

Fecha: 15-01-2026  
Medio: El Sur  
Supl.: El Sur  
Tipo: Noticia general  
Título: Dos consorcios concretan ofertas para red de alerta temprana de tsunamis

Pág.: 3  
Cm2: 718,5  
VPE: \$ 1.727.963

Tiraje: 10.000  
Lectoría: 30.000  
Favorabilidad: ☐ No Definida

Proyecto considera instalación de 144 sirenas en el borde costero de Biobío

# Dos consorcios concretan ofertas para red de alerta temprana de tsunamis

El Ministerio de Obras Públicas informó que las propuestas económicas y técnicas serán revisadas el próximo mes, para adjudicar en junio próximo.

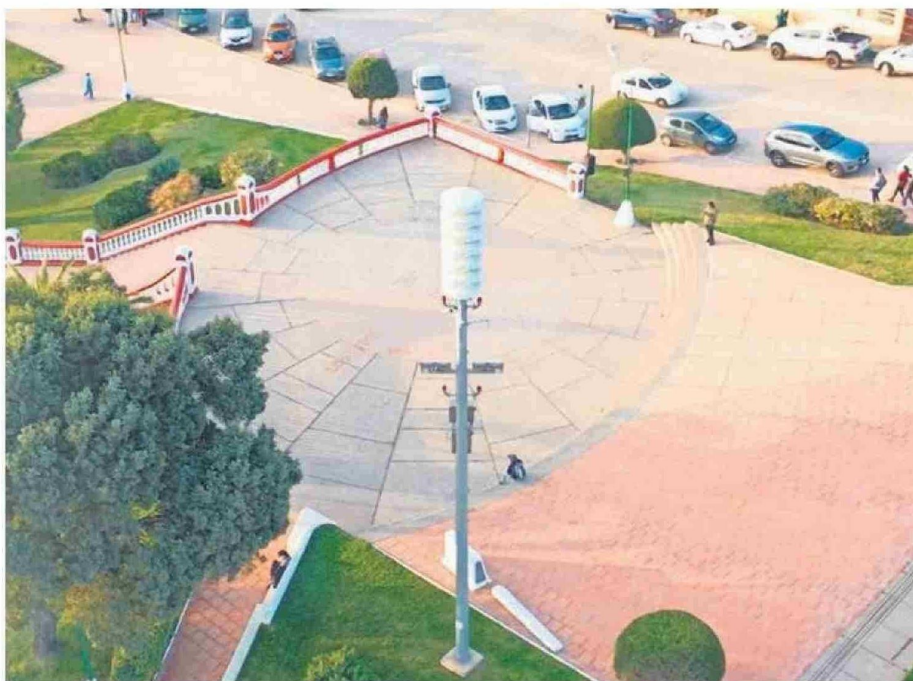
Por Redacción  
cronica@diarielsur.cl

Dos consorcios presentaron sus ofertas para concretar el Sistema Nacional de Alerta Temprana de Tsunami, una iniciativa que considera la instalación de 144 sirenas en las zonas costeras de la Región y que permitirá contar con una red especial para alertar a los habitantes de esas zonas.

El proyecto considera una inversión de aproximadamente US\$ 113 millones para toda la red nacional, con 1.029 sirenas, y un plazo de concesión de 20 años. El proceso de licitación debe continuar ahora con la apertura de las ofertas económicas el 10 de febrero, tras lo cual se espera que la adjudicación se concrete durante junio de 2026.

La ministra de Obras Públicas, Jessica López, destacó "la importancia de esta iniciativa para la seguridad de las personas en un país altamente sísmico como Chile, donde la prevención y la respuesta oportuna pueden salvar vidas. A través de esta red de sirenas de alto estándar, que se extenderá por las 16 regiones y cubrirá todo el territorio costero nacional, fortalecemos la capacidad de alertar de manera confiable ante la amenaza de tsunamis".

Durante el acto de recepción de ofertas técnicas y económicas se recibieron las propuestas del



Las sirenas serán instaladas en comunas del borde costero y actualmente hay tres regiones que ya cuentan con ellas.

## • Sirenas

Las alarmas se instalarán en un poste de acero de 11 metros de altura con soporte para paneles solares y baterías de acumulación de energía.

Consortio Infraestructuras de Emergencia, conformado por las empresas Icafal Inversiones SA y Dominion; y del Consortio Alerta Temprana de Tsunami (GATT), compuesto por las empresas Globe, Gilat, Finvest y Lafcarr Project & Design.

Una vez adjudicado, el proyecto podría iniciar su construcción en octubre de 2027, generando alrededor de 375 empleos promedio mensual, y entrar en operación en julio de 2030.

## RED LOCAL

El seremi de Obras Públicas, Hugo Cautivo, expresó que se trata de una buena noticia desde el punto de vista de lo que significa fortalecer el sistema de alerta y prevención en una región sísmica. "Esto va a significar una instalación de un sistema a nivel nacional de 1.029 estaciones, que en el caso de la región del Biobío son 144, que va a permitir contar precisamente con estas torres de alerta temprana que alertan a la po-

blación en materia, sobre todo cuando hay sismos importantes como ya han ocurrido en la región del Biobío", sostuvo.

Respecto de los plazos, Cautivo aseguró que "durante febrero ya daríamos conocer la empresa de las dos que se han presentado. Posteriormente se inicia todo el proceso administrativo, que debería terminar durante el primer semestre de este año, pero ya contaríamos, en definitiva, con todo lo que significa el puntapié inicial

# 1.029

sirenas contempla el proyecto para ser instaladas a nivel nacional y operar como red.

# 2030

estiman que el sistema de alerta podría entrar en funcionamiento, una vez que se concrete la habilitación.

para pensar ya en el trabajo de planificación de esta instalación de sistema a nivel nacional".

## EL PROYECTO

La iniciativa consiste en una red de estaciones de alarma sonora y visual, que incluye un sistema de comunicación redundante y centros de control, los que se instalarán en las 16 regiones del país y con el centro de control nacional en la Región Metropolitana.

Las alarmas se instalarán en un poste de acero de 11 metros de altura con 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.

La activación de este sistema se realizará de forma remota, desde las oficinas regionales de Senapred para los puntos de sirenas de cada región, o desde la oficina central de Senapred en Santiago, que tendrá acceso a todas las regiones y que a su vez se utilizará como respaldo.

El proyecto será un complemento a la red de emergencia preventiva que ya existe en algunas regiones, al Sistema de Alerta de Emergencias (SAE), que llega como mensaje de alerta a los teléfonos por sismos, incendios u otras emergencias y al Sistema ABC, que corresponde a Ambulancias, Bomberos y Carabineros.