

Ahora sí: MOP licitará alarmas para tsunami este semestre

El proyecto contempla 1.003 dispositivos a lo largo del país y 48 en la provincia de San Antonio para llamar a la evacuación.

Crónica
 cronica@lidersonantonio.cl

El Ministerio de Obras Públicas (MOP) licitará este semestre un ambicioso proyecto de Sistema de Alerta Temprana (SAT) de tsunamis, que será implementado a lo largo de la costa chilena, desde Arica hasta Magallanes. La iniciativa, presentada en 2017 por una empresa privada española, contempla la instalación de 1.007 sirenas en playas de todo el país, con 141 de ellas en la región de Valparaíso y 48 en la provincia de San Antonio. La inversión proyectada asciende a \$94 millones de dólares.

En 2022, El Líder de San Antonio informó sobre la pronta licitación del proyecto, que finalmente fue pospuesta hasta este año. El director general de Concesiones del MOP, Juan Manuel Sánchez, confirmó la reactivación del proceso al Diario Financiero junto a otra cartera de 10 inversiones que incluye la ruta entre Los Vilos y San-

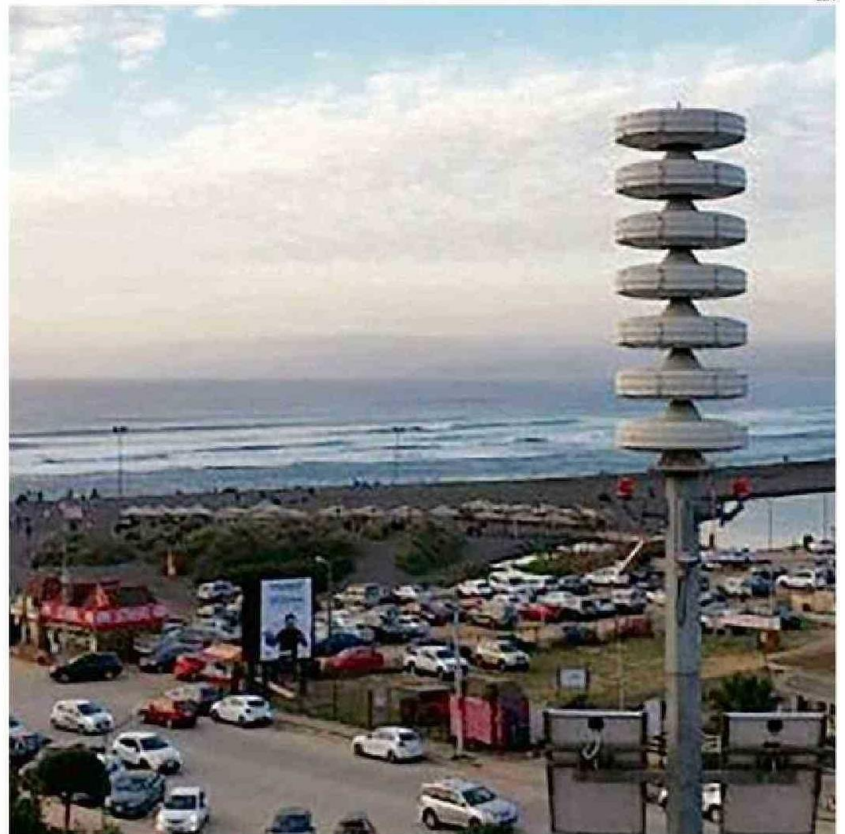
tiago, la Cárcel de Talca y el Aeropuerto de La Araucanía.

“Vamos a estar iniciando y entregando obras, licitando proyectos, receptionando ofertas, para seguir siendo responsables con la economía del país, generando empleos y asegurando que los proyectos se concreten y desarrollen”, enfatizó.

El proyecto del Sistema de Alerta Temprana de Tsunami busca establecer una red de más de mil estaciones de alarma sonora y visual a lo largo de toda la costa chilena. Estas estaciones consistirán en postes de acero de unos 11 metros de altura, que funcionarán de manera autónoma y serán controlados remotamente vía satélite.

Estos dispositivos estarán equipados para operar de manera independiente, con sistemas integrados de electrónica, energía, comunicaciones y dispositivos sonoros.

Este proyecto incluirá la construcción de obras civiles, infraestructura, mó-



ESTAS ALARMAS SERÁN UN COMPLEMENTO A LOS MENSAJES SAE QUE LLEGAN A LOS CELULARES.

dulos difusores, balizas, sistemas electrónicos, comunicaciones y un sistema fotovoltaico necesario para su funcionamiento. Además, se habilitarán 16 centros de control regionales, cada uno con la infraestructura, comunicaciones

y energía necesarias para su operación. También se distribuirán 16 maletas de activación portátil, una para cada Dirección Regional de Senapred, y se establecerá un centro nacional de control junto a un centro de respaldo de datos.

94

mil millones de dólares se invertirán a lo largo de todo el país para la red de antenas.