



MAPAS DE SENSIBILIDAD AMBIENTAL  
BAHÍAS DE QUINTERO, CONCÓN Y  
VALPARAÍSO



## INTRODUCCIÓN

Los mapas de sensibilidad ambiental están orientados a asesorar en forma eficiente y rápida a la Autoridad Marítima Local, Comandante en Escena o Encargado del Combate ante un derrame de hidrocarburos. Ellos representan gráficamente a través de líneas, símbolos y polígonos, los distintos tipos de costa que encontramos a lo largo del litoral, la utilización que se le da a estas costas y los recursos naturales que allí pudiesen existir, de manera tal que ante el enfrentamiento de un siniestro, esta herramienta sea de un valor preponderante en la toma de decisiones.



## CAPA SENSIBILIDAD:

Se clasificaron los distintos tipos de sustratos costeros según su sensibilidad al hidrocarburo en Índices de Sensibilidad Ambiental (ISA) del 1 al 7 de acuerdo a las características de nuestras costas. A continuación se indican los colores de los distintos tipos de costa encontrados en los cuerpos de agua realizados.

TIPO COSTA	ISA	DESCRIPCIÓN
	<b>1</b>	Costa de acantilado, clasificación de sensibilidad
	<b>2</b>	Costa artificial (muelles, fondeaderos, etc.), clasificación de sensibilidad
	<b>3</b>	Costa de piedra
	<b>4</b>	Costa de arena media a gruesa, clasificación de sensibilidad
	<b>5</b>	Costa de arena gruesa o pedregosa de canto rodado, clasificación de sensibilidad
	<b>6</b>	Costa rocosa, clasificación de sensibilidad
	<b>7</b>	Costa pantanosa (bancos de mareas protegidas)



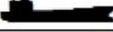
## CAPA USOS:

Esta capa corresponde a los usos o actividades desarrolladas por el hombre en los bordes costeros presentados, para ello se clasificaron en distintos usos y éstos a su vez en subcategorías.

Los polígonos que acompañan a algunas simbologías representan la extensión del uso en el borde costero, estableciendo su ubicación aproximada.

USO	SUBCATEGORIA	SIMBOLOGIA
RECREACIÓN	Playa/Camping	
	Marina/Club de Yates	
	Pesca Recreativa	
	Buceo	
CULTURAL	Sitio Arqueológico/Histórico	
PRESERVACIÓN	Área Marina Costera Protegida, Reserva Marina, Parque Marino, otros	
	Área de manejo y explotación de recursos bentónicos	 

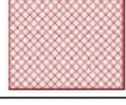


USO	SUBCATEGORIA	SIMBOLOGIA
INDUSTRIAL	Actividades de Acuicultura	
	Pesquera	
	Termoeléctrica	
	Puerto	
	Terminal Marítimo	
	Sanitaria	
	Minera	
	Celulosa	
	Astillero	
	Refinería/Petrolera	
	Química	
	Industrial (otras)	
OTROS	Aeropuerto	
	Autoridad Marítima	
	Emisario Submarino	
	Aducción	
	Caleta Pescadores, Pesca Artesanal	
	Investigación marina	



## CAPA RECURSOS:

Esta capa muestra los bancos de recursos naturales de fauna y flora que pudieran existir en el borde costero en cuestión, divididos también en categorías y subcategorías, se diseñaron polígonos achurados de distinto color para establecer el área y la ubicación aproximada de la presencia del recurso.

RECURSO	SUBCATEGORIA	SIMBOLO	POLIGONO
PECES	MIGRATORIOS		
	ENDÉMICOS		
	ÁREAS DE DESOVE		
	RECLUTAMIENTO		
AVES	DE ORILLA		
	PELÁGICAS		
	MIGRATORIAS		
MAMÍFEROS MARINOS	CETÁCEA		
	PINNIPEDIA		
	LUTRINAE		
BENTÓNICOS	BIVALVOS		
	CRUSTÁCEOS		
	GASTRÓPODOS		
	EQUINODERMOS		
	TUNICADOS		
FLORA ACUÁTICA	EMERGENTES		
	SUMERGIDAS		
OTROS	REPTILES		



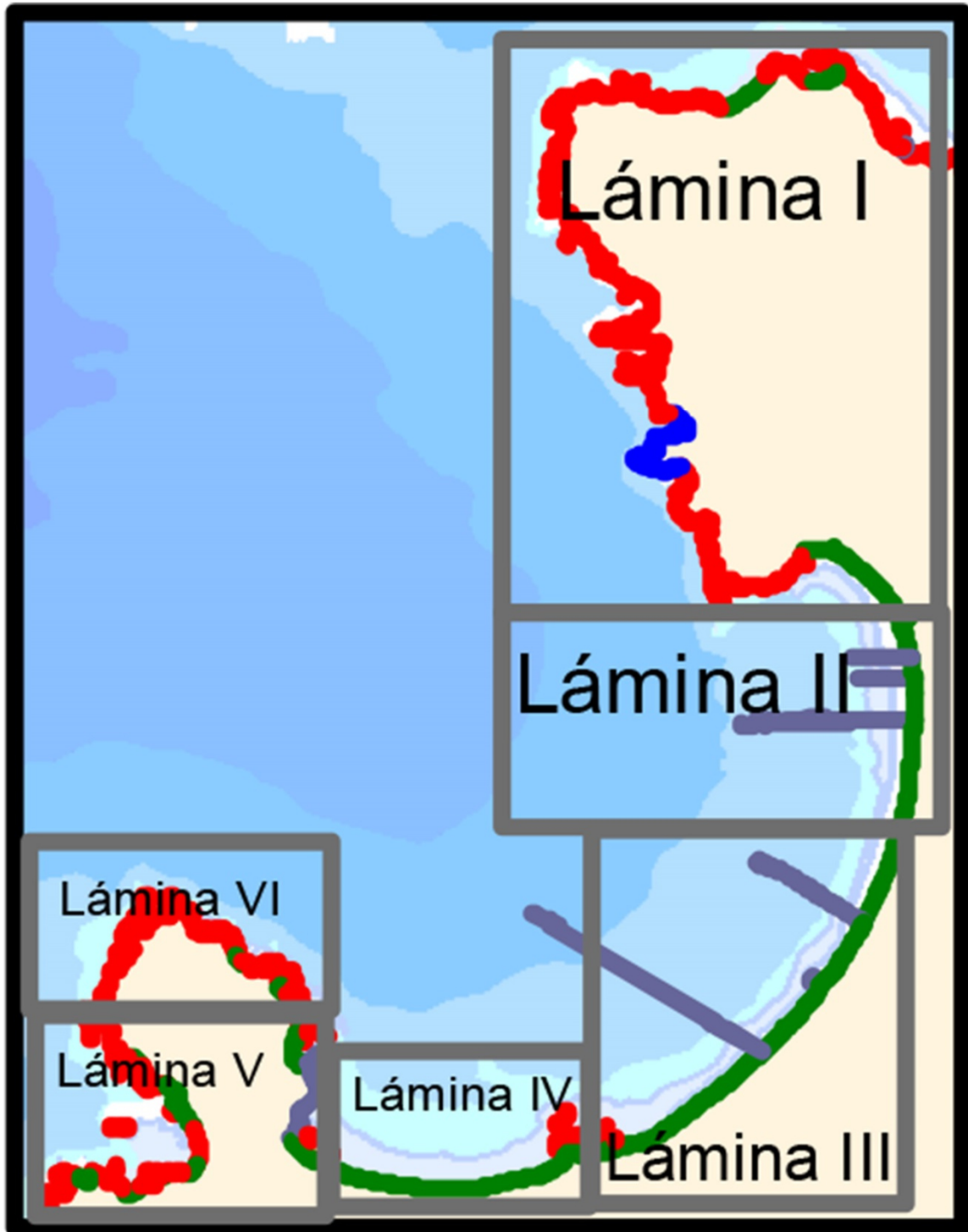
# MAPA SENSIBILIDAD AMBIENTAL BAHÍA QUINTERO

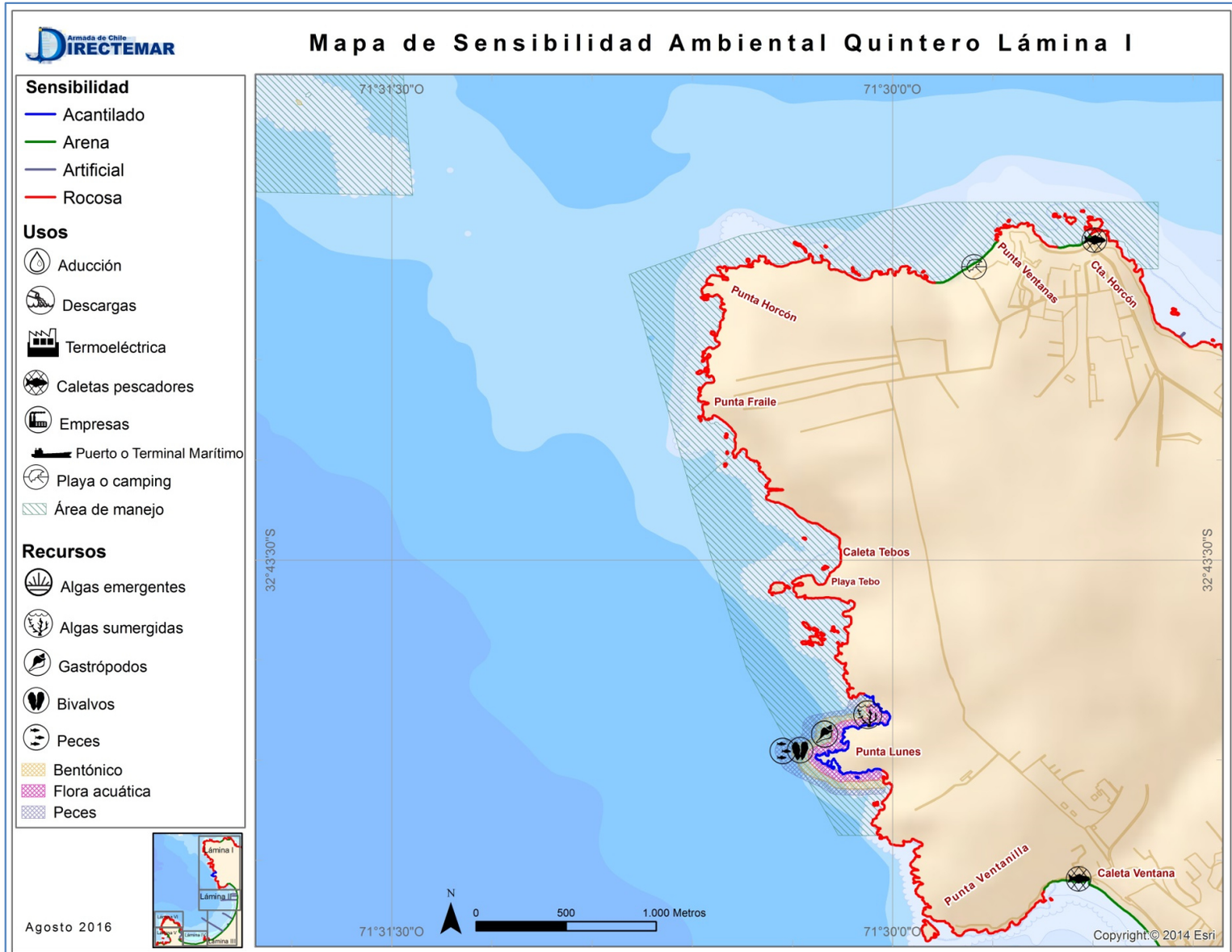


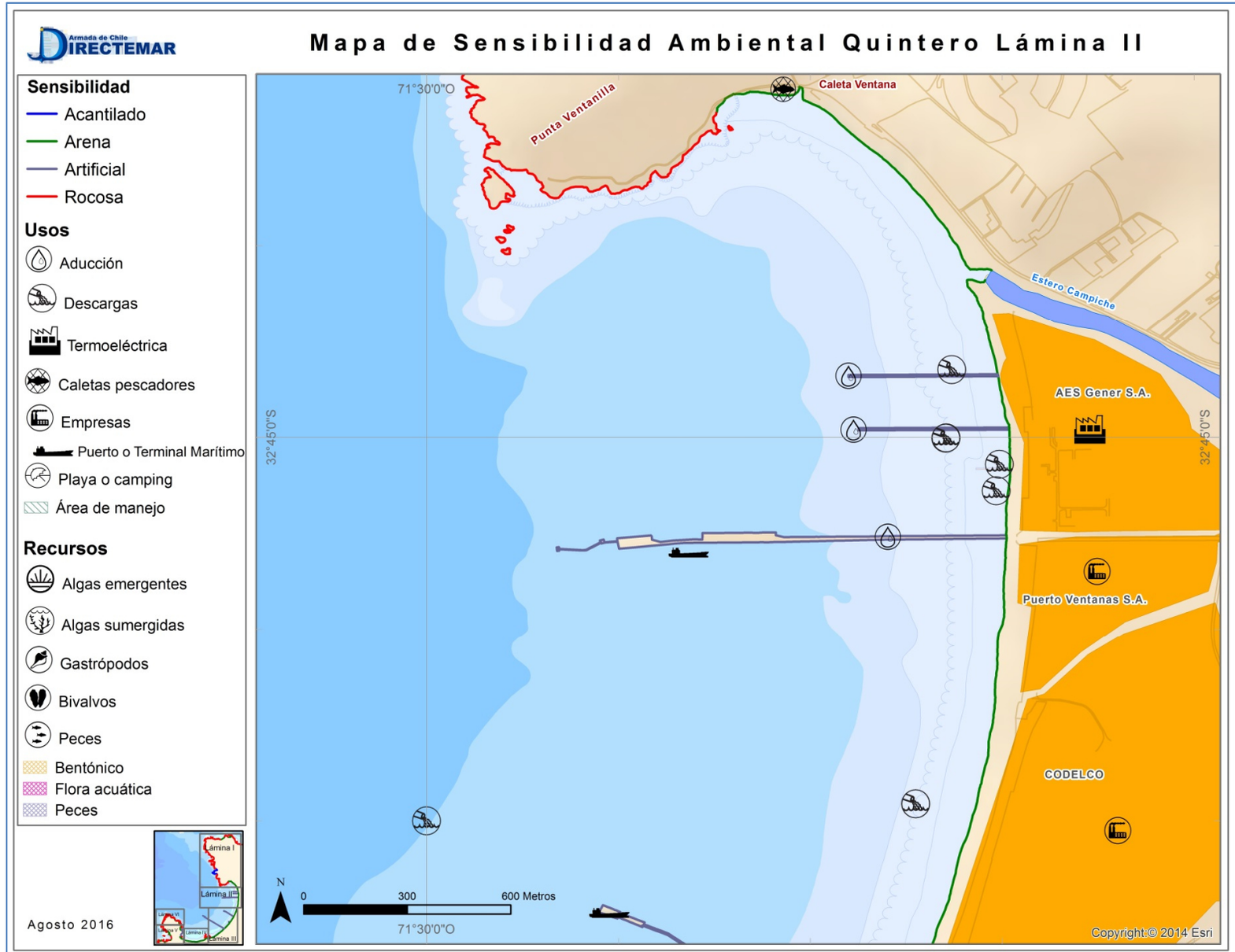
La

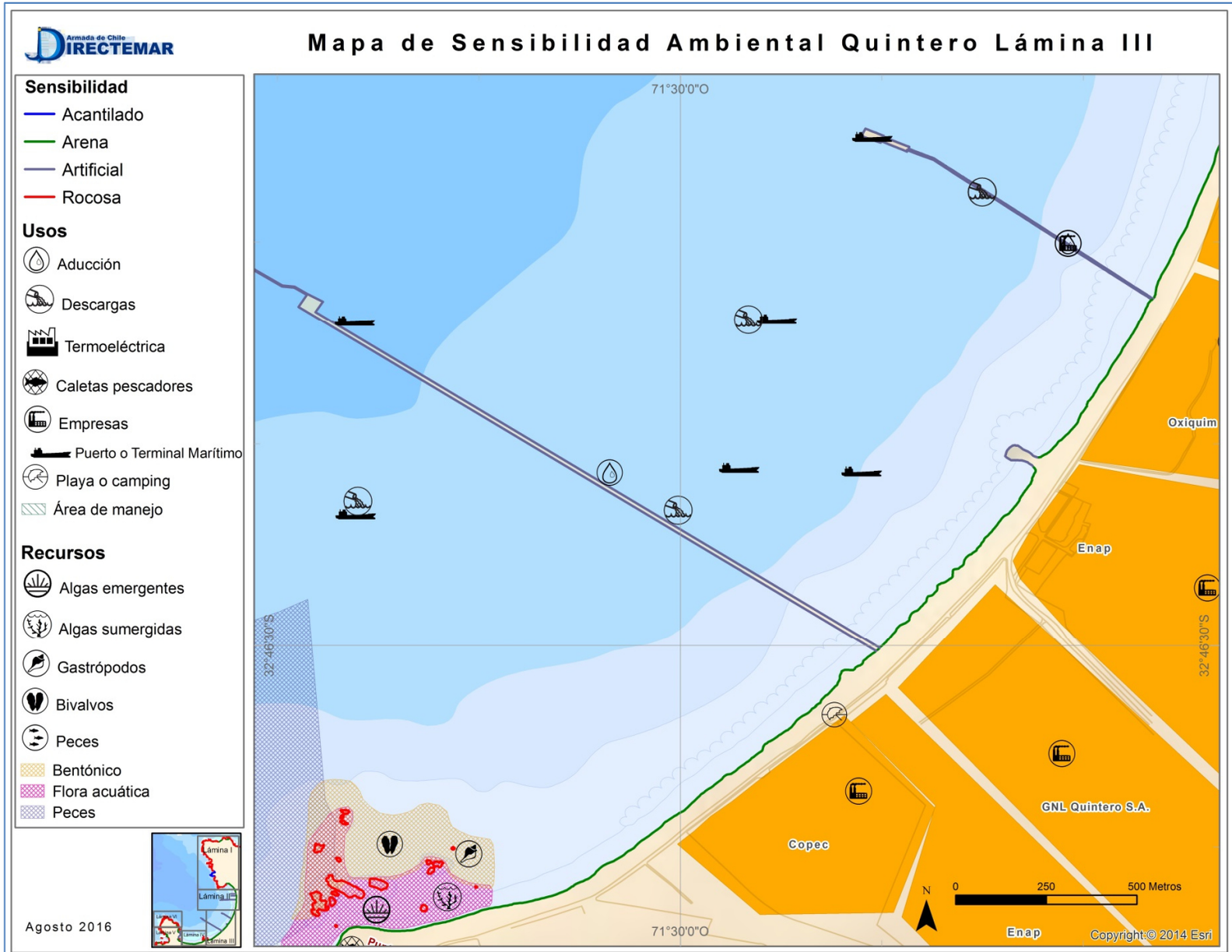
cartografía utilizada pertenece al SHOA, la Carta Náutica Electrónica N° CL5VA005, correspondiente al área de la Bahía de Quintero (Carta papel N° 4321, confeccionada en escala 1: 10.000).

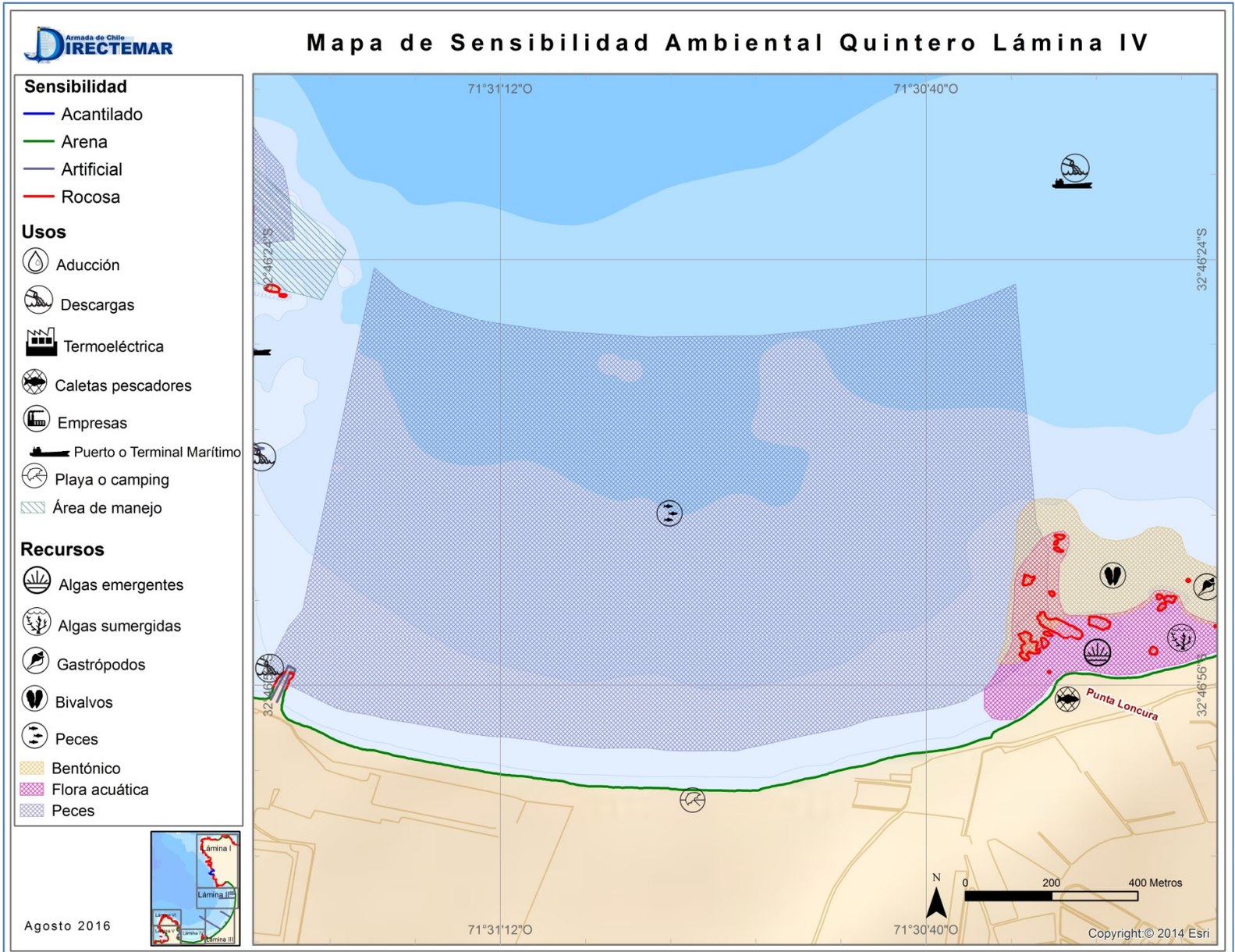
La información estampada en el mapa fue extraída del Informe elaborado por el Encargado Medioambiental de la Gobernación Marítima de Valparaíso, de la carta papel N° 4321, de la Guía Turística TURISTEL Zona Central, de la página de Concesiones Marítimas en lo que a Áreas de Manejo y Concesiones de Acuicultura se refiere.

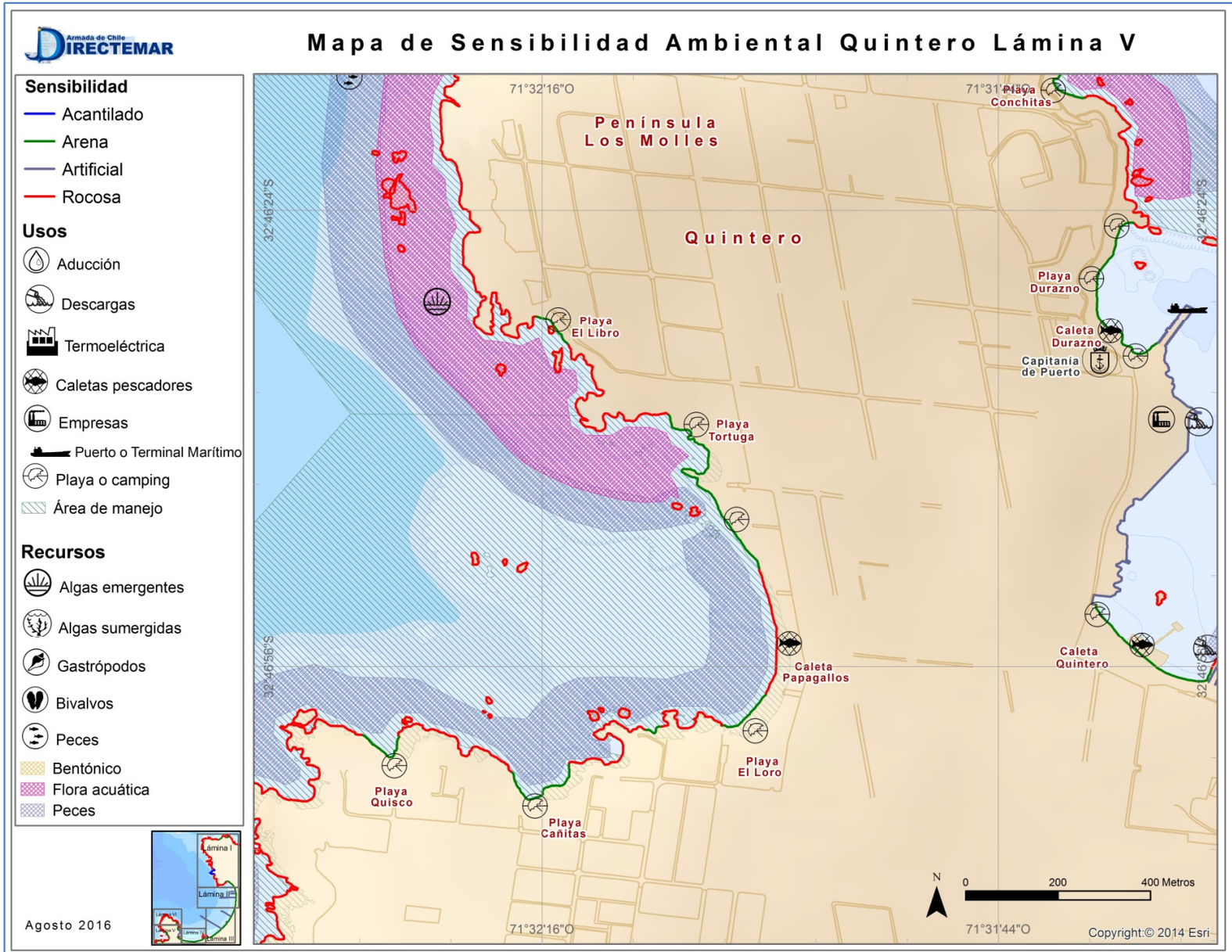


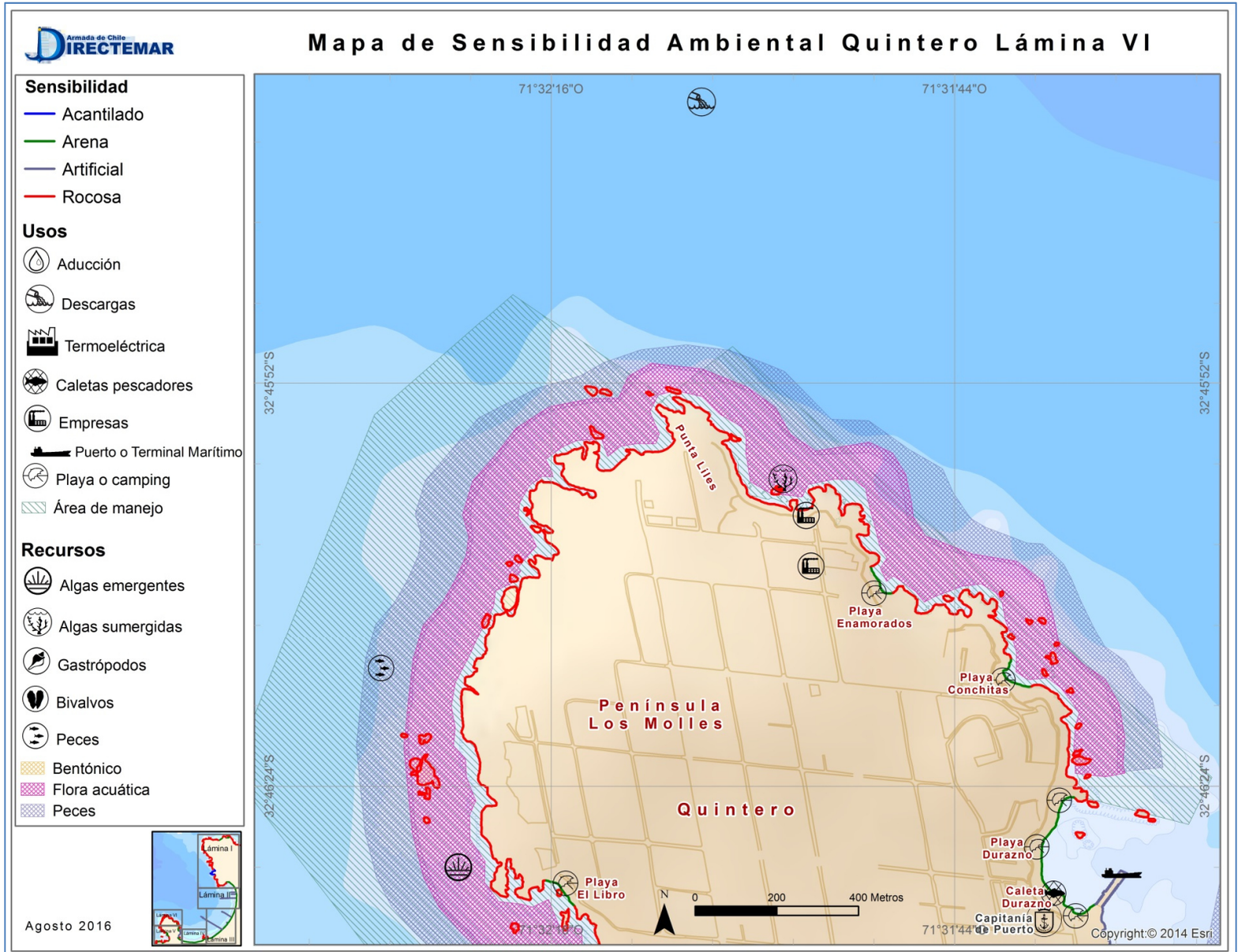








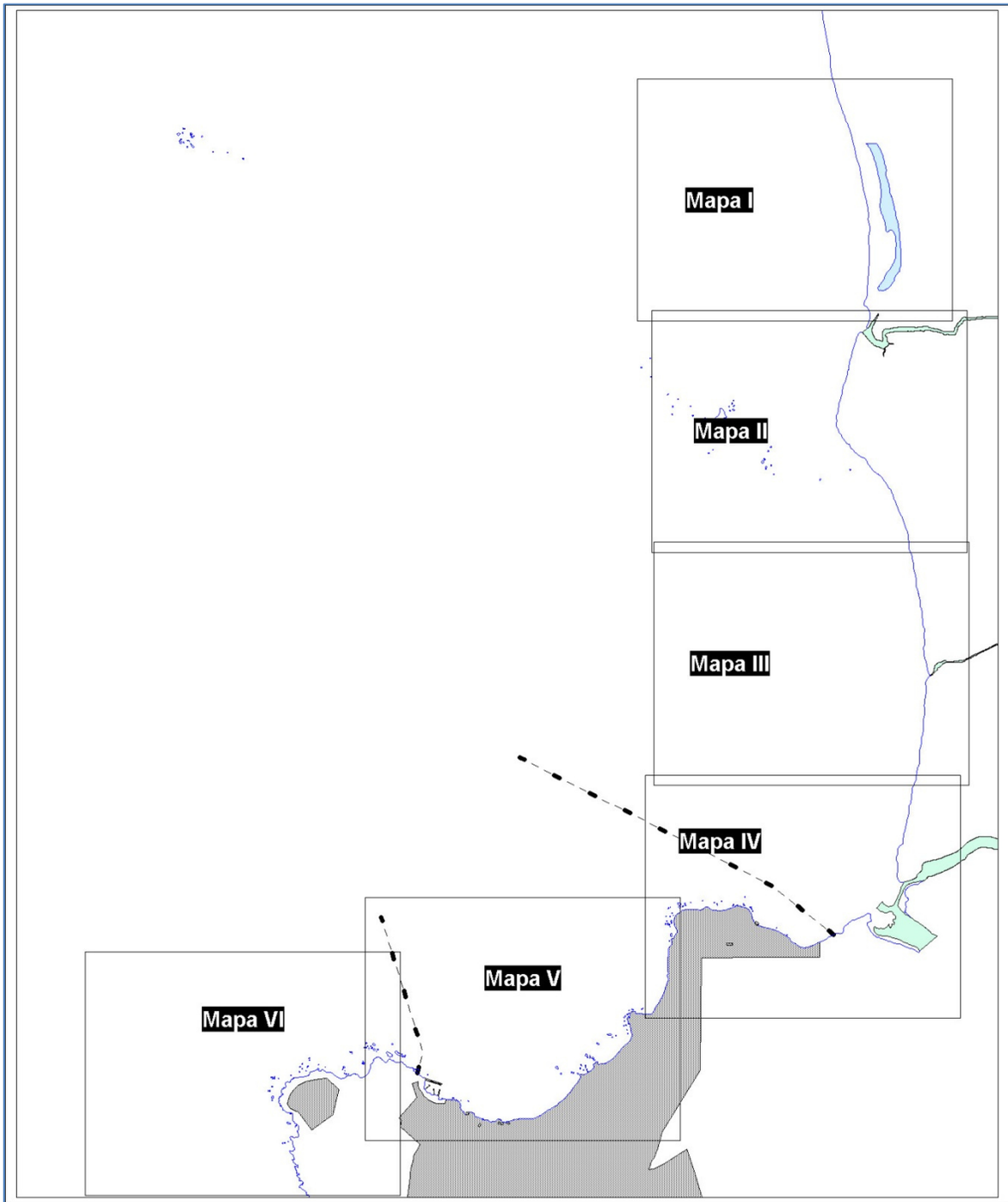






La cartografía utilizada pertenece al SHOA, la Carta Náutica Electrónica N° CL5VA010, correspondiente al área de la Bahía de Concón (Carta papel N° 4322, confeccionada en escala 1: 1500).

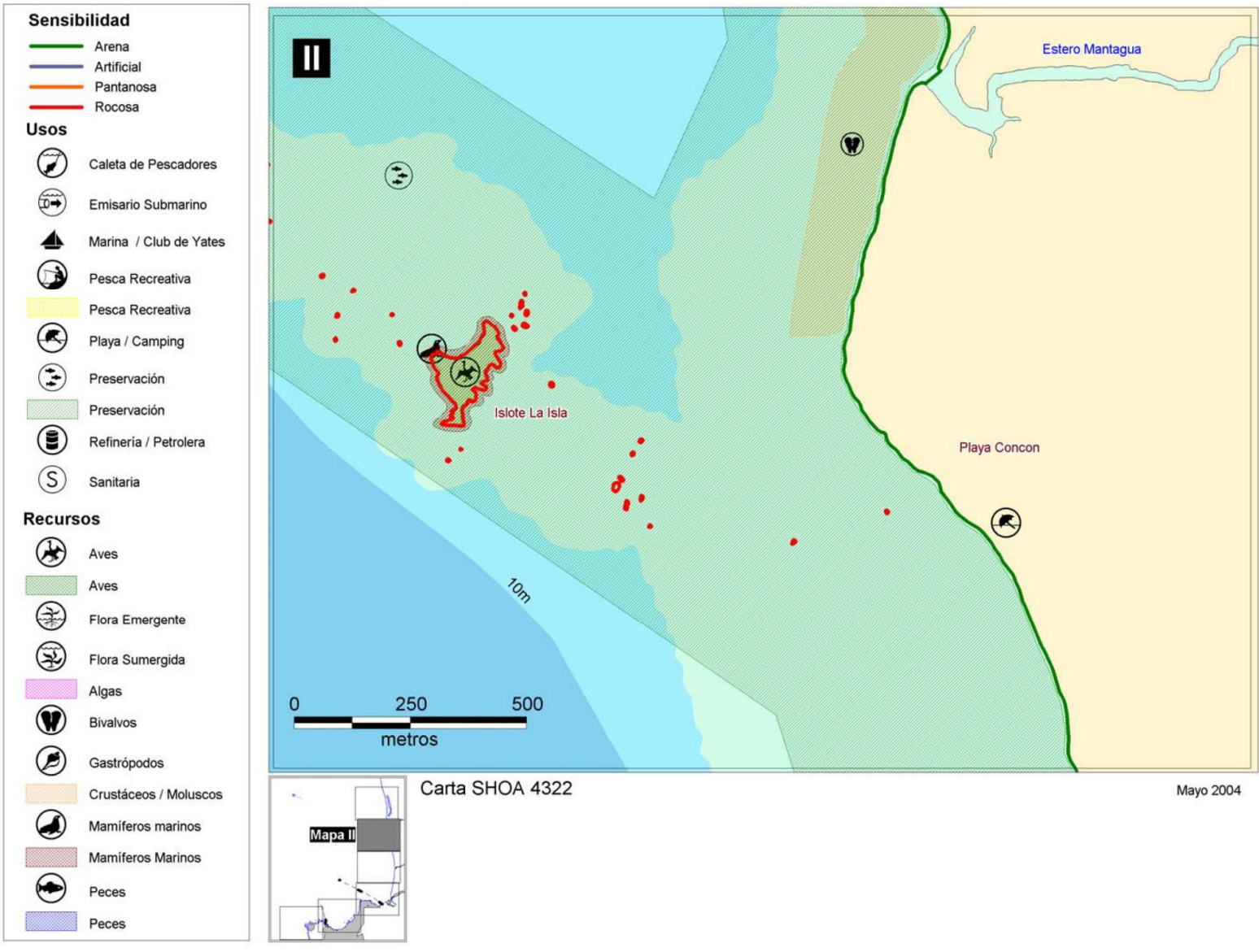
La información estampada en el mapa fue extraída del Informe elaborado por el Encargado Medioambiental de la Gobernación Marítima de Valparaíso, de la carta papel N° 4322, de la Guía Turística TURISTEL Zona Central, de la página de Concesiones Marítimas en lo que a Áreas de Manejo y Concesiones de Acuicultura se refiere.



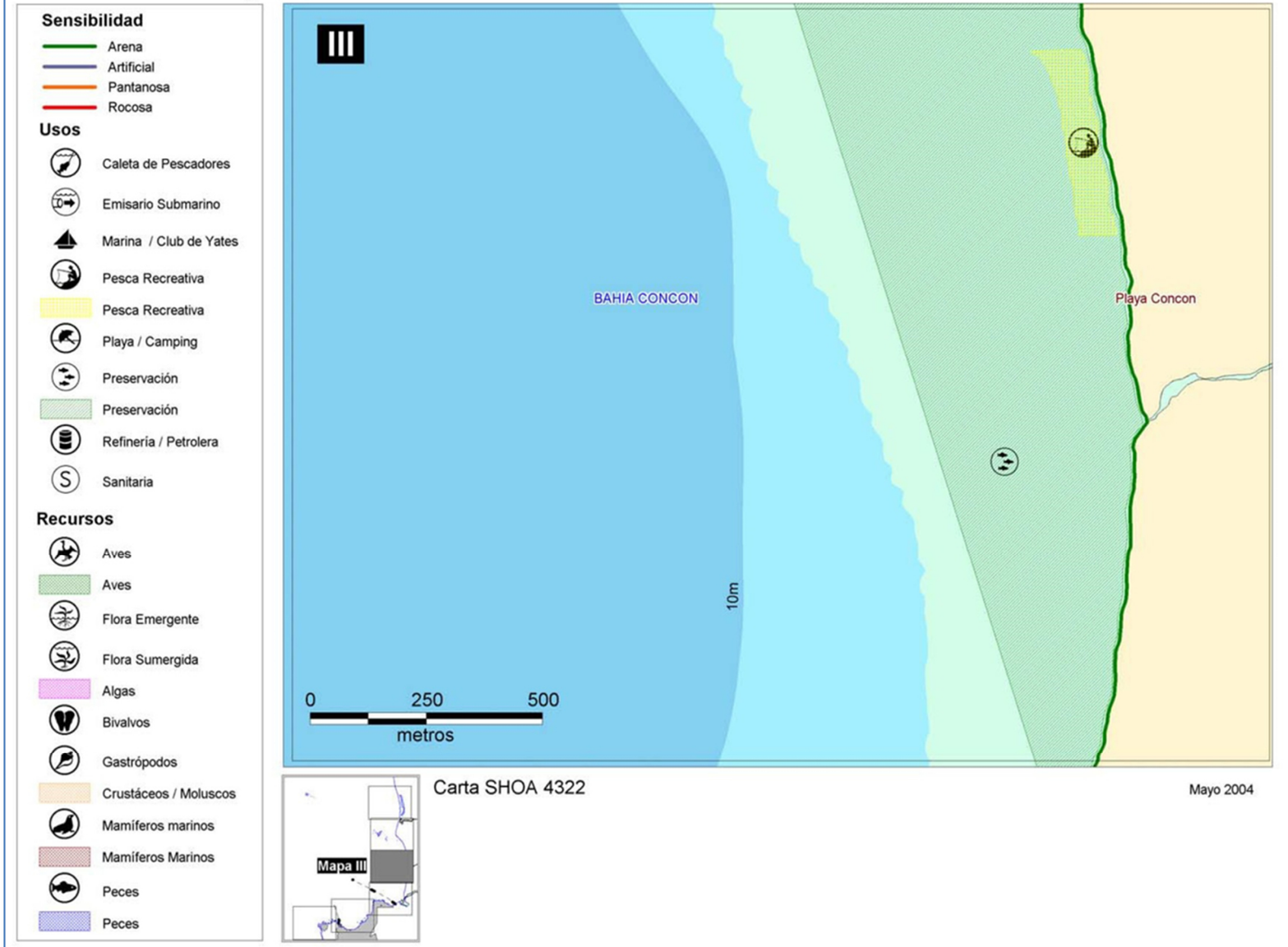
### Mapa de Sensibilidad Ambiental de Concón - Lámina de referencia I



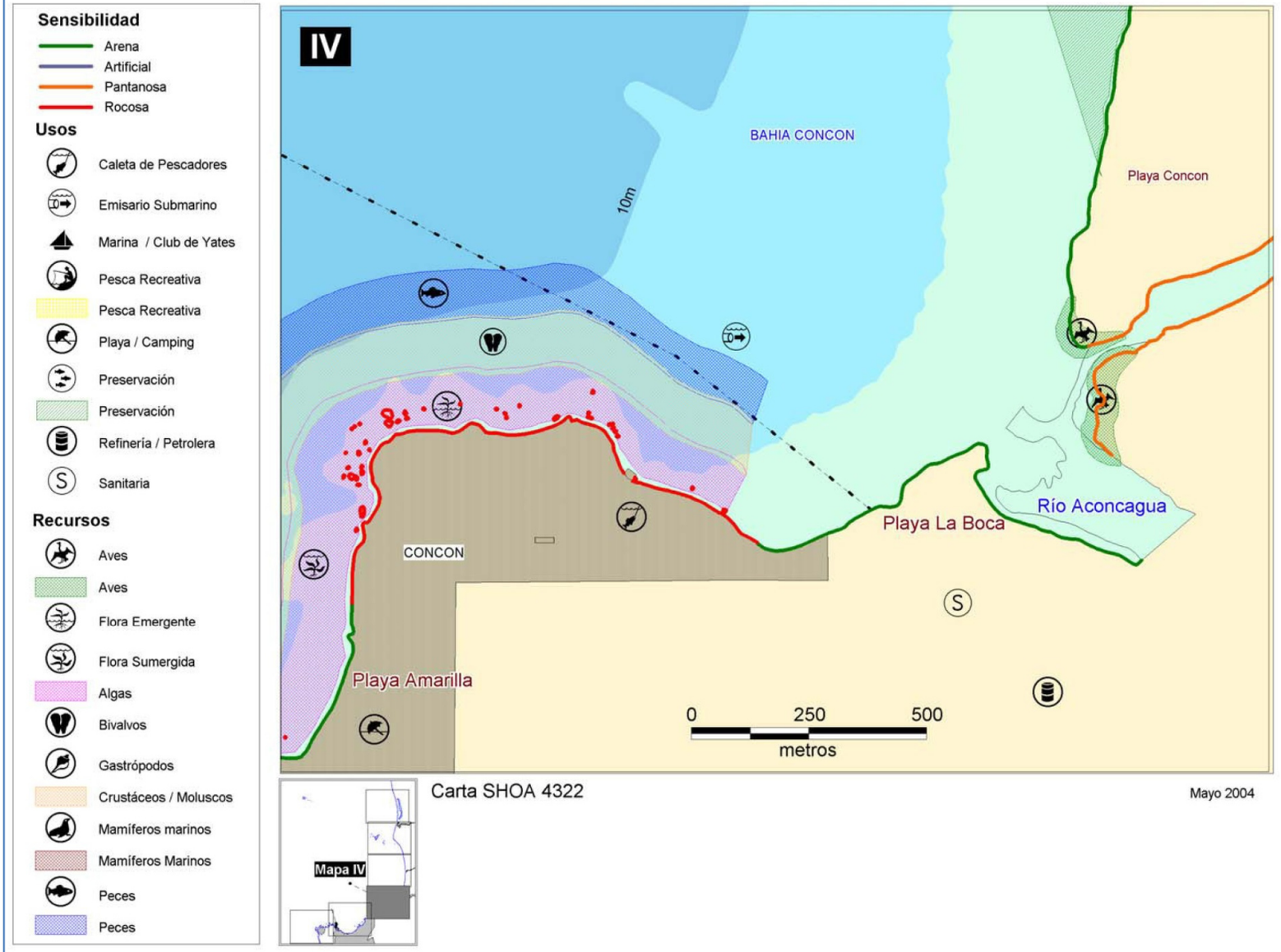
### Mapa de Sensibilidad Ambiental de Concón - Lámina de referencia II



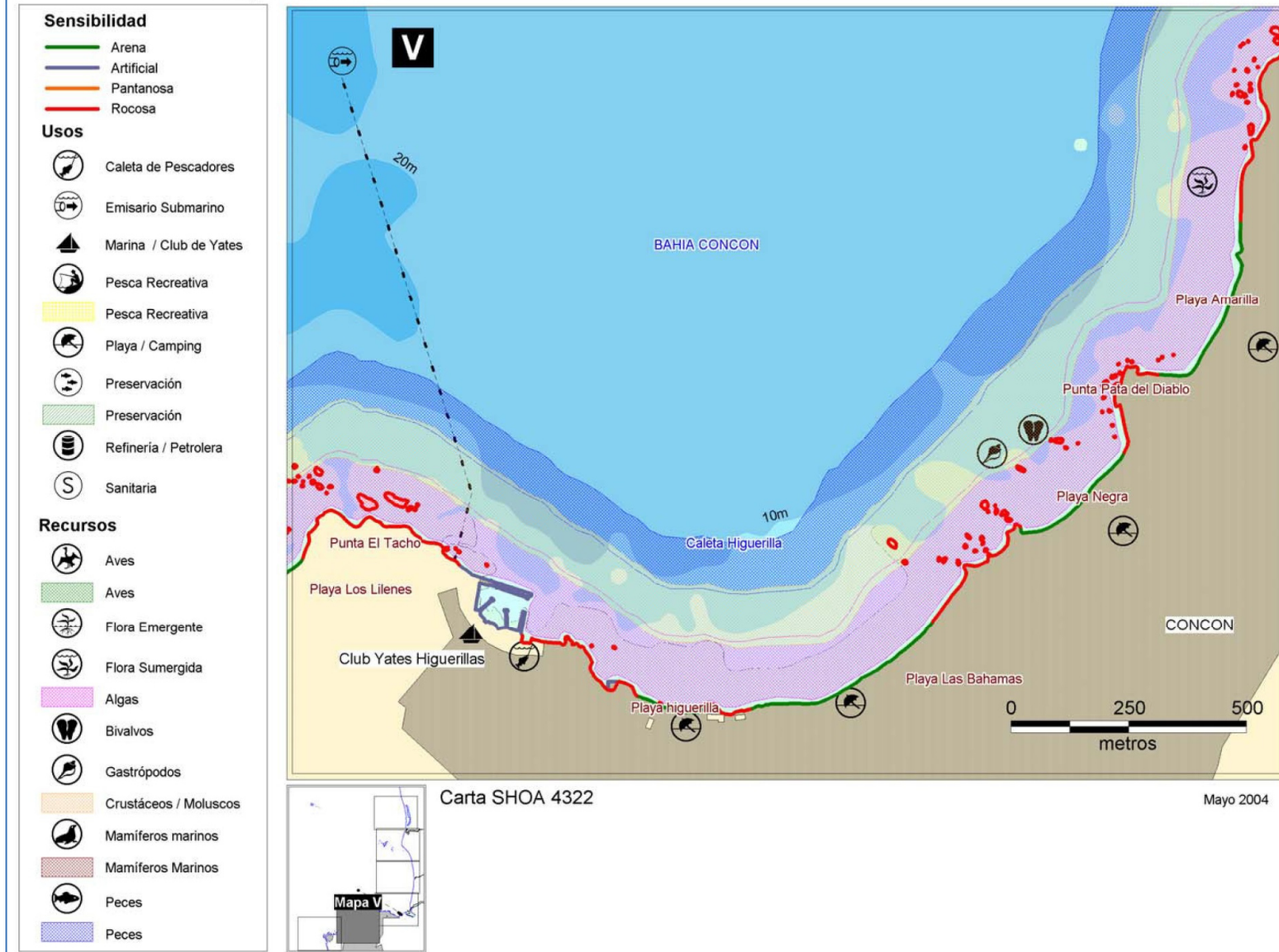
### Mapa de Sensibilidad Ambiental de Concón - Lámina de referencia III



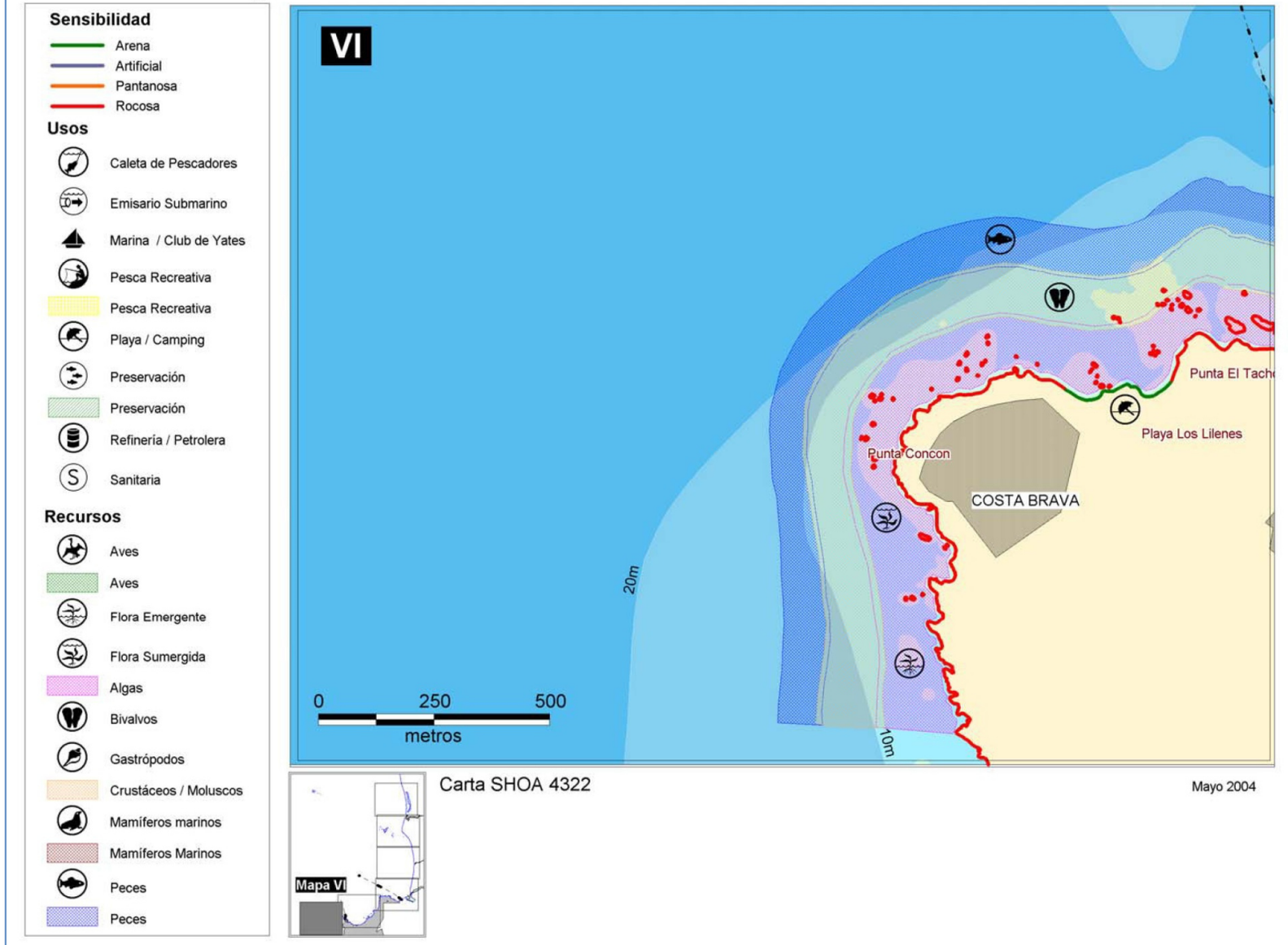
### Mapa de Sensibilidad Ambiental de Concón - Lámina de referencia IV



### Mapa de Sensibilidad Ambiental de Concón - Lámina de referencia V



### Mapa de Sensibilidad Ambiental de Concón - Lámina de referencia VI



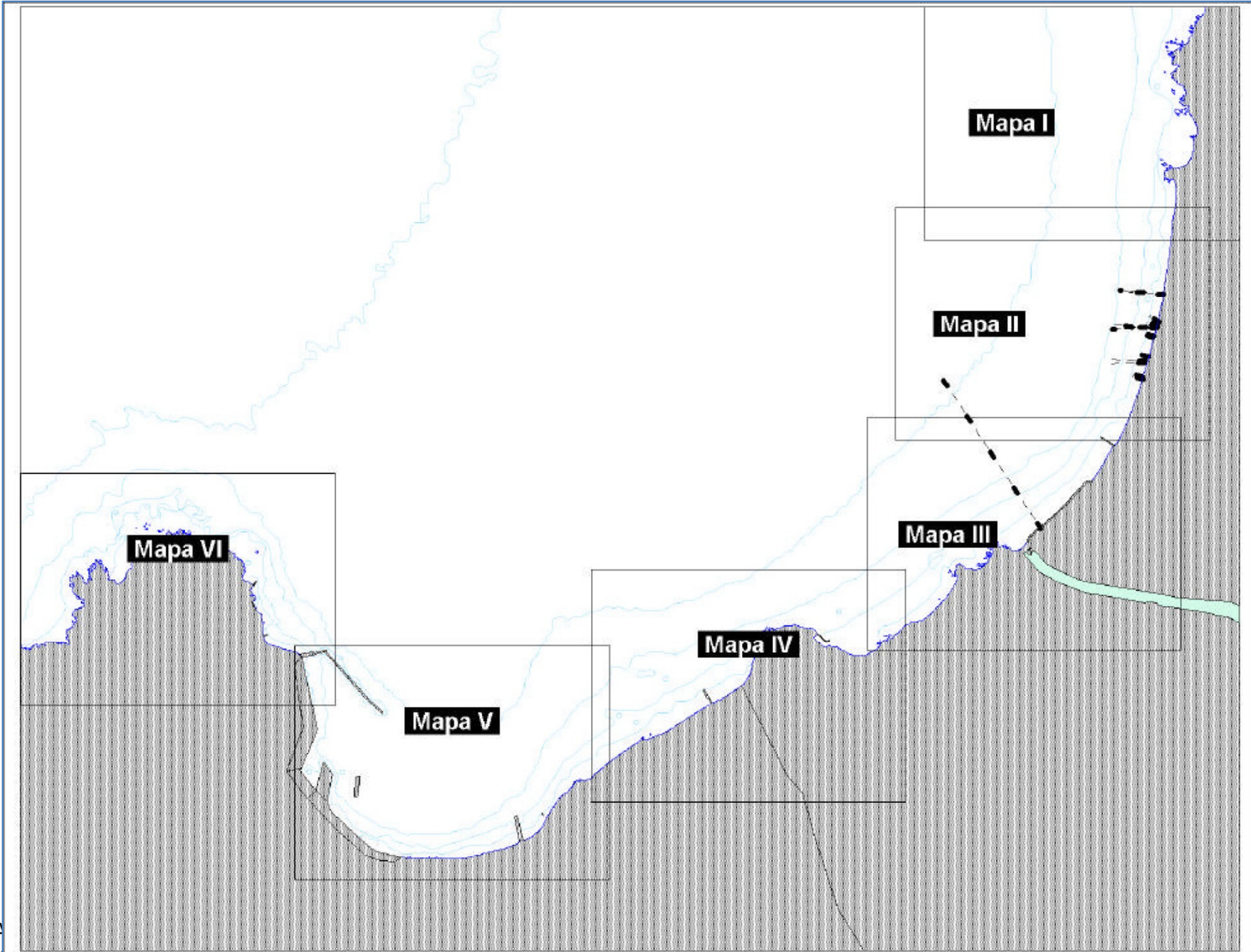
# MAPA SENSIBILIDAD AMBIENTAL BAHÍA VALPARAÍSO



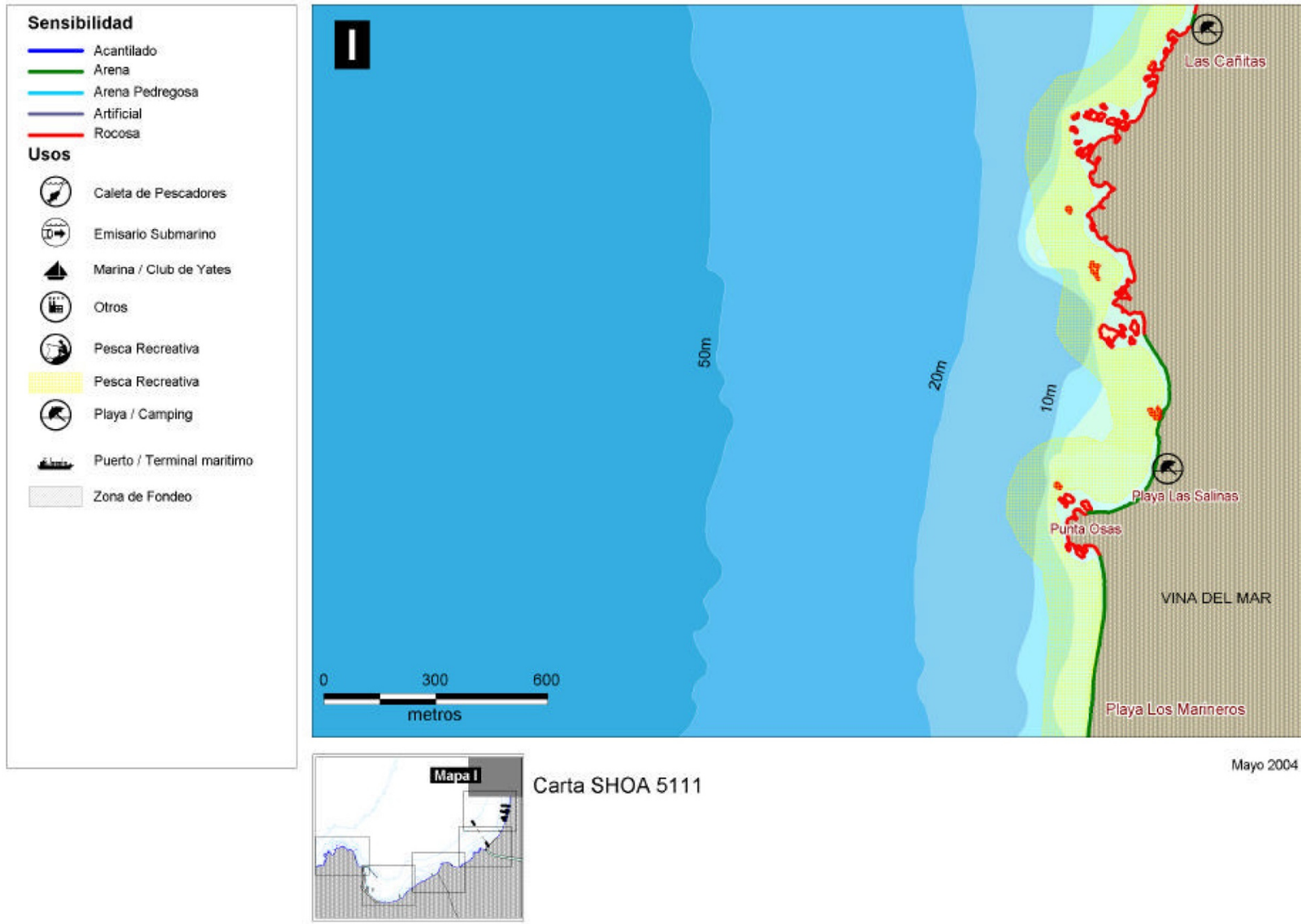
La cartografía utilizada pertenece al SHOA, la Carta Náutica Electrónica N° CL5VA015, correspondiente al área de la Bahía de Valparaíso (Carta papel N° 5111, confeccionada en escala 1: 10000).

La información estampada en el mapa fue extraída del Informe elaborado por el Encargado Medioambiental de la Gobernación Marítima de Valparaíso, de la carta papel N° 5111, de la Guía Turística TURISTEL Zona Central, de la página de Concesiones Marítimas en lo que a Áreas de Manejo y Concesiones de Acuicultura se refiere.

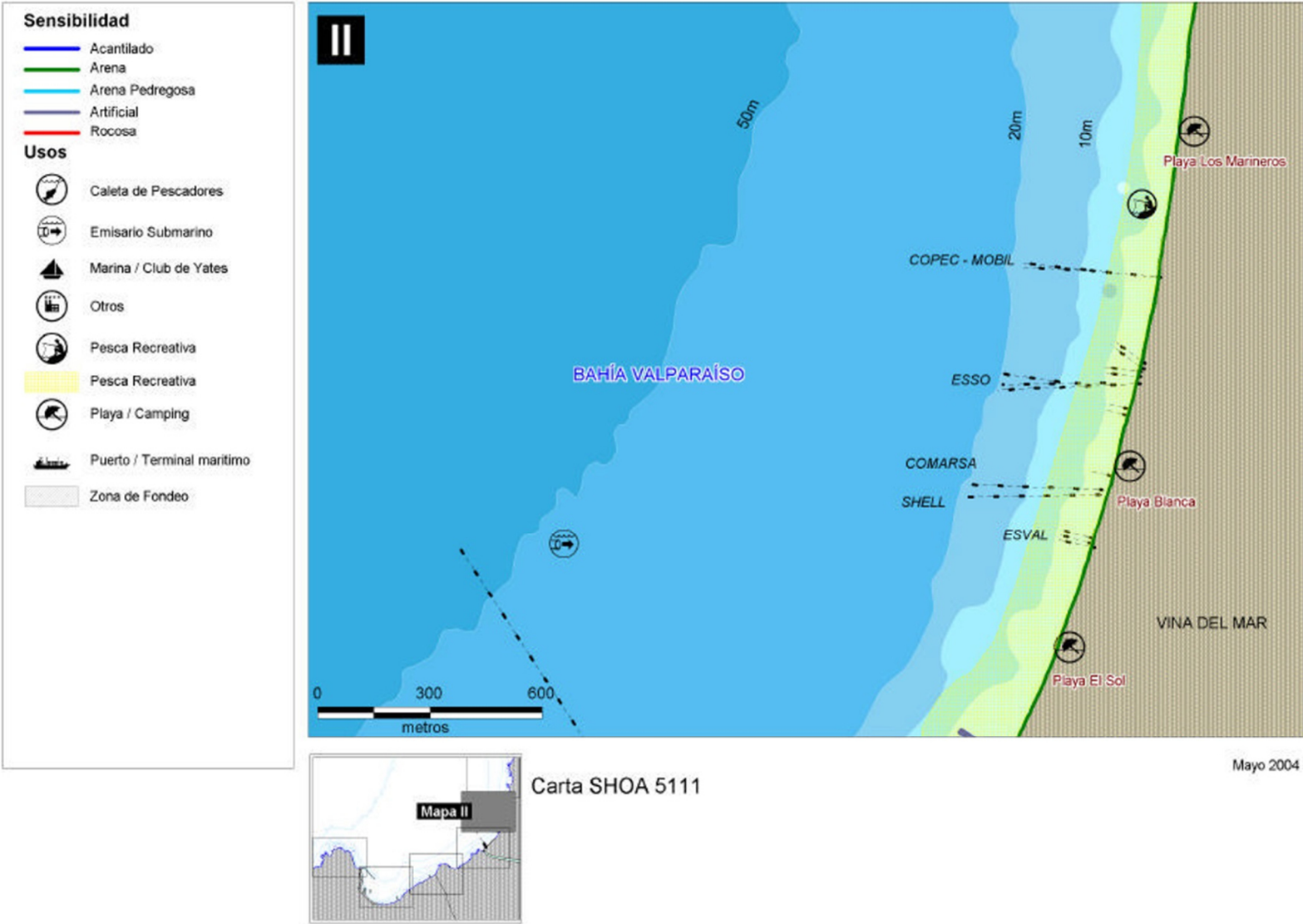
En el borde costero del área comprendida en esta carta no se han identificado recursos naturales.



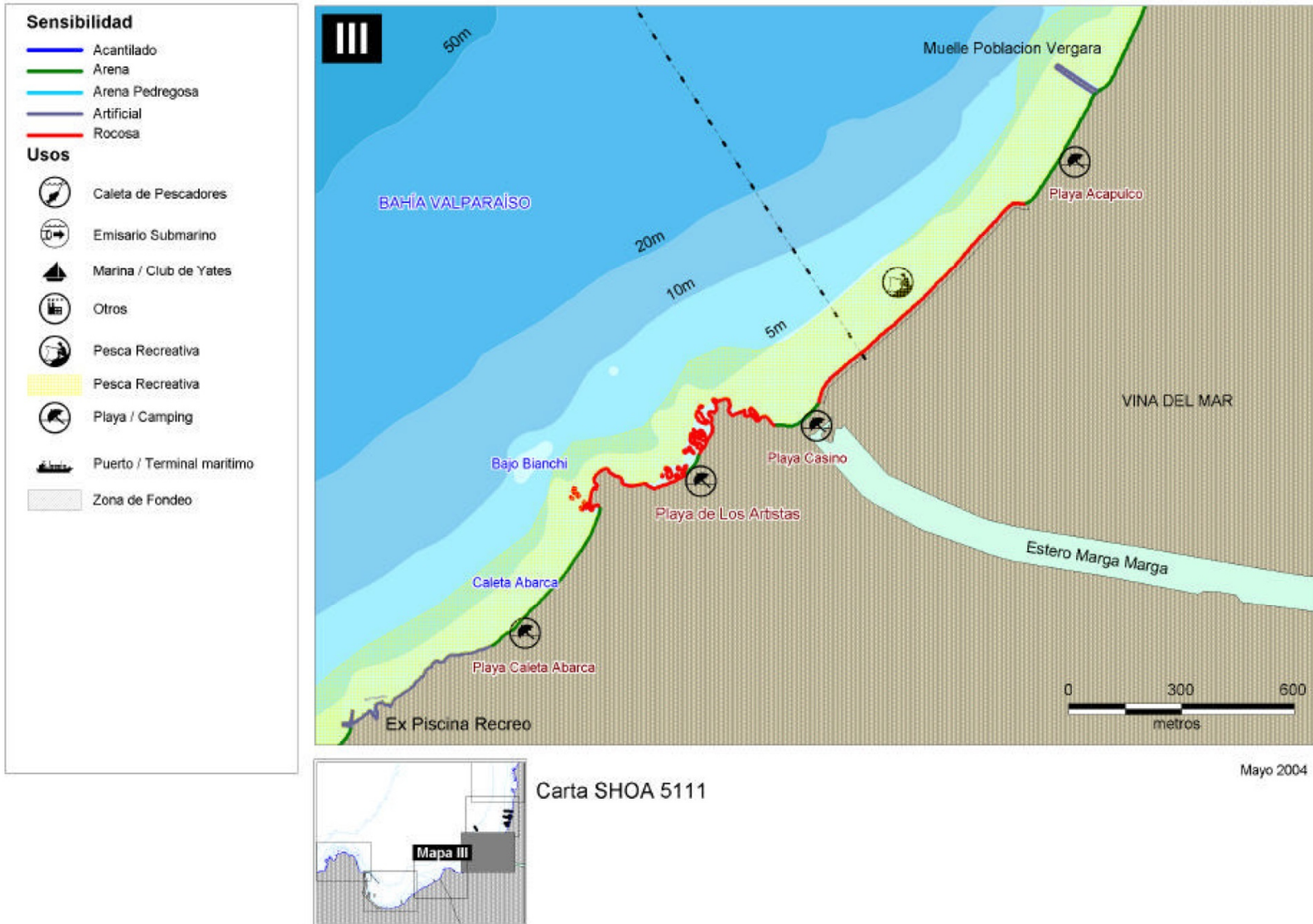
## Mapa de Sensibilidad Ambiental Valparaíso - Lámina de Referencia I



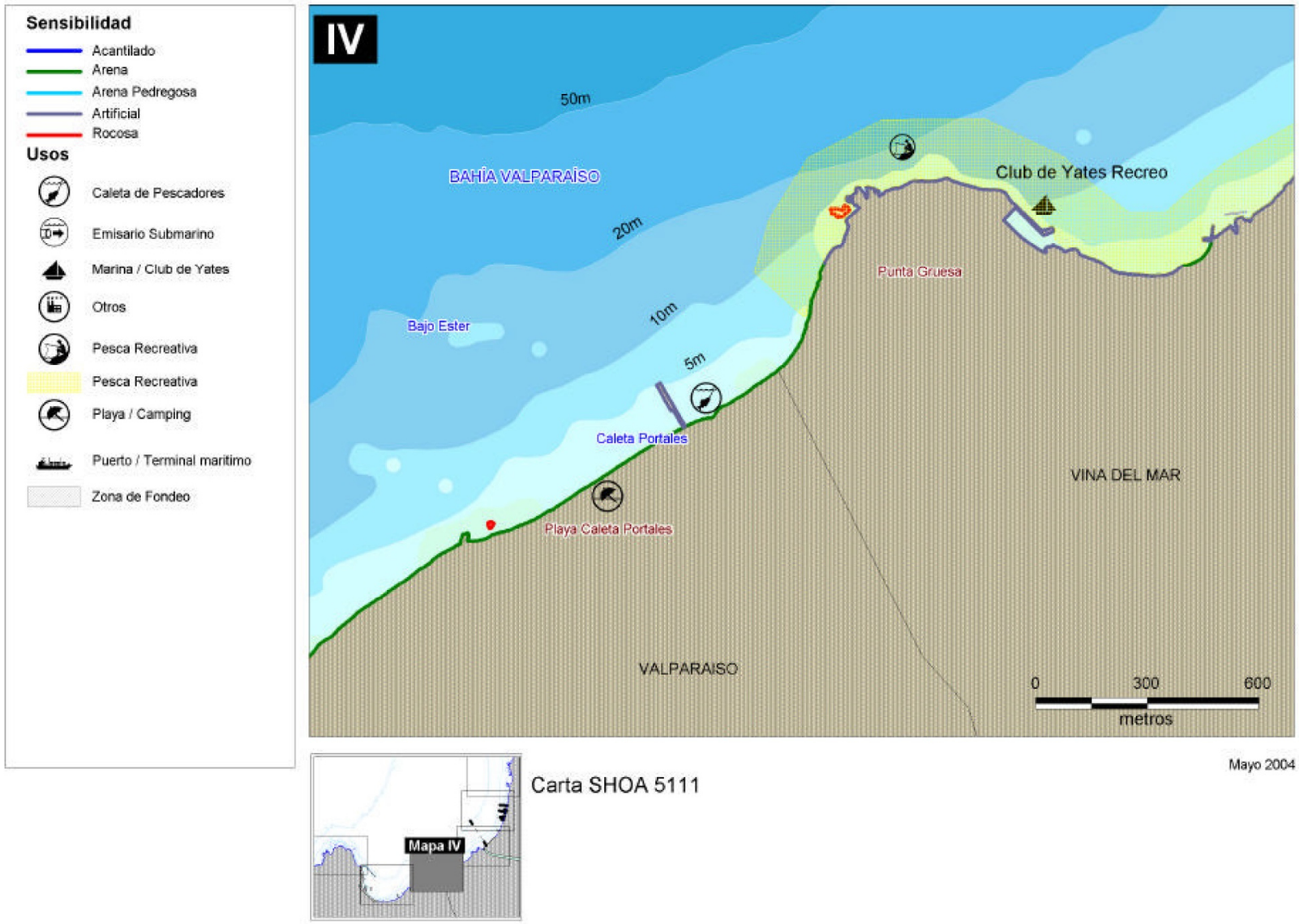
## Mapa de Sensibilidad Ambiental Valparaíso - Lámina de Referencia II



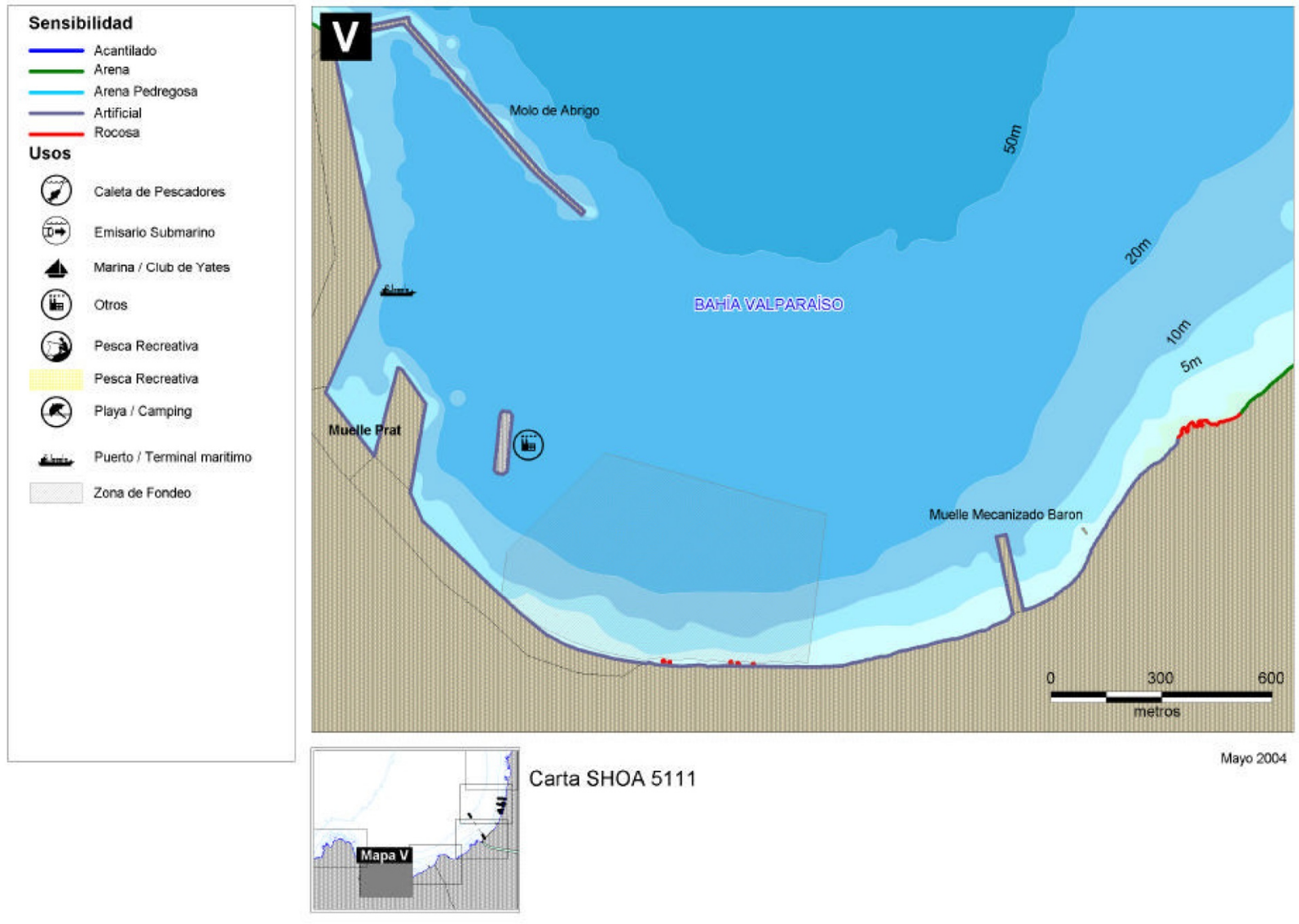
## Mapa de Sensibilidad Ambiental Valparaíso - Lámina de Referencia III



## Mapa de Sensibilidad Ambiental Valparaíso - Lámina de Referencia IV



## Mapa de Sensibilidad Ambiental Valparaíso - Lámina de Referencia V



## Mapa de Sensibilidad Ambiental Valparaíso - Lámina de Referencia VI

