



INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR  
ENGINEERING GEOLOGY  
AND THE ENVIRONMENT  
ASSOCIATION INTERNATIONALE DE  
GÉOLOGIE DE L'INGÉNIEUR  
ET DE L'ENVIRONNEMENT

## Mensaje de la IAEG tras los terremotos en Venezuela, 24 de junio de 2026

A nuestros amigos y colegas venezolanos,

**En nombre de la Asociación Internacional de Ingeniería Geológica y del Ambiente (IAEG) expresamos nuestras más profundas condolencias al pueblo venezolano.** Todos estamos impactados por las pérdidas y devastación causadas por los intensos terremotos que sacudieron a su país el 24 de junio de 2026; nuestros pensamientos están con las víctimas y sus familias. Al mismo tiempo, deseamos una pronta recuperación a los heridos y expresamos nuestra solidaridad con todos los afectados.

La comunidad de la IAEG se manifiesta, desde el primer momento, junto al pueblo y con todos nuestros colegas venezolanos, así como con las comunidades de la geoingeniería y geociencias que participarán en la respuesta y recuperación ante este desastre. Nuestra asociación y nuestros expertos, de todos nuestros países miembros, especialmente de la región de América Latina y el Caribe, están preparados para apoyar una misión científica y técnica y un reconocimiento de campo para la investigación de los efectos geológicos y geotécnicos de estos grandes terremotos y para contribuir con las mejores medidas posibles para el proceso de recuperación y gestión del riesgo.

Según los primeros informes científicos internacionales, la secuencia incluyó dos poderosos sismos de magnitudes aproximadas Mw 7,2 y 7,5, producidos en una secuencia de pocos minutos en el norte-centro (Estado Yaracuy) de Venezuela, cerca de la compleja frontera tectónica entre las placas del Caribe y Sudamérica. El temblor y los efectos secundarios en el terreno han causado daños graves dentro de un área mucho más amplia que incluye Caracas, La Guaira y otras comunidades a su alrededor. También se han presentado procesos de inestabilidad de laderas, licuefacción, y posibles rupturas superficiales en algunas trazas de fallas que requerirían ser documentadas urgentemente. La IAEG está preparada para patrocinar y coordinar esfuerzos en una misión de este tipo, en colaboración estrecha con otras operaciones geotécnicas y geocientíficas de nuestras sociedades hermanas y de los capítulos y autoridades locales.

**Una vez más manifestamos, en estos tiempos difíciles, nuestro apoyo a las personas y a sus familias y seguiremos en contacto constante con los equipos de geoingeniería y geociencias para coordinar nuestros esfuerzos y prestar nuestra ayuda, tras todos los esfuerzos de rescate inmediatos.**

Para cualquier colaboración científica, asistencia técnica o intercambio de información, quedamos a su disposición. No duden en ponerse en contacto con nosotros.

Sitio web: <https://iaeg.info/>

Correo electrónico: [iaeg.igli@gmail.com](mailto:iaeg.igli@gmail.com)

The International Association for  
Engineering Geology & the Environment

### 2026 Venezuela Terremotos



Esquema tectónico conceptual del doble sismo de Venezuela del 24 de junio



INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR  
ENGINEERING GEOLOGY  
AND THE ENVIRONMENT  
ASSOCIATION INTERNATIONALE DE  
GÉOLOGIE DE L'INGÉNIEUR  
ET DE L'ENVIRONNEMENT

## IAEG message after the earthquake doublet in Venezuela, 24 June 2026

Our friends and colleagues,

**On behalf of the International Association for Engineering Geology and the Environment (IAEG), we express our deepest condolences to the people of Venezuela.** We are all deeply saddened by the losses and devastation caused by the strong earthquakes that struck the country on the 24<sup>th</sup> of June 2026, and our thoughts are with the victims of the earthquakes and their families. At the same time, we wish a speedy recovery to the injured and express our undivided solidarity with all those affected.

The IAEG community is from the first moment next to the people of Venezuela and to all our Venezuelan colleagues, as well as to the wider geo-engineering and scientific community responding to this disaster. Our association and our experts, from our numerous member countries, especially from Latin America region, are ready to support a coordinated scientific mission and field reconnaissance towards the research of the geological effects of these major earthquakes.

According to the first international scientific reports, the sequence included two powerful earthquakes of approximately magnitude 7.2 and 7.5, occurring within less than one minute in northern Venezuela, near the complex boundary between the Caribbean and South American plates. The shaking and secondary ground effects have caused severe damage in the wider affected area, including Caracas and La Guaira, while landslides, liquefaction, fault rupture and other failure phenomena may require urgent engineering geological documentation. IAEG is ready to sponsor and coordinate the works of this particular EnGeo mission, collaborating closely with other scientific geotechnical operations of our sister societies but also with the local chapters and authorities.

**In these difficult times, we stand by the people and their families and we are in constant contact with the geo-engineering scientific teams to coordinate accordingly all our efforts to provide our assistance after all rescue exertions.**

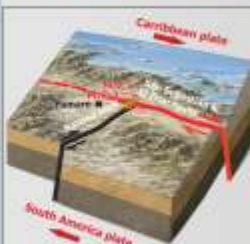
For any scientific collaboration, technical support or information-sharing, please feel free to reach out to us.

Website: <https://iaeg.info/>

Contact Us: [iaeg.igli@gmail.com](mailto:iaeg.igli@gmail.com)

The International Association for  
Engineering Geology & the Environment

### 2026 Venezuela Earthquakes



Conceptual tectonic sketch of the Venezuela earthquake doublet del 24 de junio