

Tres comunas costeras de Ñuble tendrán Sistemas de Alertas de Tsunamis

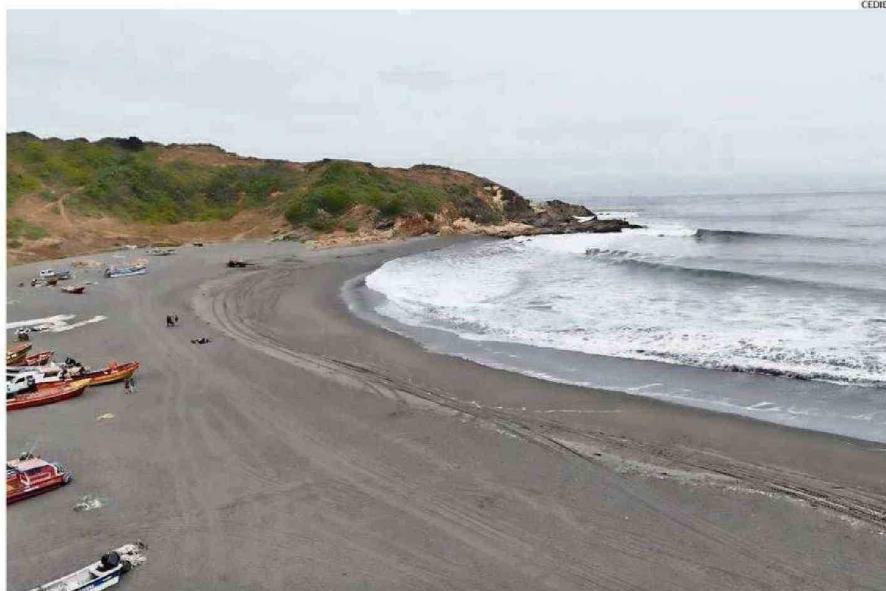
LICITACIÓN. Contempla 30 sirenas y centro de control beneficiará a Cobquecura, Coelemu y Trehuaco.

Redacción
 cronica@cronicachillan.cl

Un total de 30 sirenas de las 1.029 a nivel nacional estarán en Ñuble, las cuales estarán ubicadas en la región de Ñuble, específicamente en Cobquecura, Trehuaco y Coelemu. En ese contexto, el Ministerio de Obras Públicas (MOP), a través de su Dirección de Concesiones, inició el proceso de licitación del Sistema Nacional de Alerta Temprana de Tsunamis, que contempla una inversión de más de 131 millones de dólares.

El seremi de Obras Públicas de Ñuble, Freddy Jelves, destacó la relevancia de esta iniciativa para la región, indicando que “con más de 131 millones de dólares de inversión, estamos dando un paso crucial hacia un Sistema Nacional de Alerta Temprana de Tsunamis que protegerá a nuestras comunidades costeras de Ñuble y de todo el país frente a emergencias naturales”.

El sistema, diseñado para actuar de forma remota desde las oficinas regionales del Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) y con respaldo en Santiago, incluirá esta-



PROYECTO CONTEMPLA LA INSTALACIÓN DE 30 SIRENAS REPARTIDAS EN LA COSTA DE ÑUBLE: EN COBQUECURA, COELEMU Y TREHUACO.

ciones de alarma sonora y visual equipadas con energía solar y comunicación redundante. Las sirenas, instaladas en postes de acero de 11 metros de altura, emitirán señales de alerta para permitir la evacuación oportuna hacia zonas seguras.

“Este proyecto no solo salva vidas, sino que también impulsa el desarrollo regional, con la instalación de 1.029 sirenas en todo el país y la creación de empleos en cada etapa del proceso. En Ñuble instalaremos 30 sirenas y un centro de control, que protegerá a las co-

munidades de Cobquecura, Trehuaco y Coelemu, fortaleciendo la seguridad de nuestras comunas costeras”, añadió el seremi Jelves.

Por su parte, Cristian Matus, director (s) de Senapred Ñuble, valoró la importancia de esta inversión para las co-

munidades locales. “Este proyecto es un gran avance para reforzar nuestro Sistema de Alerta Temprana y notificación de eventuales riesgos ante tsunamis, contemplando más de mil sirenas nuevas, con comunicaciones y sistema fotovoltaico necesarias para su funciona-

miento. De esta forma, en nuestra Región Ñuble contaremos con 30 sirenas, que serán parte de este sistema robusto que se distribuirá en distintos sectores de la costa de Chile; las cuales permitirán reforzar los procesos de evacuación, guiados por los organismos locales, resguardando así la integridad de las personas que se encuentren en zona de evacuación en el momento de la emergencia”, destacó.

LICITACIÓN NACIONAL

A nivel país, el proyecto también contempla la modernización de 26 sirenas existentes. Se espera que la adjudicación de las obras se concrete en 2025, mientras que la construcción comenzará en 2027. La entrada en operación está prevista para 2029, alineándose con un cronograma que busca maximizar la preparación de las comunidades ante desastres naturales.

Finalmente, el director general de Concesiones del MOP, Juan Manuel Sánchez, señaló que “este sistema innovador asegura que estemos preparados para actuar rápida y eficazmente ante una alerta de tsunami, reforzando la seguridad de nuestras comunidades a través de tecnología de punta”. ☞