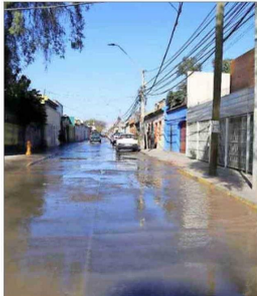


UN TEMBLOR 6,4 RICHTER SE REGISTRÓ CERCA DE LAS 13:00 HRS.:

## Fuerte sismo causa pánico y deja daño estructural en Copiapó



También hubo rotura de cañerías, generando anegación de ciertas calles.

ALEJANDRO NÚÑEZ

A las 13:15 horas de ayer, un sismo 6,4 Richter, y grado VII en la escala Mercalli, afectó a la Región de Atacama, y principalmente a la comuna de Copiapó.

La emergencia —cuyo epicentro fue situado 54 kilómetros al sur de Diego de Almagro— generó pánico en la comunidad y daños estructurales, aunque hasta el cierre de esta edición no se registraban víctimas fatales ni personas albergadas.

Jorge Campos, presidente de la junta de vecinos Amistad de Juan Pablo II de Copiapó, comentó que hubo "mucho miedo, porque fue fuerte". El dirigente dijo que se organizaron con los vecinos para hacer kits de emergencia y "nos estamos preparando con velas en caso de que haya réplicas".

El delegado presidencial de Atacama, Rodrigo Illanes, informó que posterior al sismo, cerca de 23 mil hogares estuvieron sin luz, servicio que se fue recuperando progresivamente. Además, hubo rodados en las vías hacia

Vallenar y Chañaral.

Una de las estructuras más dañadas fue el Centro Cultural de Atacama, que sufrió el quiebre de sus ventanales, lo que obligó la suspensión de todas las actividades.

Asimismo, la Universidad de Atacama también sufrió daños y suspendió sus actividades hasta nuevo aviso.

El alcalde Maglio Cicardini (Ind.) señaló que "desde el minuto 1 solicité a mis equipos desplegarse por Copiapó para ir reportando las eventuales afectaciones que tuviese la comuna y para verificar la integridad de nuestra gente, los daños en infraestructura, servicios y conectividad".

Añadió que instruyó a "la Dirección de Desarrollo Comunitario que envíe profesionales a terreno para evaluar caso a caso las necesidades de nuestra comunidad, lo mismo que pedí a los encargados de los centros comunitarios de El Palomar y Paipote".

También señaló que el municipio sufrió daños, los cuales están resolviendo a la brevedad para poder retomar la atención.



El Centro Cultural de Copiapó sufrió importantes daños. Los ventanales se rompieron y también hubo caída de parte del cielo.

### "Energía acumulada"

Gonzalo Montalva, profesor de Ingeniería Civil de la U. de Concepción, dijo que "es una zona que está muy acoplada que tiene mucha energía acumulada y que no sería sorprendente que hubiera un terremoto de mayor magnitud pronto".