Fecha: 14-06-2025 Medio: El Diario de Atacama El Diario de Atacama Supl.:

Noticia general

Título: Sismo en Atacama evidencia graves falencias estructurales en Liceo Federico Varela

2.200 Pág.: 4 Tiraje: Cm2: 545,1 VPE: \$607.228 Lectoría: 6.600 Favorabilidad: No Definida

Sismo en Atacama evidencia graves falencias estructurales en Liceo Federico Varela

CHAÑARAL. La dirección del recinto señala que la entrada principal es la que cuenta con una afectación mayor. Temen que con un movimiento telúrico mayor las consecuencias sean más graves.

Redacción

a ha pasado más de una semana desde aquel sis-. mo 6,4 en la escala de Richter que sacudió a la región de Atacama, evento que continúa mostrando falencias importantes en la infraestructura. El Liceo Federico Varela de Chañaral es uno de los ya varios recintos que sufrieron daños importantes, falencias que habían sido denunciadas e informadas antes del movimiento telúrico y que esta vez quedaron en evidencia.

El recinto educacional con una dotación de 828 personas, entre alumnos y funcionarios, se vio afectado principalmente en la estructura conocida como sombrilla, ubicada en la entrada principal del establecimiento. Aquello obligó a la dirección del liceo a buscar alternativas para que los estudiantes hicieron el ingreso y salida, sin exponerse a un posible accidente.

"Los arquitectos identificaron que los pilares cortos que sostienen la estructura del techo cayeron, desprendiéndose material de construcción, posiblemente estuco o cemento, dejando a la vista algunos pernos de gran diámetro. La situación, en su mayoría, no presenta un riesgo inmediato, pero preocupa la posibilidad de que se puedan desprender más fragmentos", comentó la directora del El Liceo Federico Varela, Myriam Godoy.

MOMENTO COMPLICADO

Agregó que "por suerte, no resultó nadie herido. Es más, unos momentos antes del sismo, un inspector general, que sirve como un lugar de refugio en el colegio, estuvo debajo de esa estructura. Una alumna también visito esta área y afortunadamente, entró rápidamente a clases sin que le cavera nada. En nuestra opinión,



ESTE ES UNO DE LOS PILARES QUE CORRE RIESGO DE COLAPSO

esto fue una situación de alto grado de casualidad. Si la niña no hubiera entrado a tiempo o el docente no hubiera reaccionado rápidamente, podrían haber ocurrido accidentes gra-

SOLUCIÓN PROVISORIA

Godoy comenta además que la entrada que resultó afectada, es la única vía de evacuación ante eventos como un movimiento telúrico. Frente a este panorama, se habilitó una entrada adicional por el gimnasio para los alumnos de primero y segundo medio. Mientras que, por el área del taller de mecánica, donde también existe un espacio que habitualmente se usa para cargas, está siendo utilizado por los estudiantes de tercero y cuarto medio.

"Por donde están entrando los alumnos de primero y segundo donde está el auditorio y gimnasio techado, también hay una grieta bastante amplia, entonces eso causa inseguri-



OTRA EVIDENCIA DE LO SUCEDIDO.

dad. Si viene un sismo más grande, caería más material también de ahí", dijo Godoy.

OTROS PROBLEMAS

Asimismo, la comunidad escolar se percató que el puente ubicado en la entrada y que une dos sectores, generó un encorvamiento peligroso, por lo que aquella estructura también tuvo que se clausurada. Diariamente los alumnos ocupan este punto para trasladarse de salas

"Estamos claro que el edificio no se va a desplomar, es bueno y arquitectónicamente es muy bonito. Insisto no se va a caer, pero tenemos claro que existe inseguridad porque hay unas planchas también en el techo que son de madera, planchones, que con el sismo también se soltaron", apuntó la directora del Liceo.

Todo esto se suma que des-

identificaron que los pilares cortos que sostienen la estructura del techo cayeron, desprendiéndose material de construcción " Myriam Godoy

"Los arquitectos

Directora del liceo

comprobables.

"Muchas zonas del colegio están con poca luminaria, y las promesas para arreglar los techos aún no se han cumplido. La acumulación de estos problemas, junto con riesgos estructurales visibles, ha alterado la percepción de seguridad en el establecimiento", añadió.

CENTRO DE PADRES

Cecilia Barahona, presidenta del Centro de Padres, señala que el jueves efectuaron una reunión extraordinaria con los centros de apoderados de cada curso, junto al Centro de Alumnos del Liceo Federico Varela y la directora del establecimiento. Esta instancia permitió planificar los pasos a seguir.

"Por la condición actual del acceso principal, no es posible evacuar con normalidad en caso de una emergencia, por lo que estamos en análisis de acciones preventivas. Asimismo, se preparará una difusión pública del estado del liceo, con fotos, videos e imágenes, para viralizar la situación en redes sociales. Lo que más nos preocupa es que el organismo encargado, el Slep, no cuenta con recursos suficientes, y aún esperamos una fecha de reparación para la entrada principal. Además, nos alarma que el Slep no estaba informado hasta el año pasado que el liceo ya no era un lugar seguro para la evacuación en caso de tsunami, ya que anteriormente era considerado un punto de encuentro seguro", finalizó. 03



de el 2020 la dirección del li-

"Al principio solo eran tres

Nuestra gente que trabaja en la

limpieza, todos los días tienen

que sacar estos recipientes que

son bastante pesado, además

de secar los pisos", expresó

cias, la directora del liceo ten-

drá una reunión este jueves

con el Servicio Local de Educa-

ción Pública (Slep). Sin embar-

go, Godoy aclara que necesita

que se generen soluciones con-

cretas y que los acuerdos sean

Para ver estas y otras falen-

Godov.