

CÁRITAS VENEZUELA

INFORME DE SITUACIÓN (SITREP) N° 1

Terremoto — Norte de Venezuela

Fecha: 25 de junio de 2026 | Estado: ACTUALIZACIÓN URGENTE

1. FICHA DE IDENTIFICACIÓN DEL EVENTO

| | |
|----------------------------------|--|
| País | Venezuela |
| Tipo de evento | Desastre natural de inicio súbito — Terremoto de magnitud 7.1 Mw |
| Fecha del evento | 24 de junio de 2026, aprox. 18:04 hora local (22:04 UTC) |
| Fecha de este reporte | 25 de junio de 2026 |
| Número de reporte | SitRep N° 1 (Actualización Urgente) |
| Autor del reporte | Cáritas Venezuela — Dirección Nacional |
| Estado del reporte | Actualización urgente basada en cifras oficiales del Gobierno Nacional y primeros reportes de terreno de la red diocesana de Cáritas |
| Evento sísmico previo comparable | Terremoto de Caracas, 1967 — Magnitud 6.5 Mw (hoy superado por un evento de 7.1: el más devastador en décadas) |
| Próximo reporte previsto | 26 de junio de 2026 (o antes si hay cambios significativos) |

⚠ ASPECTOS DESTACADOS — ACTUALIZACIÓN URGENTE

- **MAGNITUD HISTÓRICA:** El sismo de 7.1 supera el evento más destructivo previo (6.5 en 1967), convirtiéndose en el terremoto más grave registrado en Venezuela en décadas.
- **CIFRAS OFICIALES (Presidenta Encargada Delcy Rodríguez, 25/06/2026):** 164 personas fallecidas y más de 1.000 heridos confirmados. Las cifras continúan en actualización.
- **DESTRUCCIÓN MASIVA EN LA GUAIRA:** El Urbanismo Hugo Chávez, con cerca de 16 torres de apartamentos, ha colapsado totalmente. Algunos edificios se incendiaron por ruptura de tuberías de gas.
- **ESTADOS MÁS AFECTADOS:** La Guaira (Vargas), Caracas (Distrito Capital), Miranda, Falcón, Aragua y Carabobo concentran los daños más graves.
- **MILES DE FAMILIAS EN LA CALLE:** Edificios con grietas estructurales obligan a familias a permanecer en plazas, parques y zonas abiertas por temor a réplicas y sin evaluación técnica de seguridad.
- **SOLIDARIDAD INTERNACIONAL:** México, Qatar, Panamá, China y Estados Unidos han expresado su disposición de apoyar. Se esperan ayudas en equipos, especialistas y suministros.
- **NECESIDAD CRÍTICA INMEDIATA:** Remoción de escombros, mano de obra técnica especializada, equipos de rescate y búsqueda de sobrevivientes. La primera prioridad es salvar vidas.
- La red de Cáritas Venezuela está activada y sus equipos diocesanos están reportando desde las zonas afectadas.

2. CONTEXTO Y MAGNITUD HISTÓRICA DEL EVENTO

2.1 Un sismo sin precedentes en la historia reciente de Venezuela

El terremoto de magnitud 7.1 ocurrido la noche del 24 de junio de 2026 es el evento sísmico más poderoso y devastador que Venezuela ha experimentado en décadas. El episodio sísmico anterior más significativo fue el terremoto de Caracas de 1967, con una magnitud de 6.5 Mw, que en su momento dejó centenares de víctimas y destruyó infraestructura urbana clave.

La diferencia entre una magnitud 6.5 y una 7.1 no es lineal: en la escala de momento sísmico, cada punto entero representa aproximadamente 32 veces más energía liberada. Esto implica que el terremoto del 24 de junio de 2026 liberó una energía significativamente mayor que el de 1967, con consecuencias proporcionales sobre las estructuras, la infraestructura y la población.

| | |
|---------------------------------------|--|
| Evento previo de referencia | Terremoto de Caracas — 29 julio 1967 |
| Magnitud previa (referencia) | 6.5 Mw |
| Evento actual | Terremoto del 24 de junio de 2026 |
| Magnitud actual | 7.1 Mw |
| Diferencia de energía liberada | Aprox. 8 veces mayor que el terremoto de 1967 |
| Clasificación histórica | El más destructivo en Venezuela en la historia moderna (últimas 6 décadas) |
| Profundidad | Superficial (alta capacidad de daño estructural) |
| Hora local del evento | Aprox. 18:04 h (hora pico de ocupación residencial y comercial) |

2.2 Contexto geológico y vulnerabilidad estructural

El norte de Venezuela se ubica sobre el límite entre las placas tectónicas del Caribe y de Sudamérica, una zona con alta actividad sísmica histórica. La combinación de suelos urbanos con rellenos, construcciones de décadas pasadas sin normas sismo-resistentes, y urbanismos de alta densidad poblacional en La Guaira y Caracas, incrementa significativamente la vulnerabilidad de la infraestructura existente.

El hecho de que el sismo haya ocurrido a las 18:04 horas —momento de alta ocupación en edificios residenciales y de trabajo— agrava notablemente el impacto humano.

2.3 Crisis humanitaria preexistente

Este desastre natural golpea a un país que ya atraviesa una de las crisis humanitarias más prolongadas de América Latina. Según el Plan de Respuesta Humanitaria 2026, aproximadamente 7.9 millones de personas dentro de Venezuela requerían asistencia humanitaria antes del sismo, en un contexto de:

- Inflación crónica y deterioro del poder adquisitivo
- Servicios públicos debilitados (electricidad, agua, salud)
- Inseguridad alimentaria extendida
- Sistema de salud con capacidad limitada para absorber emergencias masivas
- Flujos migratorios que han reducido la población activa y profesional técnica

3. DESCRIPCIÓN DE LA SITUACIÓN ACTUAL

3.1 Cifras oficiales de víctimas (25 de junio de 2026)

CIFRAS OFICIALES CONFIRMADAS — Presidenta Encargada Delcy Rodríguez

- Personas fallecidas confirmadas: 164
- Personas heridas reportadas: más de 1.000
- **Nota:** Estas cifras son preliminares y en actualización permanente. Se prevé que aumenten conforme avancen las labores de remoción de escombros y búsqueda.
- **Fuente:** Declaraciones oficiales del Gobierno Nacional, 25 de junio de 2026.

3.2 Zonas más afectadas

Los daños más graves se concentran en los siguientes estados y zonas:

| | |
|---|---|
| La Guaira (Vargas) | AFFECTACIÓN CRÍTICA. Colapso total del Urbanismo Hugo Chávez (~16 torres). Incendios por ruptura de gas. Zona costera expuesta a efectos sísmicos amplificadas. |
| Caracas (D.C.) | Colapso de edificios en Altamira, Los Palos Grandes, Sebucán, Los Ruices, Santa Rosa de Lima, Los Símbolos, La Candelaria, La Pastora y Catia. Miles de familias en la calle. |
| Miranda | Daños estructurales en viviendas y edificios. Familias desplazadas a zonas abiertas. |
| Falcón | Daños reportados en estructuras. Evaluación en curso. |
| Aragua | Afectaciones estructurales. Equipos de protección civil desplegados. |
| Carabobo | Epicentros sísmicos en Yaracuy, área de influencia directa sobre Carabobo. |
| Aeropuerto Internacional Simón Bolívar (Maiquetía) | Falla eléctrica y desprendimiento parcial de techo. Operaciones suspendidas temporalmente. |

3.3 El Urbanismo Hugo Chávez — La Guaira

Uno de los puntos de mayor devastación reportados es el Urbanismo Hugo Chávez, en La Guaira. Este complejo residencial de alta densidad, con aproximadamente 16 torres de apartamentos, colapsó en su totalidad o sufrió daños estructurales irreversibles. Se reporta que algunos de los edificios se incendiaron como consecuencia de la ruptura de tuberías de gas, complicando aún más las labores de rescate.

La magnitud de la destrucción en este urbanismo representa uno de los eventos de colapso masivo más graves en la historia urbana de Venezuela, comparable únicamente a las afectaciones del deslave de Vargas de 1999.

3.4 Familias a la intemperie — una crisis dentro de la crisis

Más allá de los edificios que colapsaron por completo, una parte significativa de la población de Caracas y otras ciudades está viviendo en la calle, en plazas, parques y espacios abiertos. La razón es doble:

- Sus edificios presentan grietas estructurales visibles que generan temor fundado a un colapso diferido o por réplicas.
- No existen aún evaluaciones técnicas suficientes para determinar si las estructuras son habitables o deben ser evacuadas.

Esto significa que miles de familias, incluyendo niños, adultos mayores y personas con condiciones de salud, están durmiendo y viviendo al aire libre en condiciones de alta vulnerabilidad, sin acceso a alimentos, agua, medicamentos ni servicios sanitarios.

4. RESPUESTA INTERNACIONAL Y SOLIDARIDAD

4.1 Países que han expresado apoyo

En las primeras horas posteriores al sismo, varios países han manifestado su solidaridad y disposición de brindar asistencia humanitaria a Venezuela:

| | |
|-----------------------|---|
| México | Ha expresado solidaridad y disposición de enviar ayuda humanitaria y técnica. |
| Qatar | Manifestó su apoyo y coordinación de asistencia. |
| Panamá | País cercano con capacidad logística para facilitar el tránsito de ayuda. |
| China | Ha expresado disposición de colaborar con equipos y recursos. |
| Estados Unidos | Ha manifestado su solidaridad y voluntad de apoyo humanitario. |

4.2 Necesidades prioritarias de apoyo internacional

En esta fase de respuesta inmediata, las necesidades más urgentes que deben ser cubiertas con apoyo internacional son:

- Maquinaria y equipos para remoción de escombros (grúas, retroexcavadoras, equipos de corte)
- Brigadas de búsqueda y rescate con perros especializados y tecnología de detección de vida
- Mano de obra técnica especializada: ingenieros estructurales, rescatistas, bomberos internacionales
- Médicos especialistas en trauma, ortopedia y cirugía de emergencia
- Ingenieros para evaluación de estructuras (dictaminar habitabilidad de edificios)
- Equipos de comunicación y telecomunicación de emergencia
- Hospitales de campaña y unidades médicas móviles

Caritas Venezuela está en condiciones de actuar como canal de distribución confiable y de articular la asistencia recibida con las necesidades verificadas en terreno.

5. NECESIDADES HUMANITARIAS PRIORITARIAS

5.1 Fase inmediata: Salvar vidas (primeras 72 horas)

PRIORIDAD MÁXIMA — SALVAR VIDAS

- **BÚSQUEDA Y RESCATE:** Hay personas atrapadas bajo escombros. La ventana de sobrevivencia se cierra en las primeras 72 horas. Es la acción más crítica en este momento.

- **REMOCIÓN DE ESCOMBROS:** Se requiere maquinaria pesada, equipos manuales y brigadas especializadas para retirar escombros de manera segura sin comprometer la vida de posibles sobrevivientes.
- **ATENCIÓN MÉDICA DE EMERGENCIA:** Los hospitales están saturados. Se necesitan hospitales de campaña, insumos médicos, sangre, material quirúrgico y especialistas en trauma.
- **EVALUACIÓN TÉCNICA DE ESTRUCTURAS:** Ingenieros que certifiquen la habitabilidad de edificios con grietas para orientar a las familias sobre si pueden o no regresar.

5.2 Sectores de necesidad por tipo

Albergue y protección

- Miles de familias están a la intemperie. Se requieren carpas, kits de albergue y espacios seguros habilitados.
- Las parroquias de la Iglesia Católica ya están funcionando como refugios temporales. Se necesita apoyo para ampliar esta capacidad.
- Se prevé que la necesidad de albergue temporal se extienda semanas o meses, dado que muchos edificios no podrán volver a ser habitados.

Alimentación y agua

- Agua embotellada y potabilizadores: la infraestructura hídrica está dañada en múltiples sectores.
- Alimentos no perecederos para distribución inmediata a familias en albergues y en la calle.
- Los mercados y puntos de abastecimiento están interrumpidos en las zonas más afectadas.
- Se prevén alzas de precios especulativas que afectarán aún más a los hogares de bajos ingresos.

Salud y atención médica

- El sistema hospitalario ya estaba debilitado antes del sismo. Los hospitales de Caracas y La Guaira están recibiendo cientos de heridos.
- Se necesitan medicamentos, insumos quirúrgicos, equipos de diagnóstico y generadores eléctricos para garantizar la continuidad de los servicios.
- Personas con condiciones crónicas (diálisis, diabetes, VIH) requieren atención especial ante la interrupción de tratamientos.
- Salud mental y apoyo psicosocial (MHPSS): el trauma del sismo, la pérdida de vivienda y de familiares generará una crisis de salud mental de gran escala.

Agua, saneamiento e higiene (WASH)

- Las tuberías de agua y los sistemas de alcantarillado están dañados en múltiples zonas.
- La acumulación de personas en espacios abiertos sin acceso a servicios sanitarios crea riesgo inmediato de epidemias.
- Kits de higiene, letrinas de emergencia y puntos de distribución de agua son urgentes.

Protección

- Niños separados de sus familias durante la evacuación de edificios.
- Personas mayores y con discapacidad que no pudieron evacuar por sus propios medios.

- Mujeres embarazadas y lactantes en condiciones de alta vulnerabilidad.
- Riesgo de violencia, robos y situaciones de inseguridad en zonas con escombros y sin iluminación nocturna.

6. RESPUESTA DE CÁRITAS VENEZUELA

6.1 Acciones en curso

Desde el momento del sismo, Caritas Venezuela ha activado su protocolo de respuesta de emergencia a nivel nacional. Las acciones en curso incluyen:

- Verificación de seguridad de todo el personal de Caritas Venezuela en las zonas afectadas.
- Activación de la red diocesana de Caritas en La Guaira, Caracas, Miranda, Falcón, Aragua y Carabobo.
- Las parroquias y sedes de la Iglesia Católica en las zonas afectadas están abriendo sus puertas como albergues temporales y puntos de distribución de ayuda.
- Evaluaciones rápidas de necesidades (Rapid Needs Assessments) en las zonas con mayor afectación reportada.
- Coordinación con organismos aliados.

6.2 Capacidad y alcance de la red

Caritas Venezuela cuenta con una de las redes humanitarias más amplias del país, que incluye:

| | |
|---|--|
| Cobertura nacional | Presencia activa en todos los estados de Venezuela a través de la red diocesana |
| Niveles operativos | Nacional, diocesano y parroquial — presencia comunitaria directa |
| Hogares alcanzados (previo al sismo) | Más de 60.000 hogares vulnerables en 15+ estados |
| Áreas de acción | Nutrición, medios de vida, WASH, seguridad alimentaria, protección, MHPSS |
| Ventaja clave | Presencia en comunidades remotas y asentamientos informales donde la cobertura humanitaria oficial es limitada |

6.3 Coordinación y articulación

- Caritas Venezuela está articulando la respuesta con la Conferencia Episcopal Venezolana y las estructuras diocesanas y parroquiales.
- Se está verificando y documentando la información desde terreno para garantizar que la ayuda llegue a quienes más lo necesitan.
- Caritas Venezuela actúa como canal confiable y verificable para canalizar la solidaridad internacional.

7. PRÓXIMAS ACCIONES Y COMPROMISOS

| | |
|------------------------------------|---|
| Acción inmediata (24-72 h) | Continuar evaluaciones rápidas de necesidades y verificar cifras de afectados con los equipos diocesanos en terreno |
| Acción inmediata (24-72 h) | Coordinar distribución de agua y alimentos a familias en albergues temporales parroquiales |
| Acción inmediata (24-72 h) | Apoyar labores de albergue en las instalaciones de la Iglesia Católica |
| Corto plazo (3-7 días) | Publicar SitRep #3 con datos verificados de afectados, daños y respuesta |
| Corto plazo (3-7 días) | Mobilizar recursos para kits de alimentos, agua, higiene y albergue |
| Corto plazo (3-7 días) | Establecer mecanismos de rendición de cuentas y comunicación con beneficiarios |
| Mediano plazo (1-4 semanas) | Lanzar plan de respuesta humanitaria articulado con aliados internacionales |
| Mediano plazo (1-4 semanas) | Iniciar evaluaciones de daños en viviendas para planificar la respuesta de albergue transitorio |

8. INFORMACIÓN DE CONTACTO Y COORDINACIÓN

| | |
|--------------------------------|---|
| Organización | Cáritas Venezuela — Secretaría Nacional |
| Correo de coordinación | caritas@caritasvenezuela.org.ve |
| Aliado internacional | Cáritas Internationalis con la red de Cáritas Aliadas |
| Referencia estructural | Conferencia Episcopal Venezolana (CEV) |
| Para donaciones y apoyo | Contactar directamente con Cáritas Venezuela |

9. DATOS OFICIALES PARA DONACIONES

Cuentas Bancarias para la Recepción de Donaciones
 Beneficiario: A.C. Cáritas de Venezuela
 RIF: J-30485697-0
 Correo electrónico: caritasvenezuela@gmail.com

1. Cuentas Nacionales (Bolívares)

| Banco | Tipo de Cuenta | Número de Cuenta |
|-------------------------|------------------|-------------------------|
| Banco Mercantil | Cuenta Corriente | 0105-0699-92-1699059454 |
| Banco Provincial | Cuenta Corriente | 0108-0032-30-0100043208 |
| Bancaribe | Cuenta Corriente | 0114-0184-84-1840053012 |

2. Cuentas Internacionales (Divisas) | Cuenta en Dólares (USD)

| Concepto | Detalle |
|------------------------|--|
| Nombre del Banco | Pacific National Bank |
| Dirección del Banco | 1390 Brickell Ave, Miami, FL 33131 |
| Número de Ruta / ABA | 066011350 |
| Swift del Banco | PACIUS3M |
| Nombre de la Cuenta | ASOC. C. CARITAS DE VENEZUELA |
| Dirección de la Cuenta | AV PAEZ DEL PARAISO EDIF CONFERENCIA EPI VEN PISO PB LOCAL S/N URB MONTALBAN II CARACAS 1020 VENEZUELA |
| Número de Cuenta | 1437054 |

Cuenta en Euros (EUR)

| Concepto | Detalle |
|----------------------------|---|
| Beneficiario | A.C.CARITAS DE VENEZUELA |
| Dirección del Beneficiario | Av. Teheran a 200 mt de la UCAB fte Urb J.P. II Caracas Venezuela |
| Banco | BANK IM BISTUM ESSEN eG |
| Dirección del Banco | Gildehofstr. 2, 45127 Essen (Alemania) |
| IBAN | DE98 3606 0295 0035 1530 12 |
| Konto Nr | 35153012 |
| BIC | GENODED1BBE |

Banco Corresponsal (Receptor)

| Concepto | Detalle |
|----------|-------------------------|
| Banco | STANDARD CHARTERED BANK |
| BIC | New York, USA. SCBLUS33 |
| Fedwire | 026002561 |

— Cáritas Venezuela — 25 de junio de 2026 —