

MAPA SENSIBILIDAD AMBIENTAL RADA Y PUERTO DE ARICA



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.

- Sensibilidad o Tipo de Costa
- Usos
- Recursos



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	
	1	Costa de acantilado, clasificación de sensibilidad	
	2	Costa artificial (muelles, fondeaderos, etc.), clasificación de sensibilidad	
	3	Costa de piedra	
	4	Costa de arena media a gruesa, clasificación de sensibilidad	
5 6		Costa de arena gruesa o pedregosa de canto rodado, clasificación de sensibilidad	
		Costa rocosa, clasificación de sensibilidad	
	7	Costa bancos de mareas protegidas (Alta)	



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	D
	Pesca Recreativa	Ø
	Buceo	
CULTURAL	Sitio Arqueológico/Histórico	
PRESERVACIÓN	Área Marina Costera Protegida, Reserva Marina, Parque Marino, otros	
	Área de manejo y explotación de recursos bentónicos	②



USO	SUBCATEGORIA	SIMBOLOGIA
	Actividades de Acuicultura	<u>AQ</u> ////
	Pesquera	
	Termoeléctrica	**
	Puerto	-
	Terminal Marítimo	
INDUSTRIAL	Sanitaria	<u>S</u>
	Minera	※
	Celulosa	
	Astillero	
	Refinería/Petrolera	
	Química	3
	Industrial (otras)	a
	Aeropuerto	③
OTROS	Autoridad Marítima	(F)
	Emisario Submarino	3
	Aducción	(b)
	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
	MIGRATORIOS		
PECES	ENDÉMICOS		
1 2020	ÁREAS DE DESOVE		
	RECLUTAMIENTO		
80°C N _ C N _	DE ORILLA		
AVES	PELÁGICAS		
	MIGRATORIAS		ka
	CETÁCEA		
MAMÍFEROS MARINOS	PINNIPEDIA		
	LUTRINAE		
	BIVALVOS	W	
	CRUSTÁCEOS		
BENTÓNICOS	GASTRÓPODOS		
	EQUINODERMOS	*	
	TUNICADOS	₹\$°	
FLORA ACUÁTICA	EMERGENTES	4	
LOWINGATION	SUMERGIDAS		
OTROS	REPTILES		





La cartografía utilizada pertenece al SHOA, la Carta Náutica Electrónica Nº CL4TR010, correspondiente al área de la Rada y Puerto de Arica (Carta papel Nº 1111, confeccionada en escala 1: 25.000).

La información estampada en el mapa fue extraída del Informe elaborado por el Encargado Medioambiental de la Gobernación Marítima de Arica, de la carta papel Nº 1111, de la Guía Turística TURISTEL Zona Norte, de la página de Concesiones Marítimas en lo que a Áreas de Manejo y Concesiones de Acuicultura se refiere.

















































