



Fuerte sismo de magnitud 6.9 sacudió a la Región de Antofagasta: Dejé a miles de usuarios sin luz y causó expectación por su larga duración

## Descripción

El violento movimiento telúrico se registró a las 17:52 horas con epicentro a 12 kilómetros de Calama y a una profundidad de 94 kilómetros. Mientras el SHOA descartó alerta de tsunami, en redes sociales la comunidad comparó el evento con el sismo previo al terremoto de 2010.

Un sismo de mayor intensidad sacudió con fuerza a la zona norte del país durante la tarde de este lunes 25 de mayo, generando alta alarma y preocupación en la población. De acuerdo con los datos consolidados por el Centro Sismológico Nacional (CSN) de la Universidad de Chile, el movimiento telúrico se registró exactamente a las 17:52 horas, alcanzando una magnitud de 6.8 ajustada posteriormente en reportes de prensa e imágenes de monitoreo a una fuerza de 6.9.

El epicentro del evento sísmico se localizó en la corteza terrestre, a 12 kilómetros al sur de Calama, en la Región de Antofagasta, y se originó a una profundidad de 94 kilómetros.

A raíz de la energía liberada, se registraron graves afectaciones en los servicios básicos de la zona precordillerana. El reporte preliminar de las autoridades de emergencia confirmó que más de 27 mil personas quedaron completamente sin suministro eléctrico en la comuna de Calama, obligando el despliegue inmediato de las brigadas técnicas de la empresa Saesa en el norte. Por su parte, el Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada (SHOA) actuó con celeridad para llevar tranquilidad a las localidades costeras, confirmando de forma tajante que las características del sismo no reúnen las condiciones necesarias para generar un tsunami en el litoral chileno.

## El fantasma del 2010 en redes sociales

Varios registros en video comenzaron a viralizarse rápidamente dando cuenta de la violencia del movimiento. Sin embargo, el factor que despertó mayor preocupación en la ciudadanía fue la inusual extensión cronológica del temblor.

A través de las plataformas digitales, especialmente en la red social X (antes Twitter), cientos de usuarios comentaron con inquietud que tanto la duración como el tipo de oscilación del suelo **les recordó de manera inmediata al sismo que antecedió al devastador terremoto del 27 de febrero de 2010** en la zona central. Debido a esta magnitud, diversos medios de comunicación y agencias internacionales catalogaron la emergencia directamente como un «terremoto», abriendo el debate sobre el uso correcto de los conceptos en el país.

## ¿Temblor o Terremoto? La explicación técnica del CSN

Ante la confusión masiva en plataformas digitales, el Centro Sismológico Nacional aclaró que si bien los términos sismo, temblor o terremoto describen el mismo proceso de propagación de ondas elásticas en la Tierra, en Chile existe una convención cultural y técnica para diferenciarlos:

- **¿Cuándo es Terremoto?:** En el territorio nacional se utiliza técnicamente este término solo cuando el sismo provoca **daños estructurales severos** en las viviendas o colapso de infraestructura, lo que equivale a mediciones de intensidad en la **Escala de Mercalli Modificada con grado VII o superior**.
- **Magnitud vs. Intensidad:** La **magnitud** (6.9 en este caso) mide de forma matemática y única la energía liberada en el epicentro. En cambio, la **intensidad** (expresada en números romanos) mide los efectos reales en el terreno, las personas y las construcciones, variando drásticamente según la distancia, el tipo de suelo y la geología local.

### Categoría

1. Noticias

### Fecha de creación

2026/05/25

### Autor

admin