

Fecha: 25-06-2024 Medio: La Estrella Del Loa Supl.: La Estrella Del Loa

Tipo: Noticia general

Título: En el Puerto Salitrero se alistan para simulacro de terremoto y tsunami

 Pág.: 2
 Tiraje:
 2.400

 Cm2: 205,1
 Lectoría:
 7.200

Favorabilidad: No Definida



EL SIMULACRO SERÁ EL PRÓXIMO 31 DE JULIO EN LA REGIÓN

## En el Puerto Salitrero se alistan para simulacro de terremoto y tsunami

En un esfuerzo por fortalecer la seguridad en las comunidades educativas, la Seremi de Educación y el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) anunciaron la realización de un "Simulacro de Sismo de Mayor Intensidad y Tsunami -Sector Educación", ejercicio preventivo que se llevará a cabo el próximo 31 de julio a nivel regional.

El simulacro está dirigido a jardines infantiles, estableci-

mientos de educación básica, media, y superior de toda la región, con el objetivo es fomentar una cultura de prevención y autoculado en relación con los riesgos de sismos y tsunamis.

Además, se busca incentivar conocimientos y actitudes que permitan a la comunidad enfrentar situaciones de emergencia de manera ordenada, tranquila y segura.

Es por eso que, desde Senapred señalaron que es fundamental que cada establecimiento cuente con un Plan Integral de Seguridad Escolar (PISE) o Plan de Emergencia actualizado.

En ese contexto, como parte de los trabajos de preparación de la instancia, la Dirección de Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad de Tocopilla organizó una reunión de coordinación junto con diversas unidades.

"Estas instancias son muy importante. De hecho, nosotros hemos realizado desde el 2016 a la fecha alrededor de ocho simulacros, casi todos con la comunidad estudiantil y dos con toda la ciudad. Entonces cada vez que nosotros realizamos una simulación o una evacuación de este tipo, las personas, los niños principalmente, dejan en su memoria un patrón y una forma de evacuar de manera segura", destacó el director de Gestión de Riesgos de Desastres del municipio, Javier Carmona.

