



Escuela Abraham Sepúlveda comenzó vacaciones de invierno

EDUCACIÓN. Hay establecimientos que hoy están siendo evaluados.

Redacción

Cronica@diarioatacama.cl

Los alumnos de la Escuela Abraham Sepúlveda ya se encuentran de vacaciones, ya que luego del sismo ocurrido el 6 de junio, este establecimiento deberá contar con una revisión para que los estudiantes puedan volver a sus dependencias.

Mediante un comunicado de prensa, el Servicio Local de Educación Pública informó que "la Escuela Abraham Sepúlveda de Copiapó fue uno de los establecimientos con mayores requerimientos de revisión, razón por la cual fue priorizada para una evaluación presen-

cial en terreno, como parte del plan preventivo desplegado por el Servicio Local de Educación Pública de Atacama. Con el objetivo de resguardar la seguridad de la comunidad educativa, se determinó adelantar el receso de invierno para las y los estudiantes del establecimiento, el cual se extenderá desde el lunes 9 de junio hasta el viernes 4 de julio".

HOY NO TENDRÁN CLASES

Hay establecimientos que hoy no tendrán clases, y desde el Slep se informó que "se ha continuado con inspecciones técnicas e intervenciones en terreno a los establecimientos que presentaron reportes de posi-

bles daños".

A partir de esto, se ha determinado que las clases continuarán suspendidas en la Escuela Los Estandartes, Jardín Infantil Alicanto, CEIA Copiapó, Colegio Buen Pastor, Escuela Jesús Fernández Hidalgo, Liceo Mercedes Fritis Mackenney, Escuela María Luz Lanza Pizarro, Escuela Pedro León Gallo, Instituto Comercial.

"La decisión responde a la necesidad de realizar acciones de intervención, con el fin de resguardar la seguridad de estudiantes, equipos educativos y asistentes de la educación. El resto de los establecimientos dependientes del SLEP Atacama retomará sus actividades



LA ESCUELA ABRAHAM SEPÚLVEDA.

normales hoy. Agradecemos la comprensión y colaboración de las comunidades educativas, y reiteramos que estamos

trabajando con celeridad y responsabilidad para asegurar condiciones óptimas para el retorno a clases".

CS