

Autoridades reportan daños en siete colegios y 16 viviendas tras terremoto

CALAMA. Inspecciones aéreas y terrestres permitieron verificar el estado de las rutas, del embalse Conchi, mineras, servicios básicos e infraestructura crítica. Liceos y escuelas con deterioros suspendieron las clases durante esta semana.



EL DELEGADO DE EL LOA SOBREVOLÓ LA COMUNA AYER EN LA MAÑANA.

Karen Elena Cereceda Ramos
 karen.cereceda@mercuriocalama.cl

La mañana de este martes, autoridades provinciales, comunales y regionales realizaron un balance de la situación en Calama y la provincia de El Loa, luego del terremoto registrado la tarde del lunes 25 de mayo, a 20 kilómetros al noreste de la capital loíña. El movimiento telúrico, 6.9° de magnitud, provocó cortes de energía eléctrica, daños en viviendas, afectación en establecimientos educacionales y la suspensión de clases durante la jornada del martes.

Durante el recorrido por distintos puntos de la provincia, el delegado presidencial provincial de El Loa, Cristián Ramírez, informó que las inspecciones aéreas y terrestres permitieron verificar el funcionamiento de rutas e infraestructura crítica.

“Hemos inspeccionado infraestructura crítica para la provincia y primero podemos decirle a la gente que mantenga la tranquilidad. La provincia está conectada, los caminos están funcionando bien, Cuesta

“No podemos permitir que nuestros niños y niñas regresen a clases mientras exista riesgo. La seguridad debe estar primero”.

Elicecor Chamorro
 Alcalde de Calama

de Montecristo con los trabajos que se están realizando por Vialidad está bien, las faenas mineras están en producción”, señaló la autoridad.

Ramírez agregó que “hemos inspeccionado el embalse Conchi y se encuentra en perfectas condiciones. Y también hemos pasado por los pueblos de Lasana y Chiu Chiu, los cuales tienen luz, se ven en normal funcionamiento”, indicó.

El delegado provincial sostuvo además que, pese a la magnitud del sismo, no se registraron personas lesionadas ni interrupciones mayores en los servicios de urgencia. Según detalló, existen algunas viviendas reportadas con derrumbes de paredes, mientras que Bomberos concurrió a dos emergencias para rescatar personas que permanecían atra-



LA ESCUELA VALENTÍN LETELIER FUE UNA DE LAS AFECTADAS EN SU INFRAESTRUCTURA TRAS EL TERREMOTO DEL PASADO LUNES EN CALAMA.

padas al interior de sus hogares debido a puertas bloqueadas tras el movimiento telúrico.

“Son solo 16 hogares los informados. A la vez, no hemos tenido mayor información por parte de Bomberos. Ellos nos indicaron que concurren a dos siniestros en los cuales se tuvo que rescatar gente”, explicó.

ENERGÍA

Uno de los mayores problemas que se registró tras el terremoto de este lunes fue el corte de electricidad que afectó a 27 mil clientes de Calama y que hasta ayer se mantenía de manera aislada.

En este sentido, la autoridad informó que el suministro alcanzó un 98% de reposición durante la jornada del lunes. De acuerdo al balance entregado, durante la madrugada de ayer existían 669 hogares sin energía, cifra que posteriormente aumentó a casi 3 mil clientes afectados debido a trabajos preventivos de revisión de líneas eléctricas.

“Una vez que se realizó este trabajo, el restablecimiento llegó hasta el 98% de la capacidad de suministro eléctrico en la ciudad y hoy tenemos cortes menores”, afirmó Ramírez.

En tanto, en un comunica-

do emitido por la empresa de suministro eléctrico CGE, se informó que a las 16 horas de ayer, “856 clientes se mantienen sin suministro de un total de 50.612 clientes de la comuna de Calama, lo que corresponde aproximadamente al 1,69% del total de clientes, debido a que el movimiento telúrico provocó daños y operaciones de protección en distintos puntos de la red eléctrica”.

Por este motivo, agregaron que brigadas técnicas continúan revisando instalaciones y ejecutando reparaciones antes de reponer el suministro de forma segura y estable.

Respecto de la coordinación de emergencia, el delegado destacó la rápida conformación del Comité para la Gestión del Riesgo de Desastres (COGRID) y la respuesta de distintos organismos públicos y de emergencia. “La autoridad trabajó desde un primer momento y por lo tanto pudimos llegar con información por medio de los medios de comunicación social y dar tranquilidad a la población”, manifestó.

DAÑOS EN LICEOS Y ESCUELAS

Uno de los principales efectos del terremoto se registró en es-

tablecimientos educacionales de la comuna. La seremi de Educación, Carolina Moscoso, confirmó que este miércoles se retomarán las clases en la mayoría de los recintos educacionales de Calama, aunque hay establecimientos que deberán aplicar planes de contingencia debido a daños mayores.

La autoridad explicó que inicialmente se reportaron daños en tres o cuatro establecimientos, cifra que posteriormente aumentó a siete recintos evaluados durante la jornada del martes. “En la mayoría de los establecimientos está todo vuelto a la normalidad, está sin riesgo para que los estudiantes puedan volver normalmente a las clases”, señaló.

Moscoso precisó que existen establecimientos con daños estructurales y otros con afectación menor, como caída de cielos falsos, cuyas reparaciones ya comenzaron. También indicó que algunos recintos deberán implementar modalidades especiales de funcionamiento.

“Va a haber un plan de contingencia especial porque en algunos casos va a tener doble jornada, dependiendo de la particularidad de cada establecimiento”, indicó.

En tanto, en horas de la tarde desde el Servicio Local de Educación (Slep) Licancabur se informó que sólo los siete establecimientos educacionales que presentan daños tendrán sus clases suspendidas hasta este viernes 29 de mayo.

Ellos son las escuelas Presidente Balmaceda, República de Bolivia, Andrés Bello, Valentín Letelier - todos de Calama y la escuela Arturo Pérez Canto de María Elena. A ellos se suman los liceos Eleuterio Ramírez y Cesáreo Aguirre Goyenechea.

Al respecto, el alcalde de Calama, Elicecor Chamorro, visitó la Escuela Valentín Letelier para constatar daños en la infraestructura del establecimiento educacional loíño.

Según se informó, el recinto presenta techos comprometidos, ventanas destruidas y afectación en paredes, situación que mantiene al establecimiento sin condiciones de seguridad para la comunidad educativa.

“No podemos permitir que nuestros niños y niñas regresen a clases mientras exista riesgo. La seguridad debe estar primero”, señaló el jefe comunal durante la inspección en terreno. CS