

Se inició licitación de Sistema de Alerta Temprana de Tsunami a nivel país

EMERGENCIAS. Más de mil sirenas de alarma, de una altura de 11 metros, se instalarán en todo Chile. En Atacama se construirán 65 estructuras en toda la costa de la región.

Ignacio Javier Torres

ignacio.torres@diarioatacama.cl

El 31 de diciembre pasado se publicó en el Diario Oficial la licitación pública internacional denominada "Concesión Sistema Nacional de Alerta Temprana de Tsunami".

La obra consiste en la instalación de alarmas en postes de acero de 11 metros de altura con un soporte para paneles solares y baterías de acumulación de energía. Estas sirenas emitirán una onda sonora que, en caso de riesgo, alertará a la población para que los habitantes se trasladen a las zonas seguras establecidas en los planes de evacuación de cada localidad.

A nivel país, se instalarán un total de 1.029 sirenas, con un presupuesto de más de 130 millones de dólares. El sistema podrá ser activado remotamente desde las oficinas regionales de Senapred y, además, desde la sede central en Santiago se contará con un sistema de respaldo para activar las alarmas en todas las regiones del país.

EL SISTEMA EN ATACAMA

En tanto, en la Región de Atacama serán 65 las infraestructuras que se instalarán en toda la costa regional.

"La buena noticia para nuestra región es que de no contar con ninguno de estos puntos, es decir estábamos en cero puntos de sirena, el proyecto considera la instalación de 65 puntos de sirenas nuevos en la Región de Atacama", detalló el seremi de Obras Públicas de Atacama, Mauricio Guaita.

La autoridad agregó que "las agrupaciones de pescadores, la gente que vive en la costa va a poder estar alertada antes de que ocurra un evento de magnitud de tipo tsunami. Estamos muy contentos porque son buenas noticias para el futuro".

Por su parte, el director de Senapred Atacama, Roberto Muñoz, destacó que "el objetivo del proyecto es construir, implementar y mantener un sistema de alerta y notificación de riesgos ante tsunamis, garantizando su operación bajo los estándares establecidos en la normativa vigente. Este sistema permitirá



DESDE EL 2010 A NIVEL PAÍS SE HA AVANZADO EN LA PREVENCIÓN DEL RIESGO DE TSUNAMIS, A RAÍZ DEL TERREMOTO DE ESE AÑO.

alertar de forma remota a las personas en zonas de riesgo a lo largo de la costa de Chile".

En tanto, el delegado presidencial regional de Atacama, Rodrigo Illanes, detalló: "Esperamos que la adjudicación se realice a fines del 2025, y el inicio de la construcción sería en 2027. Mientras que su entrada en ope-

raciones se proyecta para el 2029".

Finalmente, la alcaldesa de Caldera, Brunilda González, afirmó: "Este proyecto de alarmas en secuencia para toda la Región de Atacama complementa el sistema de alerta SAE y responde a una necesidad largamente esperada por nuestra comunidad. Se

suma, además, a la iniciativa del Presidente Gabriel Boric de conectar a todo el país con alarmas tempranas de tsunami".

"Sabemos que llevamos más de 100 años de silencio sísmico, y el riesgo de un sismo de gran magnitud, con posibilidad de tsunami, es una amenaza constante. Por eso, contar con estas

alarmas es un gran avance en la protección de nuestras comunidades. Sin embargo, lo más importante seguirá siendo que cada familia tenga su propio plan de evacuación y siga las indicaciones del gobierno central y de los planes comunales de emergencia", finalizó la alcaldesa calderina. c3