



FICHA TÉCNICA PROYECTO
**SISTEMA DE ALERTA
TEMPRANA DE TSUNAMI**
TODO EL TERRITORIO NACIONAL

Licitación Sistema Nacional de Alerta Temprana de Tsunami

- Tipo de Iniciativa: Privada
- Región: Territorio nacional
- Provincia: Territorio nacional
- Comuna: Territorio nacional

El proyecto consiste en la construcción e implementación de un sistema de alerta y notificación de eventuales riesgos y procesos de evacuación por tsunami basado en una red de estaciones de alarma sonora y visual, que incluye sistema de comunicación redundante y centros de control a nivel regional y central.

Las alarmas se instalan en un poste de acero de 11 metros de altura con un soporte para paneles solares y baterías de acumulación de energía. Estas sirenas emiten una onda sonora que en caso de riesgo alerta a la población, para que se traslade a las zonas seguras establecidas en los planes de evacuación de cada localidad. La advertencia de peligro de tsunami la entregan las Unidades de Alerta Temprana de SENAPRED ubicadas en todas las regiones y a nivel central.

Esta señal es enviada de manera remota bajo sistemas de comunicación satelital redundantes, la que activa la alerta sonora para que la población evacúe. El número total de sirenas que considera el proyecto será de alrededor de 1.003 unidades, cifra necesaria para una cobertura del territorio nacional expuesto a riesgo.

Adicionalmente, se incorporan maletas portátiles para activación vía satélite, en caso de ser necesario evacuar las oficinas de SENAPRED para activar el sistema.

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 (ambulancias, bomberos, carabineros).

Estado del Arte:

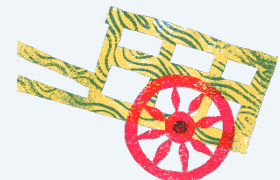
- Informe favorable de MDSF de fecha 29.08.2022
- Comunicación de aprobación de la Proposición: 10.07.24
- Modelo de Negocio aprobado por DIPRES el 09.08.24
- Envío de Bases de Licitación a Trámite previsto para el 3er



Cronograma general y plazos contractuales



Desarrollo Concesión	Plazos BALI			
	meses	días	inicio	fin
Desarrollo ingeniería de detalle	7	210	dic-25	jun-26
Aprobación ingeniería de detalle (3 iteraciones)		189	jun-26	ene-27
Entrega 80% de los terrenos (3 meses)	3	90	ene-27	abr-27
Inicio Obras	1	30	abr-27	abr-27
Declaración Avance 30% BALI	7	210	abr-27	oct-27
Declaración Avance 50% BALI	12	360	abr-27	mar-28
Declaración Avance 80% BALI	19	570	abr-27	oct-28
Puesta en Servicio Provisoria (2 años)	24	720	abr-27	mar-29
PSP Máxima BALI	30	900	abr-27	sept-29



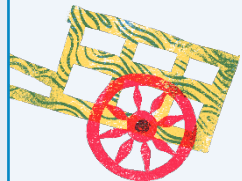
Principales obras del proyecto



REGIÓN	Nº SIRENAS EXISTENTES	Nº SIRENAS NUEVAS IP	Nº CENTROS DE CONTROL
Arica y Parinacota	7	7	1
Tarapacá	0	36	1
Antofagasta	0	76	1
Atacama	0	65	1
Coquimbo	0	85	1
Valparaíso	0	141	1
Libertador General Bernardo O'Higgins	19	23	1
Maule	0	40	1
Ñuble	0	30	1
Biobío	0	144	1
La Araucanía	0	62	1
Los Lagos	0	177	1
Los Ríos	0	55	1
Aysén del general Carlos Ibáñez del Campo	0	27	1
Magallanes y Antártica Chilena	0	35	1
Metropolitana	0	0	1
TOTAL	26	1003	16

Obras y Equipamiento

- 1.003 sirenas nuevas, incluyendo la obra civil, infraestructuras, módulos difusores, balizas, electrónica, comunicaciones y sistema fotovoltaico necesarias para su funcionamiento.
- Adecuación e integración de 26 sirenas de proyectos existentes en las regiones de Arica y Parinacota y del Libertador General Bernardo O´Higgins.
- Desmontaje de sirenas no integrables de las regiones de Tarapacá, Antofagasta y Maule.
- Habilitación de 16 centros de control regionales, incluyendo las infraestructuras, comunicaciones y energía necesarias para su funcionamiento.
- 16 maletas para activación portátil, considerando una para cada Dirección Regional de SENAPRED.
- Habilitación de 1 centro de control nacional, incluyendo las infraestructuras, comunicaciones y energía necesarias para su funcionamiento.
- 1 Data Center de respaldo de los centros de control, con las comunicaciones necesarias para su correcto funcionamiento.



Tratamiento ambiental y condiciones económicas

- De acuerdo a lo establecido en los artículos 10 letra p) de la Ley N°19.300 y 3 del Reglamento del SEIA, deberán someterse al SEIA aquellos proyectos o actividades susceptibles de causar impacto ambiental, en cualesquiera de sus fases, tales como ejecución de obras, programas o actividades en parques nacionales, reservas nacionales, monumentos naturales, reservas de zonas vírgenes, santuarios de la naturaleza, parques marinos, reservas marinas o en cualesquiera otras áreas colocadas bajo protección oficial.
- Por lo anterior, la Sociedad Concesionaria deberá elaborar una Consulta de Pertinencia de ingreso al SEIA para algunas de las antenas que se ubican en parques nacionales, reservas nacionales, u otros.
- En el evento que la Autoridad Ambiental determine que el Proyecto sometido a Consulta de Pertinencia sí debe ingresar al SEIA, la Sociedad Concesionaria deberá elaborar el EIA y/o DIA, según corresponda, de conformidad a la normativa vigente, y no podrá ejecutar las obras si no contare con la respectiva RCA.

- **Presupuesto Oficial Estimado:** UF 2.915.000
- **Plazo de Concesión:** Plazo máximo de 240 meses (20 años)
- **Fuentes de Financiamiento:** Pago de cuotas de subsidio por parte del Estado a la Sociedad Concesionaria por concepto de subsidio a la construcción y subsidio a la operación.
 - Cuota Subsidio Fijo a la Construcción 10 cuotas
 - Cuota subsidio Fijo a la Operación 17 cuotas
- **Variable de Licitación:**
 - El licitante realiza una oferta por los factores S1 y S2 que ponderarán respectivamente las cuotas de subsidio máximas anuales a la construcción (SFC) y a la operación (SFO).
 - Se adjudica al licitante que presenta mayor Puntaje P (i), de acuerdo a la siguiente fórmula, donde α_1 y α_2 son los pesos relativos de S1 y S2 en el subsidio anual:

$$P_i = K - (S1_i * \alpha_1 + S2_i * \alpha_2)$$

