

Ciudad

15

años
 se cumplirán del tsunami
 del 27 de febrero.

Diario Concepción
 contacto@diarioconcepcion.cl

De acuerdo con el Departamento de Gestión de Riesgos en Emergencias y Desastres del Ministerio de Salud (Minsal), la evacuación vertical consiste en ir hacia los pisos superiores de un edificio, preferentemente de más de ocho pisos.

El Minsal asegura que este método puede ser un plan secundario que puede aumentar las posibilidades de sobrevivencia. Esto de acuerdo a casos de tsunamis observados en otros países.

La iniciativa se dirige principalmente para quienes tienen dificultades para trasladarse, como personas en situación de discapacidad, embarazadas y/o personas mayores o niños.

La institución de salud indicó que esto también puede ser útil en el caso que, después de un sismo importante en una zona costera o ante una alerta de tsunami, los individuos consideran que no será posible trasladarse a una zona de seguridad en aproximadamente quince minutos. “Ten en cuenta que habitualmente ocurren réplicas y que el edificio podría encontrarse dañado y sin electricidad. Recuerda que, independiente si el edificio tiene electricidad o no, tras un fuerte sismo no se deben utilizar ascensores”, recomienda la entidad.

AFECTADOS POR EL 27F

Talcahuano y Tomé consideran “evacuación vertical” como último recurso en caso de tsunami

El Ministerio de Salud propone esta alternativa como un plan secundario de emergencia. Sin embargo, estas comunas costeras, tienen sus propios vías que privilegian los terrenos en altura antes que el uso de edificios.

Talcahuano

Hace casi 15 años que ocurrió el terremoto del 27F que azotó fuertemente a la Región del Biobío. Desde ese entonces se han elaborado distintos planes de emergencia y mejorado la infraestructura local. Sin embargo, ¿es posible incluir en estas gestiones un plan de evacuación vertical para las comunas costeras?

El encargado de Gestión de Riesgos de la Municipalidad de Talcahuano, Boris Sáez, explicó que al considerar un tsunami como un evento de gran impacto, el Plan Comunal se basa en una estrategia de educación que busca la autogestión en base a la entrega de herramientas para fortalecer las capacidades para la preparación y la primera respuesta. “El municipio tiene publicado en su página web el mapa de evacuación con las rutas de evacuación y los puntos de encuentro, lo que se pone a prueba periódicamente tanto en simulacros locales como comunales, el próximo está programado con una cobertura comunal este año, en el

mes de noviembre”, indicó Sáez.

Asimismo, el encargado señaló que, en este sentido, todos los años se realizan talleres de capacitación que incluyen desde el conocimiento de los fenómenos de terremoto y tsunami, los efectos que pudieran causar, cómo prepararse y cómo actuar. Todos estos cursos están dirigidos en formatos comunitarios para adultos (por ejemplo, el Curso CEPA) y en formatos comunitarios escolar, a través de la formación y fortalecimiento de las brigadas escolares de seguridad y eventos masivos como la Caravana Escolar de la Seguridad.

“Respecto a la evacuación, siempre la primera orientación es a realizar evacuación a las partes altas de la comuna, la evacuación vertical se considera siempre como última opción, ya que por una parte, la comuna no cuenta con muchos edificios, y por otro lado, se deben dar varias condiciones para

poder materializar este tipo de evacuación, por ejemplo, que el edificio haya resistido el gran terremoto, que pueda provocar el tsunami también. La evacuación vertical provoca una condición de aislamiento, toda vez que se debe esperar que se recoja el mar para poder salir de ahí, generando entonces un aislamiento de las personas evacuadas y el riesgo a que los familiares quieran acceder a estos sitios exponiéndolos también”, detalló el encargado de Gestión de Riesgos.

Además, sostuvo que los edificios de la comuna no están diseñados ni con accesos de emergencia, ni para albergar a más población que los contemplados en su uso cotidiano. Boris Sáez señaló que, en caso de tsunami, el Cogrid se autoconvoca en la 8va Compañía de Bomberos de Higuera, “según quedó establecido en el Instructivo de Operación y Funcionamiento del Comité Comunal para la Gestión de Riesgos y Desastres”.

“Tenemos dos teléfonos satelitales vigentes con número y carga y un sistema de comunicaciones radiales digitales con autonomía eléctrica por baterías de 48 horas más dos generadores de respaldo”, añadió el funcionario municipal.

Zonas de alta densidad costera

En el caso de la comuna de Tomé, que mantiene sectores de alta densidad en Dichato, Coliumo, Bellavista y Tomé Centro. El alcalde, Ítalo Cáceres, manifestó que se ha establecido un Plan de Emergencia Comunal, el cual determina las acciones conjuntas del Sistema Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Sinapred), en la respuesta y evacuación. Este documento, se va actualizando y/o anexando procedimientos que van mejorando los protocolos.

“Afortunadamente, la zona baja de la comuna (bajo la cota 30), tiene bastantes calles, cercanas a cerros, que permiten evacuar a una gran cantidad de personas, lo que evitaría evacuación vertical en edificios, con los cuales no contamos en el centro de la ciudad, por ejemplo”, declaró el alcalde Cáceres.



OPINIONES

Twitter @DiarioConcepcion
 contacto@diarioconcepcion.cl