

Fecha: 02-08-2025 Medio: Crónica de Chillán Crónica de Chillán Supl.:

Noticia general

Título: Inician proceso de licitación para instalar 30 sirenas en la costa

Pág.: 2 Cm2: 364,6 VPE: \$302.636 2.400 Tiraje: Lectoría: 7.200 Favorabilidad:

No Definida

## Inician proceso de licitación para instalar 30 sirenas en la costa

ESTRATEGIA. En la región se instalarán en Cobquecura, Coelemu y Trehuaco, y además se contará con un centro regional. Alarmas contarán con bateria y paneles solares.

cronica@cronicachillan.cl

a reciente evacuación de las zonas costeras debido a la alerta de tsunami tras el terremoto 8,8° Richter península de Kamchatka, volvió a poner en el tapete la importancia del proceso de evacuación. En ese contexto, más allá que la información está cada vez más masificada, resulta clave que los habitantes de los sectores cercanos al mar tengan claridad de cuándo podría efectivamente generarse un tsunami.

Conscientes de ello, es que durante el mes de agosto, el Ministerio de Obras Públicas (MOP), a través de su Dirección de Concesiones, abrirá la recepción de ofertas técnicas y económicas para la instalación de 30 sirenas de alerta de tsunami en la Región de Ñuble, como parte del Sistema Nacional de Alerta Temprana de Tsunamis que contempla una inversión total de aproximadamente 131 millones de dólares.

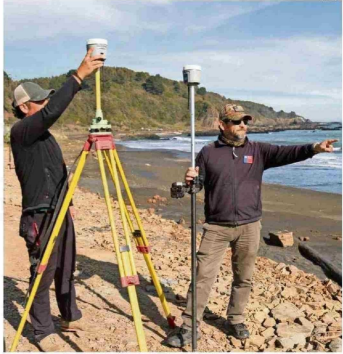
Desde la Seremi de Obras Públicas precisaron que hasta la fecha, 21 empresas han adquirido las bases de licitación del proyecto, el cual busca implementar una red de 1.029 unidades a nivel nacional -1.003 sirenas nuevas y 26 existentes que serán modernizadas- distribuidas en las 16 regiones del país, con especial foco en zonas costeras vulnerables a riesgos naturales

## CENTRO DE CONTROL

Desde la cartera, indicaron que en Ñuble, las sirenas se instalarán en las comunas costeras de Cobquecura, Trehuaco v Coelemu, además de contar con un centro de control regional. "Las alarmas serán montadas en postes de acero de 11 metros, equipados con paneles solares y baterías, y emitirán una onda sonora y visual que permitirá alertar a la población ante posibles eventos de tsunami", explicaron desde el MOP en la región.

"El inicio de esta etapa es un paso muy relevante para avanzar en la protección efectiva de las comunidades costeras de nuestra región", señaló el seremi del MOP en Ñuble, Freddy Jelves, quien destacó que este sistema permitirá fortalecer los protocolos de emergencia.

"Se trata de un proyecto innovador, pensado no solo para actuar con rapidez en momentos críticos, sino también para brindar tranquilidad a las familias que viven en sectores expuestos al riesgo de tsunami. En nuestra región de Ñuble se intalarán 30 sirenas, en sectores que se han definido en conjunto con Senapred y dependerán de una central que también estará en nuestra región. Hoy ya



son 21 las empresas que han adquirido las bases y proyectamos que desde enero del próximo año pueda adjudicarse e iniciarse el proceso de instalación a nivel nacional", agregó Jelvves.

Las ofertas se recibirán el próximo 22 de agosto, mientras que la apertura económica está proyectada para el 26 de septiembre de 2025. Se espera que la adjudicación se concrete hacia finales de 2025, con el diseño iniciando en enero de 2026, el comienzo de obras en 2027 y la puesta en marcha del sistema en 2029.

Durante la fase de construcción, se estima la generación de aproximadamente 375 empleos mensuales, lo que también representa un impulso económico para las zonas involucradas. "La instalación de estas sirenas representa un avance real en la forma en que enfrentamos las emergencias en nuestro país", comentó Jelvves, enfatizando la importancia de la coordinación con SENAPRED para una activación remota eficiente y oportuna del sistema.03