

¿Es seguro volver a casa?

Guía rápida y sencilla para que cualquier persona pueda detectar señales de peligro en su vivienda o estructura después del terremoto.



¿Por qué esta guía?

El **24 de junio de 2026**, dos terremotos (magnitud **7,2 y 7,5**) con epicentro en **Yaracuy** sacudieron Venezuela —entre los más fuertes en más de un siglo— con daños graves en La Guaira, Caracas y varios estados. Miles de familias necesitan saber si su casa es segura.

⚠ Esta guía te ayuda a IDENTIFICAR señales de alerta. No reemplaza la revisión de un ingeniero. Ante cualquier duda: **no entres y busca ayuda profesional.**



ANTES DE EMPEZAR


Primero tu seguridad


Antes de revisar nada, asegúrate de que es seguro acercarte. Lee esto completo.


NO entres si notas cualquiera de esto:

Olor a gas · cables eléctricos caídos o chispas · parte del techo, paredes o columnas colapsadas · el edificio se ve inclinado · escaleras separadas o rotas · personas atrapadas (llama a emergencias).

REGLA DE ORO: En caso de duda, NO entres. Es preferible esperar.

 **Cuidado con las réplicas.** Después de un sismo fuerte siguen temblores más pequeños durante días o semanas. Una estructura ya debilitada puede caer con una réplica. No te confíes aunque “se vea bien”.

 **Lleva contigo:** una linterna, este documento y tu teléfono para tomar fotos. Revisa de día si es posible. Si puedes, hazlo acompañado, no entres solo.

 **¿Qué hace esta guía?** Te lleva paso a paso a observar las partes que sostienen tu casa y a clasificarla con un **semáforo** (verde, amarillo o rojo). Es una primera revisión visual para decidir qué hacer y cuándo llamar a un profesional.

Nota importante para Venezuela: muchas construcciones no fueron hechas con normas sismorresistentes modernas. Por eso conviene revisar con calma y pedir evaluación profesional ante cualquier señal estructural.

1

PASO 1 · DESDE AFUERA

Revisa el exterior antes de entrar

Camina alrededor de la estructura (a distancia segura) y observa el conjunto.



¿El edificio o pared está inclinado?

PELIGRO

Compáralo con un poste o con un edificio vecino. Si se ve “echado” o desplomado hacia un lado, no entres: el riesgo de colapso es alto.



¿Hay separaciones nuevas?

PELIGRO

Espacios que se abrieron entre la casa y una escalera, un balcón, o entre dos partes del edificio. Indican que algo se movió y se está separando.



¿Grietas o hundimientos en el terreno?

REVISAR

Grietas en el piso, en la acera o alrededor de la fundación, o un lado de la casa más hundido que el otro. Puede afectar la base de la estructura.



Daño visible en la base o columnas de la planta baja

PELIGRO

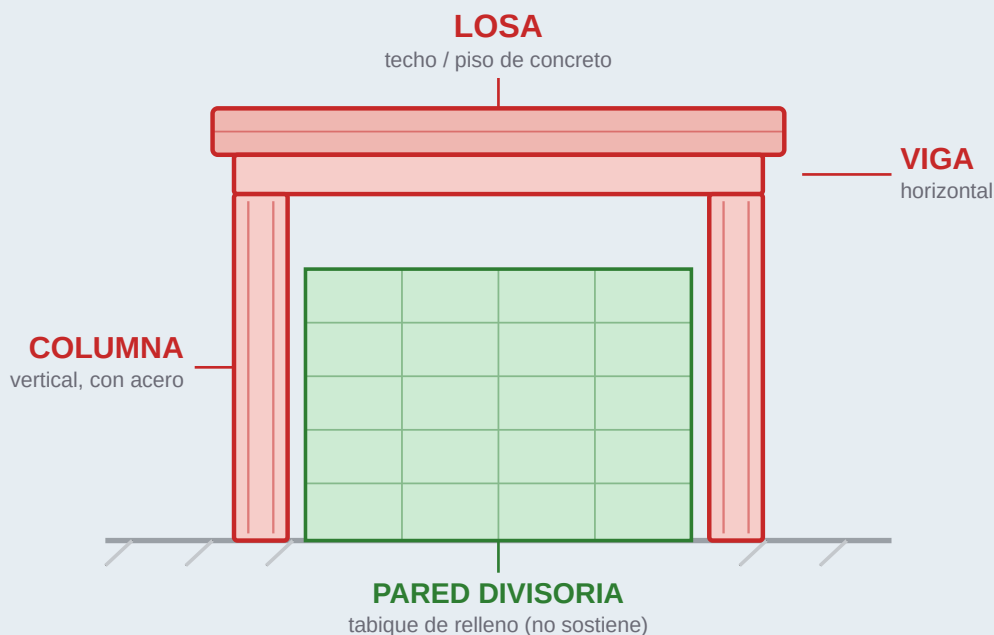
La planta baja es la que más sufre. Si ves columnas reventadas, aplastadas o con el acero a la vista desde afuera, evacúa y no permitas que nadie entre.

2

PASO 2 · ENTIENDE LO BÁSICO

Qué daño es grave y qué daño no lo es

No todas las grietas significan lo mismo. La clave es saber QUÉ parte está dañada.



■ **Elementos ESTRUCTURALES (sostienen la casa):** columnas, vigas, losas (techos/pisos de concreto) y paredes de carga.

Si estos se dañan, el edificio puede caer. **El daño aquí siempre es grave.**

■ **Elementos NO estructurales (no sostienen la casa):** paredes divisorias o tabiques, frisos y acabados, cerámicas, vidrios, cielos rasos.

Si se agrietan o caen se ven feos y hay que repararlos, pero por sí solos **no hacen caer** la estructura. Aun así, ¡cuidado con vidrios y objetos que pueden lastimar!

¿Cómo distinguir una columna de una pared cualquiera?

La **columna** es vertical, gruesa, suele estar en las esquinas y cruces, y por dentro tiene acero (cabillas). La **viga** es horizontal y une las columnas por arriba. Las **paredes divisorias** son más delgadas y solo separan ambientes. Si tienes dudas de si algo es columna o pared, trátalo como columna (lo más prudente).

La pregunta clave: ¿la grieta está en algo que SOSTIENE la casa?

3

PASO 3 · LO MÁS IMPORTANTE

Aprende a leer las grietas

Mira sobre todo las grietas en columnas, vigas y paredes de carga.

LEVE



Grietas finas en el friso

Como un cabello, en el acabado o en tabiques. Generalmente no es grave por sí sola.

PELIGRO



Diagonales o en "X"

En columnas o paredes de carga. Señal de esfuerzo cortante. Muy peligrosa.

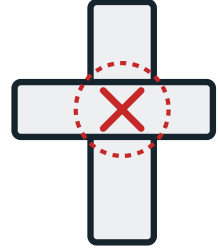
MUY GRAVE



Concreto aplastado / acero a la vista

Cabillas dobladas o expuestas y concreto que se desmorona. Evacúa.

MUY GRAVE



Grietas en la unión viga-columna

El "nudo" es el punto más crítico. Daño aquí es muy peligroso.

Regla práctica del ancho: si una grieta en una columna o pared de carga es tan ancha que **entra la uña o la punta de un lápiz** (más de unos 3–5 mm), o la atraviesa de lado a lado, trátala como **seria**. Las finísimas, del grosor de un cabello, suelen ser superficiales.

Señales de alarma adicionales: grietas horizontales o verticales anchas en columnas · concreto que "suena hueco" o se cae en pedazos · acero oxidado o pandeado a la vista · una columna más corta que las demás muy agrietada.

4

PASO 4 · POR DENTRO

Pisos, techos e instalaciones

**Puertas o ventanas que ya no cierran** REVISAR

Si marcos antes normales ahora están torcidos o trabados, la estructura pudo desplomarse. Tómalo en serio.

**Pisos desnivelados o hundidos** REVISAR

Un piso que “se siente en bajada”, separado de la pared, o losas/techos de concreto pandeados o muy agrietados.

**¿Olor a gas?** PELIGRO

Cierra la llave del gas, no enciendas luces ni fósforos, abre puertas/ventanas y sal. No uses el celular dentro. Reporta a los bomberos.

**Electricidad dañada** PELIGRO

Cables sueltos, olor a quemado o tomas chamuscadas: baja el breaker principal (si puedes hacerlo con seguridad) y no toques nada mojado.

**Fugas de agua / tuberías rotas** REVISAR

Cierra la llave principal. El agua puede mezclarse con la electricidad y debilitar más la estructura y los acabados.

5

PASO 5 · TU CONCLUSIÓN

Semáforo de habitabilidad

Con lo que observaste, ubica tu vivienda en uno de estos tres niveles:



VERDE — Habitable con precaución

Solo daños menores y NO estructurales: grietas finas en frisos, objetos caídos, alguna cerámica rota. Columnas, vigas y losas se ven bien. Puedes habitarla, pero mantente atento a réplicas.



AMARILLO — Uso restringido

Daños moderados o dudas: tabiques muy agrietados o caídos, puertas que no cierran, fisuras que no sabes clasificar. Entra solo lo indispensable y rápido; no pernoctes hasta que un ingeniero la revise.



ROJO — No habitable · EVACÚA

Cualquier señal estructural grave: inclinación, columnas/vigas dañadas o con acero a la vista, grietas en "X" en elementos de carga, colapso parcial, piso muy desnivelado. No entres. Llama a un ingeniero.

Si dudas entre dos colores, elige siempre el más prudente (el más "rojo").

Esta clasificación es una orientación preliminar. La decisión final de si una estructura es segura corresponde a un ingeniero que la inspeccione en sitio.



PASO FINAL

Qué hacer ahora y cómo documentar



Recorre con esta guía el **exterior**, luego **columnas/vigas/paredes de carga**, y por último **pisos, techos e instalaciones**.



Toma **fotos** de cada daño: una de lejos (para ubicarlo) y una de cerca. Pon al lado una moneda, un lápiz o tu mano para mostrar el tamaño de la grieta.



Anota la **fecha y el lugar** de cada foto. Guarda todo: servirá para el ingeniero, el seguro y las autoridades.



No tapes ni repares grietas estructurales antes de la evaluación: ocultarían información importante.



Corta servicios si hay daño: gas, electricidad y agua, en ese orden de prioridad.



Si quedó en **ROJO o AMARILLO**, contacta a un ingeniero (lista al final) y mantente fuera o entra lo mínimo.



Mantente informado de **réplicas** y de los canales oficiales de emergencia de tu zona.

SOS Emergencias y rescate: si hay personas atrapadas o heridas, prioriza llamar a los cuerpos de emergencia, bomberos o Protección Civil de tu localidad. No intentes mover escombros pesados sin ayuda especializada.

Recuerda: tu vida vale más que cualquier objeto dentro de la casa. Si una estructura es dudosa, espera la revisión profesional antes de volver a vivir en ella.



APOYO PROFESIONAL · VOLUNTARIOS

Ingenieros civiles disponibles para ayudar

Estos egresados de Ingeniería Civil (y áreas afines) se ofrecieron como **voluntarios** para ayudar a evaluar estructuras tras el terremoto. Están **agrupados por zona** para que ubiques rápido a alguien cercano. Contáctalo por llamada o WhatsApp, sé breve y respetuoso (es ayuda voluntaria), y ten listas tus fotos y la dirección del inmueble. Para casos en ROJO, prioriza una evaluación presencial.

Caracas · Este y Sureste — Chacao, Sucre, Baruta y El Hatillo

22 personas

| Nombre | Casa de estudio | Egreso | Ubicación | Contacto |
|----------------------|-----------------|--------|--------------------------|-----------------|
| Aitor Fernandez | Unimet | 2026 | Los Samanes | +58 414-4716351 |
| Alejandra Alibrandi | Unimet | 2017 | Sebucán | 0414-6858882 |
| Alessandra Mazzaglia | Unimet | 2026 | Santa Fe | 0414-2102929 |
| Ana Pacanins | Unimet | 2019 | Altamira | 0424-1070817 |
| Andrés García | UCAB | 2023 | Terrazas del Ávila | 0412-3525039 |
| Arian Mier y Teran | Unimet | 2024 | El Hatillo | 0424-1920209 |
| Arianna Arenare | Unimet | 2025 | Colinas de Bello Monte | 0424-2543583 |
| Bárbara Colmenares | UCV | 2026 | Las Mercedes | 0424-1331888 |
| Blady Molina | Unimet | 2024 | Palo Verde | 0414-9725267 |
| Brayan Malavé | UNEFA | 2023 | La California | 0414-9017864 |
| Cesar Baute | Unimet | 2024 | Santa Paula, El Cafetal | +58 424-1512494 |
| Cristina Hurtado | Unimet | 2024 | Los Samanes | +58 414-3137185 |
| Daniel Hung | UCV | 1985 | Los Ruices | 0412-9891838 |
| Daniela Castillo | Unimet | 2023 | El Hatillo | 0414-6567867 |
| David Gutiérrez | USM | 2011 | Urb. Miranda | 0424-2525273 |
| Diego Maceira | Unimet | 2023 | El Cafetal | 0422-2889740 |
| Ernesto Covuccia | Unimet | 2026 | El Hatillo | 0424-2871396 |
| Genesis Moreno | Unimet | 2026 | Terrazas del Club Hípico | 0414-2736398 |
| Isabella Valverde | Unimet | 2024 | El Cafetal | +58 412-0130202 |
| Ivan De Rugeriis | Unimet | 2024 | Urbanización Miranda | 0414-2665232 |
| Jesús Alarze | UCV | 2017 | Alto Prado | 0424-1462393 |
| Juan Pablo Arocha | Unimet | 2025 | Los Chorros | 0414-3787518 |



APOYO PROFESIONAL · VOLUNTARIOS

Ingenieros civiles disponibles para ayudar

Caracas · Este y Sureste — Chacao, Sucre, Baruta y El Hatillo

22 (cont.)

| Nombre | Casa de estudio | Egreso | Ubicación | Contacto |
|---------------------------|-----------------|--------|----------------------------|---|
| Kenji Ramírez | Unimet | 2026 | El Cafetal | 0424-1734069 |
| Kevin Zerpa | UCAB | 2024 | Los Dos Caminos | 0412-9803113 |
| Leopoldo Lecuna | Unimet | 2023 | Los Palos Grandes | 0414-0110114 |
| Luis Baldó | UCAB | 2026 | Chacao | 0412-7055652 |
| Luis Larrazabal | Unimet | 2025 | Cumbres de Curumo | 0424-1360755 |
| Luís Escalona | UCV / USM | 2018 | Chacao / Los Palos Grandes | 0412-6001480 |
| Manuel Pagá | Unimet | 2022 | Macaracuay | 0424-2642244 |
| Marco Antonio Polo Cepeda | UCAB | 2024 | Prados del Este | 0412-8126021 |
| Marcos Rodriguez | Unimet | 1992 | El Cafetal | 0414-9442569 |
| María Daniela Avendaño | Unimet | 2025 | Santa Fe | 0424-3063273 |
| María Fernanda Raybaudi | UCAB | 2022 | Chacao | +58 424-1990916 |
| María Laura Isea | Unimet | 2026 | Terrazas del Club Hípico | 0412-9960846 |
| Pedro Tineo | UCV | 2022 | Chacao / Miranda | 0412-6121942 |
| Rafael Fermín | Unimet | 2025 | La Tahona | 0412-3120570 |
| Ricardo Algernon | UCAB | 1980 | Terrazas Club Hípico | 0424-1739220 |
| Samira Yebaile | Unimet | 1999 | Prados del Este / Santa Fe | 0414-9175436 |
| Sandra Alvarez | Unimet | 2012 | El Hatillo | 0424-1456675 |
| Sandra Palacios | USM | 1996 | La California Sur | 0424-1342750 |
| Santiago Pereira | UCAB | 2026 | Colinas de Bello Monte | 0414-3156994 |
| Sebastián Olalquiaga | Unimet | 2023 | Chacao | 0414-6212573 |
| Stephanie Dávila | Unimet | 2025 | Terrazas del Ávila | 0412-5533104 |
| Vanessa Sosa | UCAB Guayana | 2011 | Los Naranjos | 0424-9071110 |



APOYO PROFESIONAL · VOLUNTARIOS

Ingenieros civiles disponibles para ayudar

Caracas · Este y Sureste — Chacao, Sucre, Baruta y El Hatillo

2 (cont.)

| Nombre | Casa de estudio | Egreso | Ubicación | Contacto |
|-----------------|-----------------|--------|--------------------|---|
| Veralucia Lemus | UCAB | 2024 | Los Ruices | 0424-1439325 |
| Víctor Santana | Unimet | 2026 | Terrazas del Ávila | 0424-1614659 |

Caracas · Centro y Oeste — Municipio Libertador

18 personas

| Nombre | Casa de estudio | Egreso | Ubicación | Contacto |
|-------------------|--|--------|-----------------------|--|
| Alessandro Flora | UCV | 2023 | Caracas | +58 414-2260133 |
| Angel Lacruz | UCAB | 2023 | San Bernardino | 0416-4211858 |
| Angel Marchena | UCV | 2023 | El Paraíso | 0412-6133311 |
| Eduardo Alvarado | UCAB | 2025 | Av. San Martín | 0412-9097198 |
| Eduardo Rivera | UCAB | 2024 | Caracas | 0424-1307632 |
| Elvis Páez | UNEFA | 2023 | El Valle | 0424-2788442 |
| Emely Mahfoud | UCV | 2023 | Caracas | 0412-9909853 |
| Ernesto Pullas | UCAB | 2021 | San Bernardino | 0412-8005415 |
| Génesis Morales | UCAB | 2025 | Av. Libertador | 0414-1553677 |
| Hugo Villalobos | UCAB | 2021 | La Alta Florida | +58 424-3479698 |
| Iván Salas | UCAB | 2018 | San Agustín del Norte | 0414-2417745 |
| Johan Cobo | IUP Santiago Mariño | 2012 | Prados de María | 0414-4557642 |
| Josue Gonzalez | UCAB | 2024 | Caracas | +58 422-2465717 |
| Josue Maldonado | UPT Mérida | 2025 | Distrito Capital | 0424-7126476 |
| Kenyer Carrasquel | UCV | 2018 | Coche | 0412-0113607 |
| Leyda Pérez | TSU Diseño Interior y Construcción Civil | 2012 | Coche | 0414-2330155 |
| Manuel Orozco | Unimet | 2024 | La Florida | 0424-2996706 |
| Manuel Tapia U | Unimet | 1985 | Caracas | 0412-0119155 |



APOYO PROFESIONAL · VOLUNTARIOS

Ingenieros civiles disponibles para ayudar

Caracas · Centro y Oeste — Municipio Libertador

9 (cont.)

| Nombre | Casa de estudio | Egreso | Ubicación | Contacto |
|--------------------------|---------------------|--------|-----------------|---|
| Maria Estefania Parra | ULA | 2019 | Caracas | 0412-6730738 |
| María Gabriela Gutiérrez | UCLA | 2007 | Caracas | 0412-2467788 |
| Miguel Liendo | UCAB | 2017 | Las Acacias | 0412-3014208 |
| Pablo Gonzalez | UCAB | 2023 | El Paraíso | 0414-2043380 |
| Romer Marciales | IUP Santiago Mariño | 2012 | Caracas | 0426-4758571 |
| Sebastián Cova | UCV | 2025 | Caricuao | 0424-5132309 |
| Ulises Linares | UCAB | 2024 | El Paraíso | 0424-3671607 |
| Victoria Romero | Unimet | 2025 | Los Chaguaramos | 0424-1650588 |
| Wilneydi Medina | UCAB | 2024 | Antímano | 0424-2515624 |

Altos Mirandinos y Miranda — Los Teques, Carrizal, Guarenas y alrededores

6 personas

| Nombre | Casa de estudio | Egreso | Ubicación | Contacto |
|-------------------------|-----------------|-----------|---------------------|---|
| Angello Sánchez | UCAB | 2024 | Los Teques | 0424-1894136 |
| Jonathan Guerra | USM | 2002 | Guarenas | 0412-2940188 |
| José Ángel Bernal Pérez | UJMV | 1997 | Altos Mirandinos | 0412-0122864 |
| Loredana Espinoza | Unimet | 2025 | Carrizal, Miranda | 0414-0201259 |
| Luis Bayuelo | Unimet | 2004 | Terrazas de Mampote | 0414-3005146 |
| Rafael Alcalá | IUT RC-UJMV | 2006/2012 | Los Teques | 0414-2163347 |

Interior del país — Otros estados de Venezuela

3 personas

| Nombre | Casa de estudio | Egreso | Ubicación | Contacto |
|----------------------|-------------------------|--------|------------------------|---|
| Alejandro Jaspe | UDO | 2022 | El Tigre | 0424-8157440 |
| Carlos Espinoza | UNEFA | 2015 | Ciudad Bolívar | 0414-8565487 |
| Erika Hernández Berú | UCAB (Esp. Estructural) | 2017 | San Cristóbal, Táchira | 0416-3760186 |



APOYO PROFESIONAL · VOLUNTARIOS

Ingenieros civiles disponibles para ayudar

Interior del país — Otros estados de Venezuela

6 (cont.)

| Nombre | Casa de estudio | Egreso | Ubicación | Contacto |
|------------------|-----------------------------|--------|------------------------|---|
| Euri Ardila | Univ. del Táchira | 2023 | San Cristóbal, Táchira | 0414-3752613 |
| Gianfranco Ponzo | UNEFA / IMME | 2013 | Isla de Margarita | +58 414-8926161 |
| Henry Sarmiento | UCV | 2009 | La Victoria, Aragua | 0416-3424559 |
| Jose Ramirez | IUP Santiago Mariño Maracay | 2020 | Turmero, Aragua | 0412-1995345 |
| Rubén Rincón | UNET | 2019 | San Cristóbal, Táchira | +58 424-7846216 |
| Shaiel Centeno | Unimet | 2024 | Lechería, Anzoátegui | 0424-8065170 |

Exterior — Voluntarios fuera de Venezuela (apoyo remoto)

5 personas

| Nombre | Casa de estudio | Egreso | Ubicación | Contacto |
|----------------------|------------------------------|--------|---------------------|--|
| Dionicio Romero | UCAB | 2025 | España | +34 623 164 500 |
| Elizabeth Superlano | Unimet | 2021 | Barcelona, España | +34 656 499 650 |
| Esther Rodríguez | Univ. de Carabobo | 2008 | Montevideo, Uruguay | +598 92318555 |
| Fabiana Orellana | Unimet | 2021 | USA | +1 321-315-4097 |
| Javier Torres Sivoli | Univ. de La Plata, Argentina | 2021 | Madrid | +34 661 876 615 |

Fuente: publicación “Escoge tu contacto — Egresados” de la cuenta @FCEUNIMET, Universidad Metropolitana (UNIMET). Datos transcritos tal como fueron compartidos públicamente por sus autores. La agrupación por zona es referencial; verifica el número antes de llamar (los prefijos venezolanos pueden marcarse con 0 inicial, ej. 0414-..., o internacional +58 414-...).