y las edificaciones ya averiadas son especialmente vulnerables a ellas.

Implicación operativa

Las edificaciones que sobrevivieron al sismo principal en estado averiado han perdido capacidad. Incluso réplicas moderadas pueden derribarlas, de modo que la evaluación rápida de habitabilidad antes de volver a ocuparlas —y mantener a la gente fuera de las estructuras visiblemente averiadas— importa tanto como las estadísticas de réplicas.

Afectación humana

Muertos

111

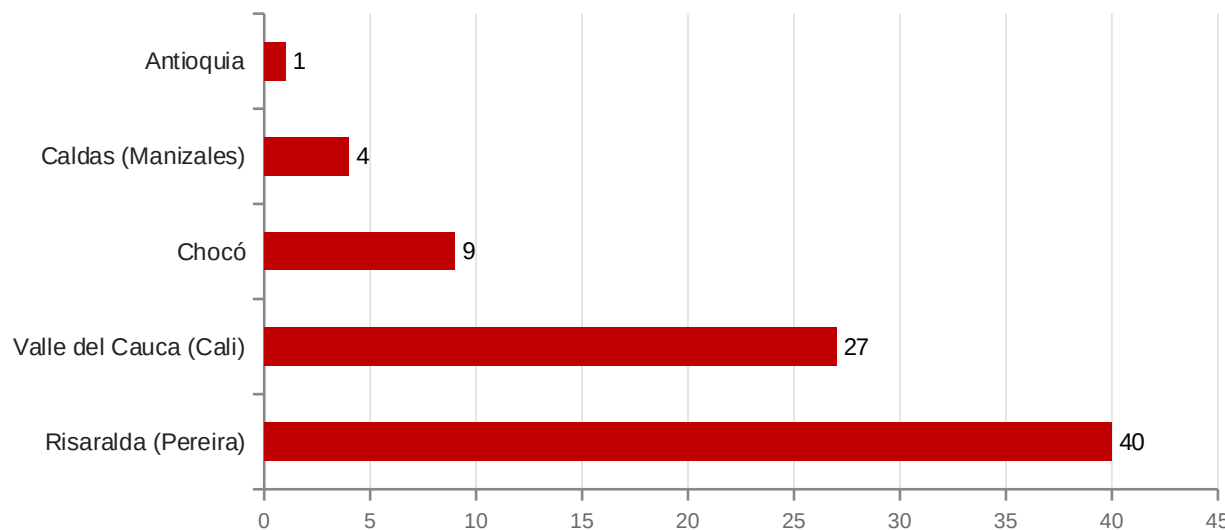
Heridos

87

Edificaciones afectadas

más de 1.600

Muertos reportados por departamento (provisional)



Departamento	Muertos	Observación
Risaralda (Pereira)	40	El gobernador cita al menos 42
Valle del Cauca (Cali)	27	
Chocó	9	Departamento epicentral
Caldas (Manizales)	4	Reportados 2 y luego 4
Antioquia	1	73 años

Cómo leer las cifras

Las cifras departamentales provienen de autoridades locales y se reportan en momentos distintos; todavía no suman el total nacional de 111 y se conciliarán a medida que avance la verificación.

Fuentes: [France 24: Colombia declara la emergencia nacional; 111 muertos](#) · [CNN: en vivo, al menos 111 muertos](#) · [CBS News: fuerte sismo en el occidente de Colombia](#) · [NBC News: muertos, heridos y edificios colapsados](#)

Daños: edificaciones, servicios y líneas vitales (1/2)

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	111	Presidencia / UNGRD, tarde del 10 de agosto	Oficial
Heridos	87	Presidencia / UNGRD, tarde del 10 de agosto	Oficial
Desaparecidos / atrapados	Sin cuantificar; se reportaron personas atrapadas entre escombros en Cali, Pereira y Manizales	Autoridades locales (prensa)	Prensa
Edificaciones afectadas (total)	Más de 1.600	Presidencia, 10 de agosto	Oficial
Viviendas averiadas	1.575	UNGRD, 10 de agosto	Oficial
Viviendas destruidas	37	UNGRD, 10 de agosto	Oficial
Edificios colapsados	61 en el país; en Cali entre 25 y 30 en 12 puntos críticos; en Manizales 17 colapsados y 19 con colapso parcial	UNGRD; alcaldías de Cali y Manizales	Oficial
Centros de salud	18 con daños; 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

Fuentes: [UNGRD: Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres](#) · [Colombia One: primer balance oficial de daños](#) · [CNN: en vivo, al menos 111 muertos](#)

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

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
Establecimientos educativos	52 con daños; colegios evacuados en los departamentos afectados	UNGRD, 10 de agosto	Oficial
Equipamientos comunitarios	17 con daños	UNGRD, 10 de agosto	Oficial
Vías	18 vías y carreteras principales con daños	UNGRD, 10 de agosto	Oficial
Aeropuertos	6 aeropuertos regionales con daños; 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, al menos 111 muertos](#)

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.

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

[Prensa] La Presidenta de México ofreció «todo el apoyo que se requiera»; varios gobiernos latinoamericanos ofrecieron rescatistas, unidades caninas y ayuda humanitaria, que se canalizarán a través de la Cancillería de Colombia y la UNGRD.

[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.

[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).

[Por confirmar] Al momento de redactar este informe no se identificó ningún anuncio del Gobierno de Japón (mensaje de condolencias, cooperación financiera no reembolsable de emergencia o envío del Equipo Japonés de Socorro en Casos de Desastre).

Canalización

Los ofrecimientos de ayuda se canalizan a través de la Cancillería de Colombia junto con la UNGRD.

Apoyo satelital y analítico

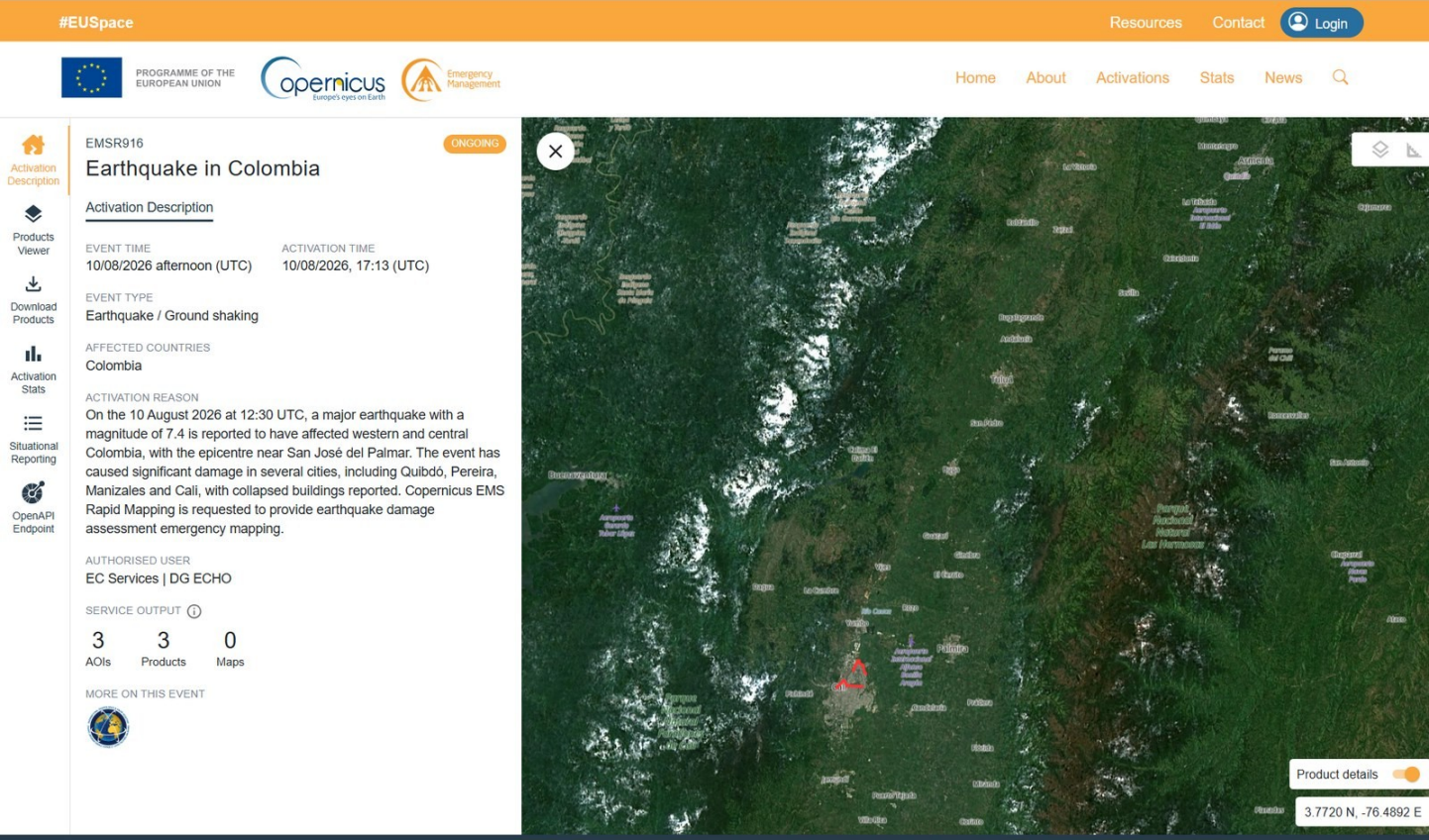
Entidad	Aporte	Estado	Categoría
International Charter	Se reporta activación por el sismo de Colombia; imágenes ópticas y de radar de amplia cobertura para evaluación de daños	Reportada / número pendiente	Por confirmar
Copernicus EMS	EMSR916 «Earthquake in Colombia» — cartografía rápida para evaluación 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



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

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 107 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-Cali— 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-Cali, 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 107 km de profundidad y a 166 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](#)

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
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

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.

Observaciones y puntos por seguir

[Oficial] Una fuente profunda con consecuencias de sismo somero. A 107 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] Las cifras aumentarán y no serán coherentes entre sí durante algún tiempo. Los muertos por departamento anunciados por gobernadores y alcaldes todavía no suman el total nacional, y los conteos de daños en edificaciones reflejan reportes de primera mirada, no evaluaciones de daños. Los aumentos rápidos de los próximos días deben leerse como avance de la evaluación y no necesariamente como agravamiento de la situación.

[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 réplicas para las edificaciones averiadas. Se espera que la secuencia de réplicas intraplaca sea moderada, pero las estructuras averiadas han perdido capacidad; la inspección estructural rápida (evaluación de habitabilidad) antes de volver a ocuparlas es la prioridad inmediata, junto con la búsqueda y el rescate.

[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 (1/3)

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
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

Enlaces útiles y fuentes (2/3)

Fuente	Categoría	URL
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/DGXZOQGN108V30Q6A810C2000000/
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-strikes-colombia
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/

Enlaces útiles y fuentes (3/3)

Fuente	Categoría	URL
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



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 10 de agosto de 2026, 17:00 COT (11 de agosto, 07:00 JST), unas 9,5 horas después del sismo. Todas las cifras son preliminares.

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