



MOP LICITÓ PROYECTO NACIONAL

30 sistemas de alerta de tsunamis tendrá Ñuble

El Ministerio de Obras Públicas inició la licitación de un innovador Sistema Nacional de Alerta Temprana de Tsunamis, con una inversión de 131 millones de dólares. En Ñuble, se instalarán 30 sirenas y un centro de control que beneficiarán a las comunas costeras de Cobquecura, Trehuaco y Coelemu.

LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

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. Este ambicioso proyecto contempla una inversión de más de 131 millones de dólares y la instalación de 1.029 sirenas a nivel nacional, 30 de las cuales estarán ubicadas en la Región de Ñuble, específicamente en Cobquecura, Trehuaco y Coelemu.

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 estaciones 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 comunidades 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 comunidades 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 funcionamiento. 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 nacional, 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.

Para 2029

La entrada en operación está prevista para 2029, alineándose con un cronograma que busca maximizar la preparación de las comunidades ante desastres naturales.

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".

Con este proyecto, el MOP reafirma su compromiso con la prevención de riesgos y la protección de la vida en las zonas costeras de Chile, posicionando al país como un referente en la gestión de emergencias naturales.

Permitirán reforzar los procesos de evacuación, guiados por los organismos locales.

