

Continúan réplicas tras fuerte sismo de 6.9 en Calama

Geólogo UCN explicó que la intensidad percibida en la capital loína se debió a su cercanía con el hipocentro.

Eduardo Elgueta Paz
 La Estrella

Un nuevo balance entregaron las autoridades provinciales tras el sismo de magnitud 6.9 que se registró la tarde de este lunes en Calama, el cual provocó daños menores en infraestructura, aunque no dejó víctimas fatales.

El delegado presidencial provincial de El Loa, Cristián Ramírez, destacó que la conectividad y los servicios básicos se mantienen operativos en la zona.

“La provincia está conectada, los caminos funcionan con normalidad, las faenas mineras continúan en producción y el embalse Conchi se encuentra en perfectas condiciones. Además, tras una visita a terreno, constatamos que Lasana y Chiu-Chiu cuentan con suministro eléctrico”, señaló.

En relación con las emergencias registradas tras el movimiento telúrico, la autoridad indicó que se reportaron daños me-



HAN OCURRIDO VARIAS RÉPLICAS, LA DE MAYOR MAGNITUD DE 4.8.

16

kilómetros al este de Calama y a 119 km de profundidad, el hipocentro del temblor.

nores en 16 viviendas, principalmente por derrumbes. “No lamentamos personas lesionadas y el municipio, junto a los organismos de emergencia, entregó apoyo y resguardo a las familias afectadas”, afirmó.

Ramírez agregó que

856

clientes sin suministro eléctrico en la comuna, señalaba hasta el cierre de esta edición CGE.

Bomberos atendió dos emergencias durante la jornada, en las cuales debieron rescatar a personas que permanecían atrapadas en sus viviendas debido a puertas bloqueadas tras el sismo.

Por su parte, el comandante en jefe de la Primera



FOTO: SOY

LAS INTENSIDADES REPORTADAS DE VI EN CALAMA LO SITUAN COMO UN SISMO FUERTE.

División del Ejército, general Eduardo Valdivia, explicó que las unidades militares se mantienen desplegadas y en alerta ante posibles réplicas o nuevos movimientos de magnitud considerable.

“Nuestras unidades han estado trabajando desde ocurrido el evento y estamos preparados para apoyar en caso de nuevas emergencias”, sostuvo.

ACTIVIDAD NORMAL PARA LA ZONA

El académico del Departamento de Ciencias Geológicas de la Universidad Católica del Norte (UCN), dr. Gabriel González, detalló que el evento se sintió fuerte en la capital loína

¿ES INDICADOR DE ALGO ESPECIAL?

“Está dentro de la sismicidad normal. En la zona del hipocentro es normal que ocurran estos eventos. Ocurren donde la penetración de la placa de Nazca alcanza los 100 a 150 km de profundidad. Los sismos a esta profundidad ocurren por fracturamiento de la placa de Nazca que se ‘desgarra’ por su propio peso. ¿Este sismo es indicador de algo especial?: la respuesta es no”, manifestó González.

Añadió que en Antofagasta el sismo tuvo mucho menor impacto, debido a su gran distancia del hipocentro (en línea recta son más de 200 km).

debido a que la ciudad recibió prácticamente justo abajo la agitación sísmica.

“El suelo de la ciudad de Calama está hecho de sedimentos que favorecen la amplificación de las ondas sísmicas”, indicó, enfatizando que el sismo fue percibido notablemente

por todas las personas cercanas al epicentro.

En Calama e inmediaciones -agregó- las personas reportaron dificultad para caminar, caída de objetos y desprendimiento de mampostería, adobe principalmente y agrietamiento de muros. 🏠