

Título: **Cómo funciona el sistema SAE de Senapred que avisa en caso de peligro**

Cada vez que hay algún evento telúrico, se escucha la famosa alerta en el celular. Y ayer nuevamente sucedió para la evacuación por la alerta de tsunami

A las 12 horas en punto de ayer comenzó a sonar en celulares de todo Chile la alerta SAE (Sistema de Alerta de Emergencia) con indicaciones del Servicio Nacional de Prevención y Res-

Cómo funciona el sistema SAE de Senapred que avisa en caso de peligro

puesta ante Desastres (Senapred), para dar inicio a la evacuación a zonas seguras.

Esto, a raíz del terremoto magnitud 8,8 que se registró en la península rusa de Kamchatka la noche del martes, cuyas repercusiones alcanzaron todo el borde costero nacional.

■ PERO, ¿CÓMO FUNCIONADA EL MENSAJE SAE?

Esta alarma aparece en

los dispositivos móviles como un mensaje emergente que se superpone a las pestañas o aplicaciones abiertas en el celular, emitiendo un sonido potente y difícil de ignorar. Este mensaje se emite en caso de riesgos de tsunami, sismos de mayor intensidad, erupciones volcánicas, desbordes de ríos, aluviones e incendios forestales con amenaza a viviendas.

Dicha alerta masiva no se entorpece por la congestión de las redes celulares,

dado que utiliza otros canales de frecuencia para llegar a los teléfonos de forma segura, y solo puede ser interrumpido por el usuario, con el objeto de que el mensaje sea atendido frente a cualquier circunstancia.

De acuerdo a la normativa vigente para dispositivos móviles, desde 2017 todos los equipos comercializados, independiente de su operador, deben ser compatibles con el sistema SAE.

