



Temblor de magnitud 6,9 se percibe en cuatro regiones del norte del país

Posted on Mayo 26, 2026

Un fuerte sismo de magnitud 6,9 se registró la tarde de este lunes en el norte de Chile, generando preocupación en distintas ciudades entre las regiones de Arica y Parinacota y Atacama.

De acuerdo con información del Centro Sismológico Nacional, el movimiento telúrico ocurrió a las 17:52 horas y tuvo su epicentro a 20 kilómetros al noreste de Calama, con una profundidad de 114 kilómetros.

Por su parte, el Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada (SHOA) descartó riesgo de tsunami para las costas del país.

La intensidad del sismo alcanzó grado VI en ciudades como Antofagasta, Tocopilla y Mejillones, mientras que en Iquique y Alto Hospicio se percibió con intensidad V.

Tras el evento principal, se registraron al menos tres réplicas de magnitudes 4,3; 4,2 y 3,9.

Cortes de energía y daños menores en Calama

Uno de los puntos más afectados fue Calama, donde las autoridades reportaron un extenso corte de suministro eléctrico.

La delegada presidencial regional de Antofagasta, Katherine López, informó que en Tocopilla se registraron pequeños desprendimientos de rocas, mientras que en Calama miles de clientes quedaron sin energía.

El alcalde de la comuna, Eliecer Chamorro, aseguró que cerca del 70% de la ciudad se encontraba sin suministro eléctrico tras el sismo.

“La prioridad es nuestro vecino electrodependiente, allí tiene que llegar rápidamente la compañía eléctrica”, señaló la autoridad comunal.

Chamorro también detalló daños menores en establecimientos educacionales, consultorios y dependencias de Bomberos, aunque el servicio de agua potable continuó funcionando con normalidad.

Suspenden clases en Calama

Horas después del movimiento telúrico, la Seremi de Educación de Antofagasta confirmó la suspensión de clases para este martes en todos los establecimientos municipales, particulares subvencionados y privados de Calama.

La autoridad además recomendó realizar inspecciones preventivas en colegios y recintos educacionales para descartar daños estructurales antes del retorno de estudiantes y funcionarios.