

## 4

### ¿Qué es la línea de base y por qué se debe elaborar?

La línea de base es una descripción detallada de todo lo que existe en el área de influencia del proyecto antes de que se desarrolle, donde considere todos los atributos relevantes, su situación actual y su posible evolución.

La línea de base es una etapa esencial para el desarrollo del Estudio de Impacto Ambiental (EIA) documento en que se evalúan los impactos del proyecto.

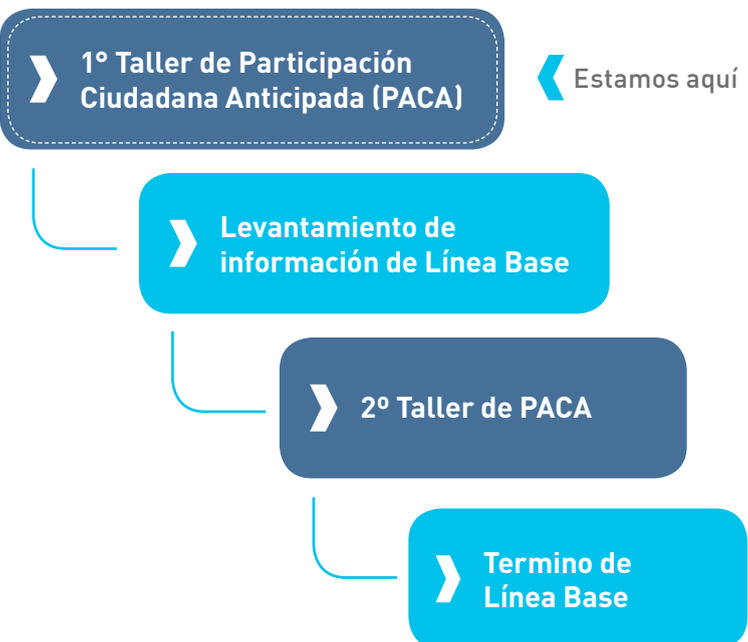
Las variables ambientales a levantar serán las siguientes:

- ▶ Clima y meteorología / calidad de aire.
- ▶ Medio Marino y acuático.
- ▶ Ruido y vibraciones.
- ▶ Patrimonio cultural.
- ▶ Suelos.
- ▶ Paisaje.
- ▶ Geología, geomorfología y riesgos naturales.
- ▶ Medio construido.
- ▶ Hidrología, hidrogeología y calidad de agua.
- ▶ Turismo.
- ▶ Transporte marítimo y terrestre.
- ▶ Medio humano y social.



## 5

### Pasos a seguir.



Empresa Portuaria de San Antonio  
Avda. Barros Luco N°1613, Piso 11.  
San Antonio, Chile

Teléfono: +56 · 35 258 6000  
Fax: +56 · 35 258 6010  
[www.sanantonioport.cl](http://www.sanantonioport.cl)



**PUERTO  
SAN  
ANTONIO**

**Proyecto Puerto Futuro  
Participación Ciudadana Anticipada**

2015 - 2016





# 1

## ¿Por qué Puerto San Antonio requiere crecer?

En la primera mitad de la década del 2020 la Región de Valparaíso requerirá contar con una **nueva infraestructura portuaria** para responder en forma adecuada al crecimiento del transporte de contenedores. No hacer este desarrollo impactará negativamente a la economía local y nacional.

**El año 2011 el Ministerio de Transportes** encomendó a Puerto San Antonio realizar los estudios de ingeniería, las evaluaciones ambientales y los sistemas de relación con la ciudad que permitan proyectar una nueva infraestructura portuaria en nuestra comuna.

# 2

## Los principales números de nuestro Proyecto Puerto Futuro.

- Proyecto de expansión que implica nueva infraestructura portuaria al sur de las actuales instalaciones.
- Construcción en 2 fases aumentará gradualmente la capacidad de Puerto San Antonio en 6 millones de TEU/Año. Actualmente 1.2 millones.
- Proyecto Puerto Futuro considera **obras para mejorar conectividad terrestre y ferroviaria** de San Antonio.
- El Proyecto Puerto Futuro permitirá **consolidar el liderazgo de San Antonio** como un **polo de servicios logístico-portuarios a nivel nacional y regional.**

# 3

## Proyecto Puerto Futuro y su proceso de evaluación ambiental.

- Línea de base medio ambiental.
- Participación Ciudadana Anticipada
- Estudio de Impacto Ambiental (EIA)
- Participación Ciudadana
- Evaluación EIA en Servicio de Evaluación Ambiental.
- Resolución de Calificación Ambiental (RCA)