

División de Acuicultura

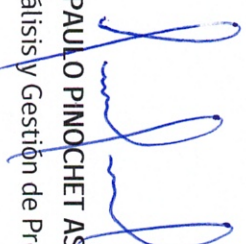
**N° SOLICITUD DE RELOCALIZACIÓN DE
CONCESIÓN DE ACUICULTURA**
220110039
Informe UAGPA N° 21
Fecha: 20/02/2024
Análisis de presencia de Banco Natural

profundidad de análisis	especie indicada en informe	Especie o grupo a evaluar	m ² Promedio	frecuencia de ocurrencia UM Con Rec/UM totales	% area muestreable	IPBAN	IPBANMax	Evaluación
								Sin banco natural

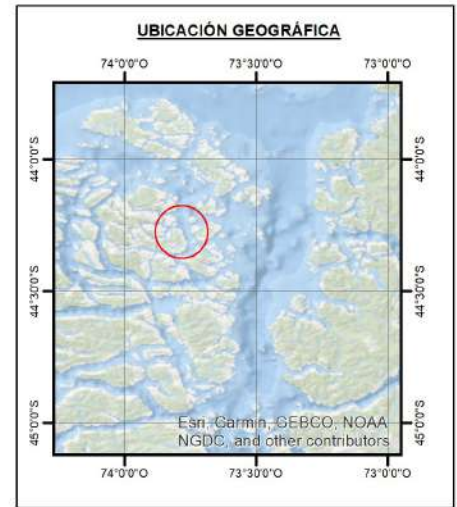
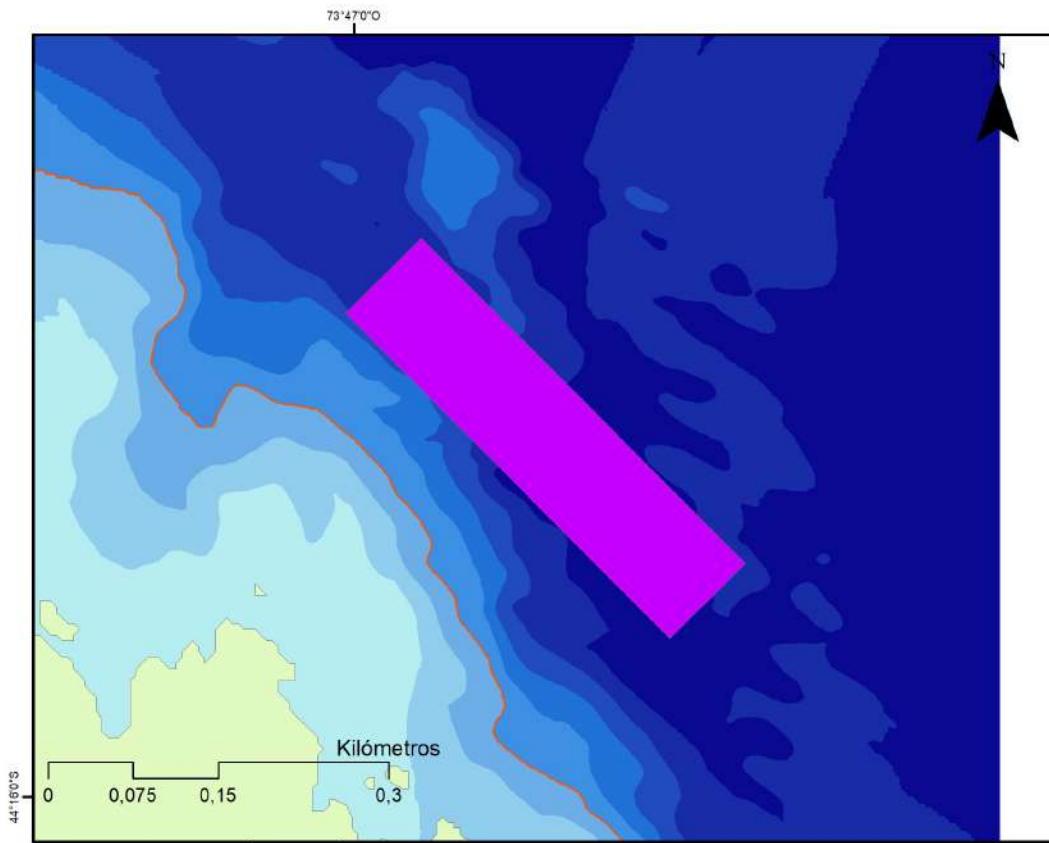
Observaciones: Considerando que el total del área posee una profundidad superior a los 30 m, no se realizó buceo.

Encargado Unidad Análisis y Gestión de Procesos de Acuicultura (S)

PAULO PINOCHET ASSIS



BATIMETRÍA SOLICITUD DE RELOCALIZACIÓN PERT 220110039



ANÁLISIS

La solicitud de relocalización PERT N° 220110039 se encuentra entre 50 y 80 metros de profundidad aproximadamente, por lo tanto, el 100% de la superficie tiene profundidades superiores a 30 metros.

Superficie total: 38.000,00 m²
 Superficie bajo 30 m: 00,00 m²

SIMBOLOGÍA

	Veril 30 metros	Profundidad		41 - 50	
	220110039		0 - 10		51 - 60
			11 - 20		61 - 70
			21 - 30		71 - 80
			31 - 40		



Subsecretaría de Pesca y Acuicultura
 División de Acuicultura
 Unidad de Ordenamiento Territorial
 Plano confeccionado por: Cristian Escobar Riveaud



Formulario de resultados de la evaluación directa de recursos hidrobiológicos bentónicos

Presencia de Recursos

Profundidad

Solicitud N° 220110039		Sector		Solicitante GRANJA MARINA TORNAGALEONES S.A.	
Región		Comuna AYSEN		Área o Localidad	
Fecha 21-01-2024	Hora Inicio		Hora Termino		Embarcación
Carta			Área (Há)		

Coordenadas UTM

Vértice	Latitud	Longitud
---------	---------	----------

Coordenadas geograficas Datum WGS - 84

Vértice	Latitud	Longitud
A	S 44°15'46.09"	W 73° 47'00.19"
B	S 44°15'43.91	W 73° 46'57.24"
C	S 44°15'53.04"	W 73° 46'44.17
D	S 44°15'55.22	W 73° 46'47.12"

Observaciones (Anotar situaciones u Observaciones que expliquen o refuercen la inspección realizada)

La información batimétrica utilizada para el presente análisis fue proporcionada por la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, considerando todas las fuentes de información disponibles para el área de estudio, las cuales pudieron ser cartas náuticas SHOA, levantamientos CPS, proyectos institucionales, datos satelitales, etc.

Superficie Muestreable aprox: %

Hora de la Medición	Ajuste de Marea (mt)	Prof. Máxima (Observada; Ajustada)	Prof. Mínima (Observada; Ajustada) 50-80
---------------------	----------------------	---------------------------------------	--

Posición geográfica de los extremos de las Unidades de Muestreo (boyerines)

	Inicio		Termino	
	Latitud	Longitud	Latitud	Longitud
Transecta N°1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Transecta N°2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Transecta N°3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Transecta N°4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Nota: Debe incorporar adjunto de archivo digital de la posición de la solicitud de concesión de acuicultura con su batimetría e incorporar la posición de las unidades de muestreo.



Nombre Inspector	Nombre Capitán /Buzo
Firma Inspector	Firma Capitán
Nombre Inspector	
Firma Inspector	

JAVIER PRIETO STANDEN
JEFE DEPARTAMENTO DE FISCALIZACIÓN DE LA ACUICULTURA
SERVICIO NACIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA

