









VALOR UNIVERSAL EXCEPCIONAL CRITERIO III

Valparaíso es un testimonio excepcional de la fase temprana de globalización de avanzado el siglo XIX, cuando se convirtió en el puerto comercial líder de las rutas navieras de la costa del Pacífico de Sudamérica.

ATRIBUTOS

-  Trazado Urbano
-  Espacios Públicos
-  Arquitectura
-  Infraestructura de Transportes Tradicionales
-  Patrimonio Portuario y Naval
-  Expresiones del Patrimonio Inmaterial

VISIÓN - PLADECO

"Valparaíso, ciudad puerto del siglo XXI, patrimonio natural y cultural. Territorio que se proyecta hacia el océano y se abre al mundo desde sus memorias y recorridos interminables, lugar de antiguos y nuevos conocimientos y aprendizajes, que avanza al buen vivir sin dejar a nadie atrás, con sus múltiples formas de habitar sus barrios y la sostenibilidad de su naturaleza persistente"

OBJETIVO DEL PLAN DE GESTIÓN DEL SPM

"Preservar, repoblar, dinamizar, rehabilitar el Sitio Patrimonio Mundial Área Histórica de la ciudad puerto de Valparaíso, conservando los atributos que constituyen su Valor Universal Excepcional y los alcances sociales, culturales que conciernen al buen vivir de la comunidad que lo habita"



CORPORACIÓN MUNICIPAL
SITIO PATRIMONIO MUNDIAL DE VALPARAÍSO

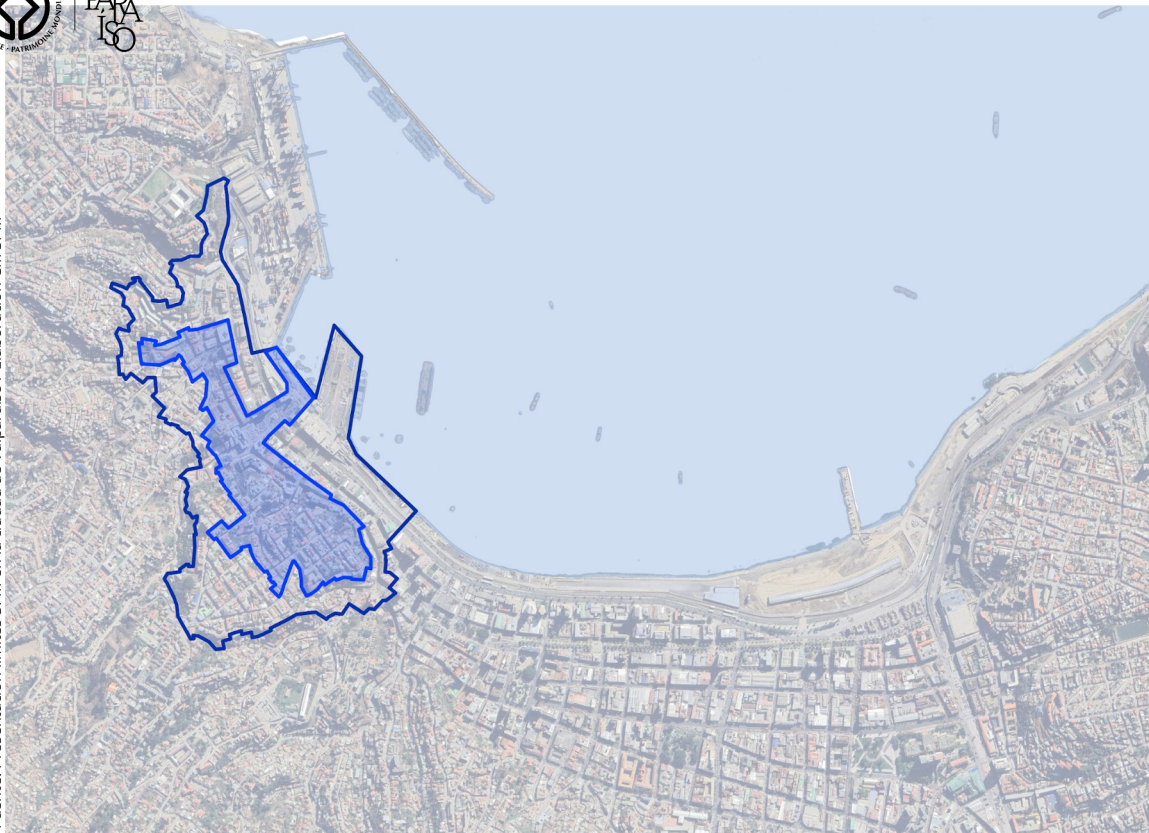
MISIÓN DE CORPORACIÓN

"La corporación busca promover y fortalecer la asociación público-privada, así como con la comunidad, para el desarrollo integral de proyectos, programas y acciones que aseguren la conservación del Valor Universal Excepcional del SPM, y preservación de sus cualidades arquitectónicas, urbanas, culturales, sociales y medioambientales"



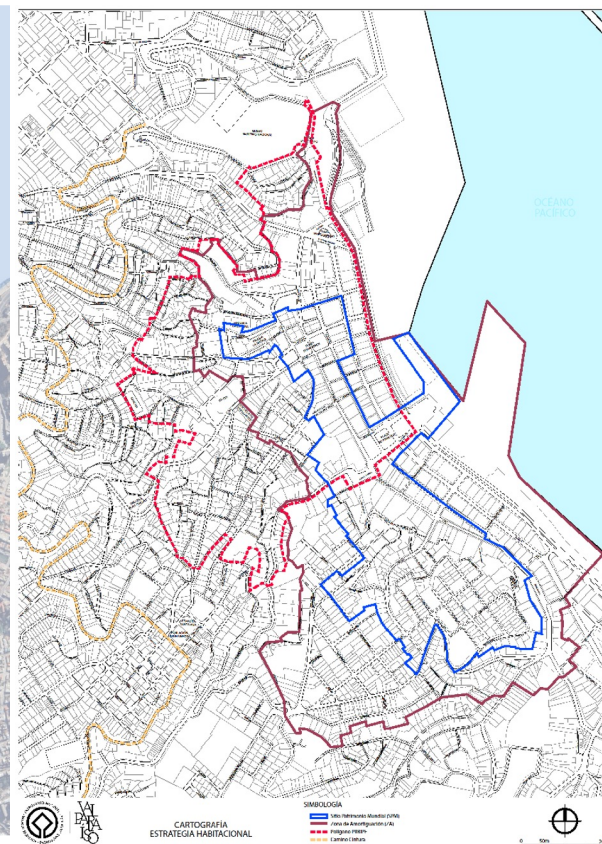
VALPARAÍSO

Fuente: Presentación límites SPM en la ciudad de Valparaíso. / Elaboración CM SPM



ÁREA URBANA DE LA CIUDAD DE VALPARAÍSO: 2.579,7 HECTÁREAS
ZONA NÚCLEO: 23,2 HECTÁREAS
ZONA AMORTIGUACIÓN: 44,5 HECTÁREAS

Sitio Patrimonio Mundial UNESCO



HA: 295,113 (2017)
RSH: 8 /10 familias

Fuente: Límites SPM y ZA / Elaboración CM SPM