

DIEGO CHACANA
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

TRAS SISMO DEL PASADO MIÉRCOLES

Seremi de Educación reiteró que establecimientos educacionales deben tener plan de emergencias

Luego del evento, se comunicó que cada establecimiento debe tener un Plan Integral de Seguridad Escolar (PISE), para enfrentar eventuales catástrofes, como terremotos.

Tras el sismo registrado el pasado miércoles en la mañana en la Región del Biobío, y que fue percibido con intensidad en Nuble, se activaron los protocolos de seguridad en distintos jardines, colegios y universidades de la región.

Esto con el objetivo de resguardar la integridad del alumnado y estar preparados para cualquier situación de mayor emergencia. Si bien, el temblor de 5,2 grados no registró ningún tipo de alteración, varios establecimientos realizaron evacuaciones preventivas, junto con la operación Cooper.

No tan solo en Nuble se registró esta situación, sino que también en gran parte de los recintos educacionales del Biobío. Esto debido a que sismo causó cierto temor en la población, ya que desde hace tiempo que no se registraba un movimiento telúrico tan perceptible.

Fue en ese marco que desde la Seremi de Educación de Nuble indicaron que cada colegio debe tener un Plan Integral de Seguridad Escolar (PISE), el cual debe contener todos los protocolos ante situaciones complejas que se den durante la jornada de clases.

Así lo destacó el seremi de Educación, César Riquelme. Este plan "debe tener todos los protocolos ante situaciones catastróficas que puedan ocurrir. Entre ellos los temblores o terremotos".

Además, indicó que cada establecimiento "debe tener un comité de emergencia, junto con coordinarse con la comunidad, con consultorios, bomberos, encargados de emergencia municipal o Carabineros de Chile".

La importancia de estas acciones, es poder estar lo más preparado posible en caso de emergencias y como lo sostiene la autoridad, se deben realizar simulacros cada cierto tiempo para otorgar el conocimiento necesario, tanto a profesores,



Epicentro

Según la última actualización del Centro Sismológico Nacional de la Universidad de Chile, la magnitud del sismo registrado a las 10.51 de la mañana del miércoles fue de 5,2 grados, a una profundidad aproximada de 34,7 km, con epicentro ubicado a 20,41 km al sur este de Concepción.

como el propio alumnado.

Riquelme explica que "se deben realizar ensayos de los protocolos establecidos, definir áreas seguras y vías de evacuación. Desde la Seremi estamos convocando, dentro de las próximas semanas, un encuentro con las organizaciones que están involucradas

en estos procedimientos, como el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres".

Según la última actualización del Centro Sismológico Nacional de la Universidad de Chile, la magnitud del sismo registrado a las 10,51 de la mañana del miércoles fue de 5,2 grados, a una profundi-

dad aproximada de 34,7 km, con epicentro ubicado a 20,41 km al sur este de Concepción.

Expertos hicieron un llamado a la calma, a no relacionar este sismo con el terremoto ocurrido en Taiwan, horas antes de los sismos registrados en Chile durante dicha jornada

Expertos hicieron un llamado a la calma, a no relacionar este sismo con el terremoto ocurrido en Taiwan.