

Informe UAGPA N° 95
Fecha: 11-01-2019
Análisis de presencia de Banco Natural

Pert	profundidad de análisis	especie indicada en informe	Especie o grupo a evaluar	Densidad m ² Promedio (1)	Densidad m ² Promedio (2)	Densidad media m ²	Frecuencia de ocurrencia	Superficie muestreable %	IPBAN calculado	IPBAN Max	Evaluación
215091002	hasta 30 metros										No Existe Banco Natural

Observaciones:

1. En el sector solicitado no se encontró presencia de recursos hidrobiológicos.
2. Se debe señalar que en la transecta 1 y 2, se informa de la presencia del recurso hidrobiológico Cangrejo (Hemigrapsus crenulatus), el cual no se considera en la presente evaluación, dado que la Resolución Subpesca N° 387 de 2014, modificó la Resolución Exenta Subpesca N° 2353 de 2010, en el sentido de eliminar en el listado del IPBAN Max, el recurso hidrobiológico Jaiba en todas sus especies.



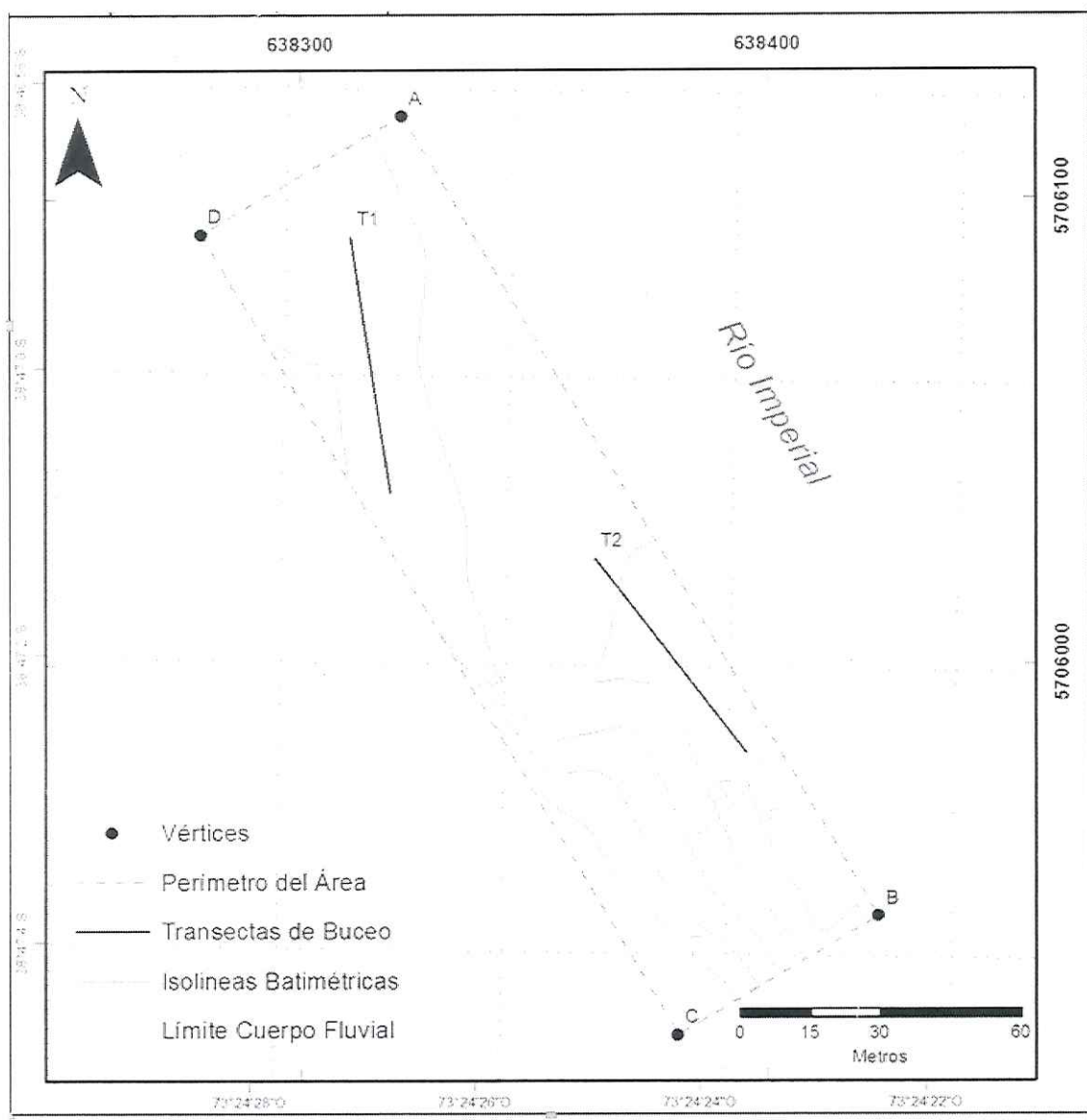
EDUARDO ANDERSON GERMAIN

Jefe Unidad Análisis y Gestión de Procesos de Acuicultura

1.1. Área código 215091002, Rio Imperial, Al Oeste de Puerto Saavedra

Solicitud N° 215091002	Solicitante Guillermo Adán Altamirano Ramírez																	
Región de la Araucanía	Comuna Puerto Saavedra	Área o Localidad Rio Imperial al oeste de Pto. Saavedra.																
Fecha 23-08-2018	Hora Inicio	11:00	Embarcación El Sueño															
	Hora Término	12:47	CB 562 Carahue															
DATUM WGS84 <table border="1"> <thead> <tr> <th><u>Vértice</u></th> <th><u>Latitud</u></th> <th><u>Longitud</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>S38° 46' 58,20"</td> <td>W73° 24' 27,01"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>S38° 47' 03,72"</td> <td>W73° 24' 22,66"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>S38° 47' 04,57"</td> <td>W73° 24' 24,42"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>S38° 46' 59,05"</td> <td>W73° 24' 28,77"</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Vértice</u>	<u>Latitud</u>	<u>Longitud</u>	A	S38° 46' 58,20"	W73° 24' 27,01"	B	S38° 47' 03,72"	W73° 24' 22,66"	C	S38° 47' 04,57"	W73° 24' 24,42"	D	S38° 46' 59,05"	W73° 24' 28,77"	Carta IX-02-SSP Área (Há) 1
<u>Vértice</u>	<u>Latitud</u>	<u>Longitud</u>																
A	S38° 46' 58,20"	W73° 24' 27,01"																
B	S38° 47' 03,72"	W73° 24' 22,66"																
C	S38° 47' 04,57"	W73° 24' 24,42"																
D	S38° 46' 59,05"	W73° 24' 28,77"																
Observaciones (Anotar situaciones u observaciones que expliquen o refuercen la inspección realizada) Cabe mencionar que las condiciones en cuanto a la temporalidad cambiaron ya que la primera inspección fue realizada en el mes de Noviembre año 2016 y en esta oportunidad la re inspección fue realizada en el mes de Agosto año 2018																		
Superficie muestreable aprox: (100) 1,00 (%) Há																		
Hora de la Medición 12:35	Ajuste de Marea (m)	Prof. Máxima (Observada; Ajustada) 6,6; 6,6 (m)	Prof. Mínima (Observada; Ajustada) 1,2; 1,2 (m)															
Posición geográfica de los extremos de las Unidades de Muestreo (boyerines)																		
	Latitud	Longitud	Latitud Longitud															
Transecta N°1	<u>S38° 46' 59,04"</u>	<u>W73° 24' 27,45"</u>	<u>S38° 47' 00,83"</u> <u>W73° 24' 27,06"</u>															
Transecta N°2	<u>S38° 47' 01,26"</u>	<u>W73° 24' 25,24"</u>	<u>S38° 47' 02,60"</u> <u>W73° 24' 23,86"</u>															






Tumbao	<i>Semele solida</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cangrejo o panchote	<i>Taliepus dentatus</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cangrejo dorado de Juan Fernández	<i>Chaceon chilensis</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centolla	<i>Lithodes santolla</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centolla del norte	<i>Lithodes spp.</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centollón	<i>Paralomis granulosa</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centollón del norte	<i>Paralomis spp.</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gamba	<i>Haliporoides diomedeeae</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Picorocó	<i>Austromegabalanus psittacus</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pulga saltarina o gambita	<i>Gammarus sp</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Erizo	<i>Loxechinus albus</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pepino de mar	<i>Athyonidium chilensis</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piure	<i>Pyura chilensis</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tipo de Fondo:	100 %
	Fondo Blando (conchuela, grava, arena, limo arcilla)
	%
	Fondo Semiduro (tertel, sedimento compacto)
	%

Tumbao	<i>Semele solida</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cangrejo o panchote	<i>Taliepus dentatus</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cangrejo dorado de Juan Fernández	<i>Chaceon chilensis</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centolla	<i>Lithodes santolla</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centolla del norte	<i>Lithodes spp.</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centollón	<i>Paralomis granulosa</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centollón del norte	<i>Paralomis spp.</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gamba	<i>Haliporoides diomedeeae</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Picoroco	<i>Austromegabalanus psittacus</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pulga saltarina o gambita	<i>Gammarus sp</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Erizo	<i>Loxechinus albus</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pepino de mar	<i>Athyonidium chilensis</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piure	<i>Pyura chilensis</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tipo de Fondo:	Fondo Blando (conchuela, grava, arena, limo arcilla)	100	%
	Fondo Semiduro (tertel, sedimento compacto)	_____	%
		_____	%

Nombre Inspector:	Fernando Oses F.	Nombre Capitán/Buzo:	Edgardo A. Muller Vidal
Firma Inspector		Firma Capitán/Buzo	