

Preguntas frecuentes sobre el problema de los suelos

¿Por qué el distrito dice que la escuela Lum no es segura? Los análisis del suelo en Lum han demostrado que la tierra debajo y alrededor de los edificios está en alto riesgo de licuefacción en caso de un terremoto importante. Si eso ocurre, los edificios pueden hundirse y colapsarse parcialmente.

¿Qué es la licuefacción? Es el proceso por el cual los suelos arenosos o limosos pierden su fuerza durante la agitación fuerte de la tierra y comienzan a comportarse como un líquido. Cuando esto sucede, el suelo puede asentarse de manera irregular, lo que puede dar lugar a un edificio colapsando parcialmente. Incluso si las partes del edificio no se derrumban, las puertas de salida de los salones de clases podrían ser dañadas y no abrirse, evitando que los estudiantes pudieran salir.

¿No está toda la Alameda en riesgo de licuefacción? Si, algunas áreas están en riesgo de licuefacción. Pero el tipo de suelo en la Escuela Primaria Lum la pone en alto riesgo especialmente por ser un asentamiento grande, que puede conducir al colapso de la construcción en caso de un fuerte terremoto, especialmente con el tipo de asentamiento que tiene Lum.

¿Por qué no sacar a los estudiantes de inmediato? Mientras que la escuela en sí es sólida, los ingenieros estructurales están recomendando el desarrollo de un plan para la retirada de los estudiantes del sitio. El personal del distrito desea que el plan para mover estudiantes, personal y aulas a nuevos sitios sea ordenado y seguro. Eso requiere un cuidadoso análisis, colaboración y tiempo.

Si Lum se cierra, ¿a dónde irán los estudiantes? El distrito actualmente está explorando opciones para donde los estudiantes de Lum irían si el campus estuviera cerrado. Es probable que el consejo escuche las opciones y recomendaciones y tome una decisión en mayo.

¿Cuándo averiguaré a que escuela ira mi estudiante el próximo año? El Consejo de Educación tomará decisiones sobre cómo manejar esta situación durante el mes de mayo. Si los estudiantes deben ser trasladados fuera de la Escuela Primaria Lum, el distrito enviará cartas de asignación a las familias en junio.

¿Se puede reparar Lum? Es demasiado pronto para decirlo, pero el personal del distrito está evaluando opciones para el sitio y presentará recomendaciones a la Junta de Educación en los próximos meses.

¿Qué pasa con Wood Middle School? Este campus aún está en proceso de evaluación. El asentamiento previsto es significativamente menor y algunos de los sistemas de cimentación del edificio son más resistentes a la licuefacción. Hasta la fecha, el ingeniero estructural no ha formulado ninguna recomendación

¿Qué pasa después?

El Consejo de Educación llevará a cabo una reunión especial **el 28 de abril** (6:30 pm, MPR de la Escuela Secundaria Wood) para aprender más sobre el tema sísmico en la Primaria de Lum, así como obtener información inicial del público. Esta discusión continuará en la reunión del consejo del 9 de mayo (6:30 pm, En el Ayuntamiento de la ciudad), con el objetivo de proporcionar dirección en su reunión regular programada para el **23 de mayo**.